

## Tabulka C

### Seznam závazně klasifikovaných nebezpečných chemických látek

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Acefat (ISO)</b> <i>O,S</i> -dimethyl- <i>N</i> -acetylfosforamidothioát							
30560-19-1 250-241-2 015-079-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)36			
Název : <b>Acetaldehyd</b> ethanal							
75-07-0 200-836-8 605-003-00-6	F+; R12 Karc.kat.3; R40 Xi; R36/37	F+ Xn	R12-36/37-40	S(2-)16-33-36/37			
Název : <b>Acetamid</b>							
60-35-5 200-473-5 616-022-00-4	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			
Název : <b>{5-[(8-Acetamido-3,6-disulfonato-2-naftyl)azo]-5'-[(6-benzamido-3-sulfonato-2-naftyl)azo]bifenyl-3,4,3',4'-tetrolato}měďnatý komplex, trisodná sůl</b>							
164058-22-4 413-590-3 611-063-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			
Název : <b>1-(4-{3-Acetamido-4-[4'-(4-nitro-2-sulfonatostyryl)-3-sulfonatofenylazo]anilino}-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-karboxylatopyridinium), tetrasodná sůl</b>							
115099-55-3 404-250-5 611-014-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-(5-Acetamido-4-{4-[(4,6-bis{[3-(diethylamino)propyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]fenylazo}-2-(2-methoxyethoxy)fenylazo)-6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová kyselina</b>							
115099-58-6 407-670-7 611-040-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>6-Acetamido-4-hydroxy-3-(4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenylazo)naftalen-2-sulfonát dilithný</b>							
401-010-1 016-043-00-3	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>trans-(4S,6S)-4-Acetamido-6-methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-7λ<sup>6</sup>-thieno[2,3-b]thiopyran-2-sulfonamid</b>							
120298-38-6 415-030-3 616-103-00-4	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Acetanhydrid</b> anhydrid octové kyseliny							
108-24-7 203-564-8 607-008-00-9	R10 Xn; R20/22 C; R34	C	R10-20/22-34	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5%	C; R20/22-34 Xi; R37/38-41 Xi; R36	
Název : <b>Hlavní složka: acetoacetanilid / 3-aminofenol (ATAN-MAP): {6-[(amino-hydroxyfenyl)azo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}{6-{1-(fenylkarbamoyl)ethyl}azo}-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný vedlejší produkt 1: acetoacetanilid / acetoacetanilid (ATAN-ATAN): bis(6-{[1-(fenylkarbamoyl)ethyl]azo}-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný vedlejší produkt 2: 3-aminofenol / 3-aminofenol (MAP-MAP): bis{6-[(amino-hydroxyfenyl)azo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný</b>							
419-230-1 024-019-00-9	R43 R52-53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Acetofenon</b> fenyl(methyl)keton 1-fenylethan-1-on							
98-86-2 202-708-7 606-042-00-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)26			
Název : <b>Aceton</b> propan-2-on							
67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)9-16-26			
Název : <b>Acetonitril</b>							
75-05-8 200-835-2 608-001-00-3	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	F Xn	R11-20/21/22-36	S(1/2-)16-36/37			
Název : <b>3β-(Acetoxy)-5α-brom-6β-hydroxyandrostan-17-on</b>							
4229-69-0 419-790-7 606-081-00-4	R43 R52-53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>Směs: <i>trans</i>-(2R)-5-acetoxy-1,3-oxathiolan-2-karboxylová kyselina a <i>cis</i>-(2R)-5-acetoxy-1,3-oxathiolan-2-karboxylová kyselina</b>							
147027-04-1 411-660-8 607-369-00-2	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn	R22-38-41-43	S(2-)22-24-26-37/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-(2-Acetoxy-3-<i>terc</i>-butyl-5-methylbenzyl)-6-<i>terc</i>-butyl-4-methylfenol</b>							
41620-33-1 412-210-3 607-370-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Směs: <i>r</i>-4-acetoxy-4-methyl-<i>t</i>-2-propyltetrahydropyran a <i>r</i>-4-acetoxy-4-methyl-<i>c</i>-2-propyltetrahydropyran</b>							
131766-73-9 412-450-9 607-357-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>2-({4-[(4-Acetoxybutyl)ethylamino]-2-methylfenyl}azo)-3-acetyl-5-nitrothiofen</b>							
404-830-8 611-045-00-6	R53		R53	S61			
Název : <b><i>N</i>-(3-{{(2-Acetoxyethyl)benzyl}amino}-4-methoxyfenyl)acetamid</b>							
70693-57-1 411-590-8 616-062-00-2	C; R34 R52 R53	C	R34-52/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			
Název : <b>Směs (1:1): 2-({4-[(2-acetoxyethyl)ethylamino]fenyl}azo)-5,6-dichlorbenzothiazol a 2-({4-[(2-acetoxyethyl)ethylamino]fenyl}azo)-6,7-dichlorbenzothiazol</b>							
111381-11-4 407-890-3 611-047-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>2-(Acetoxymethyl)-4-(benzyloxy)butyl-acetát</b>							
131266-10-9 407-140-5 607-282-00-X	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-Acetyl-1-fenylpyrrolidin-2,4-dion</b>							
719-86-8 421-600-2 606-072-00-5	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn N	R48/22-51/53	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>N-(3-Acetyl-2-hydroxyfenyl)-4-(4-fenylbutoxy)benzamid</b>							
136450-06-1 416-150-9 616-115-00-X	R53		R53	S61			
Název : <b>5-Acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenzo[bf]azepin-hydrochlorid</b>							
410-490-1 612-167-00-2	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43- 48/22-51/53	S(2-)22-26- 36/37/39-61			
Název : <b>3-(3-Acetyl-4-hydroxyfenyl)-1,1-diethylmočovina</b>							
79881-89-3 411-970-3 616-065-00-9	Xn; R22-48/22	Xn	R22-48/22	S(2-)22-36			
Název : <b>(±)-2-(2-Acetyl-5-methylanilino)-2-(2,6-dichlorfenyl)acetonitril</b>							
419-290-9 608-035-00-9	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>N-{2-[(3-Acetyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-5-(diethylamino)fenyl}acetamid</b>							
416-860-9 616-117-00-0	Repr.kat.3; R62 R43 N; R50-53	Xn N	R43-50/53-62	S(2-)22-36/37- 60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Acetylen</b> ethyn							
74-86-2 200-816-9 601-015-00-0	R5 R6 F+; R12	F+	R5-6-12	S(2-)9-16-33			
Název : <b>Acetylchlorid</b>							
75-36-5 200-865-6 607-011-00-5	F; R11 R14 C; R34	F C	R11-14-34	S(1/2-)9-16-26-45			
Název : <b>N-Acetyl-N-(3-[[2-(dibutylamino)-4-fenylthiazol-5-yl]methyliden]-5-kyan-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl)benzamid</b>							
147741-93-3 412-340-0 608-030-00-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>(S)-<math>\alpha</math>-(Acetylsulfanyl)benzenpropanová kyselina</b>							
76932-17-7 430-300-0 607-517-00-6	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn	R22-41-43	S(2-)22-26-36/37/39			
Název : <b>Acibenzolar-S-methyl</b> S-methyl-1,2,3-benzothiadiazol-7-karbothioát							
135158-54-2 420-050-0 016-083-00-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-43-50/53	S(2-)24/25-37-46-59-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Adipová kyselina</b> hexandiová kyselina							
124-04-9 204-673-3 607-144-00-9	Xi; R36	Xi	R36	S(2)			
Název : <b>Akonitin</b>							
302-27-2 206-121-7 614-008-00-2	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)24-45			
Název : <b>Akonitin, soli</b>							
614-009-00-8	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)24-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Akrylaldehyd</b> prop-2-enal akrolein							
107-02-8 203-453-4 605-008-00-3	F; R11 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	F T+ N	R11-24/25-26-34-50	S23-26-28-36/37/39-45-61			<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Akrylamid</b>							
79-06-1 201-173-7 616-003-00-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.3; R62 T; R25-48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	T	R45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62	S53-45			<i>Poznámka D</i> <i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Akrylonitril</b>							
107-13-1 203-466-5 608-003-00-4	F; R11 Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	F T N	R45-11- 23/24/25-37/38- 41-43-51/53	S53-45-9-16-61	c ≥ 25%	T;N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53	<i>Poznámka D</i> <i>Poznámka E</i>
					20% ≤ c < 25%	T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53	
					10% ≤ c < 20%	T; R45-23/24/25-41-43-52/53	
					5% ≤ c < 10%	T; R45-23/24/25-36-43-52/53	
					2,5% ≤ c < 5%	T; R45-23/24/25-43-52/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R45-23/24/25-43	
					0,2% ≤ c < 1%	T; R45-20/21/22	
					0,1% ≤ c < 0,2%	T; R45	
Název : <b>Akrylová kyselina</b> prop-2-enová kyselina							
79-10-7 201-177-9 607-061-00-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	C N	R10-20/21/22- 35-50	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25%	C;N; R20/21/22-35-50	<i>Poznámka D</i>
					10% ≤ c < 25%	C; R35	
					5% ≤ c < 10%	C; R34	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R36/37/38	
Název : <b>4-Akryloylmorfolin</b>							
5117-12-4 418-140-1 613-222-00-3	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn	R22-41-43-48/22	S(2-)23-26- 36/37/39			
Název : <b>2-(Akryloyloxy)ethyl-hydrogen-cyklohexan-1,2-dikarboxylát, 2-(methakryloyloxy)ethyl-hydrogen-cyklohexan-1,2-dikarboxylát (směs)</b>							
405-360-6 607-226-00-4	Xi; R38-41 R43 R52 R53	Xi	R38-41-43-52/53	S(2-)24-26- 37/39-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><math>\alpha</math>-([3-(Akryloyloxy)propyl]dimethoxysilyl)oxy)-<math>\omega</math>-[3-(akryloyloxy)propyl]dimethoxysilyl]poly(dimethylsiloxan)</b>							
415-290-8 014-028-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Alachlor (ISO)</b> 2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)chloracetanilid							
15972-60-8 240-110-8 616-015-00-6	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-40-43-50/53	S(2-)36/37-46-60-61	c $\geq$ 25% 1% $\leq$ c < 25% 0,25% $\leq$ c < 1% 0,025% $\leq$ c < 0,25% 0,0025% $\leq$ c < 0,025%	Xn;N ; R22-40-43-50-53 Xn;N ; R40-43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Aldikarb (ISO)</b> 2-methyl-2-(methylsulfanyl)propanal-O-( N-methylkarbamoyl)oxim							
116-06-3 204-123-2 006-017-00-X	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-26/28-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název : <b>Aldrin (ISO)</b> 1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,5,8,4a,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen							
309-00-2 206-215-8 602-048-00-3	Karc.kat.3; R40 T; R24/25-48/24/25 N; R50-53	T N	R24/25-40-48/24/25-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název : <b>Alkalické soli, soli alkalických zemin a jiné soli thiokyanaté kyseliny, neuvedené jinde v této příloze</b>							
615-030-00-5	R32 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn	R20/21/22-32-52/53	S(2-)13-61			Poznámka A

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs 2-(alkanoyloxy)ethyl-hydrogen-maleinátů, alkanoyl je nenasycený oktadekanoyl 70 – 85 % , oktadekanoyl 0,5 – 10 % a hexadekanoyl 2 – 18 %</b>							
417-960-5 650-049-00-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi N	R38-41-43-50/53	S(2-)24-26-37/39-60-61			
Název : <b>Směs : [2-(alkyl(C12)oxy)-1-(methoxymethyl)ethoxy]octová kyselina a [2-(alkyl(C14)oxy)-1-(methoxymethyl)]octová kyselina</b>							
410-640-6 607-292-00-4	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-37/39-60-61			
Název : <b>Alkyl(C12-C14)(2,3-epoxypropyl)ether</b> (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)							
68609-97-2 271-846-8 603-103-00-4	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37			
Název : <b>Směs : <i>terc</i>-alkyl (C12-C14) amonium-difenyl-fosfát a dinonyl-sulfid(nebo dinonyl-disulfid)</b>							
400-930-0 015-147-00-6	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b><i>terc</i>-Alkyl(C12-C14)amonium-methylfosfonát</b>							
119415-07-5 404-750-3 612-117-00-X	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C N	R22-34-51/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Směs : alkyl(C1-C10)-dodecyldifenylethery a alkyl(C1-C10)-tetradecyldifenylethery(C12 a C14 jsou lineární)</b>  [Směs substituovaných dodecyl- nebo tetradecyldifenyletherů. Látka se vyrábí Friedel-Craftsovou reakcí. Katalyzátor se odstraní z reakčního produktu. Difenylether je substituován C1-C10-alkylskupinami. Alkylskupiny jsou vázány nahodile mezi C2 a C6 a C2' a C6'. Jsou použity lineární C12 a C14(50/50).]</p>							
410-450-3 603-134-00-3	R53		R53	S61			
<p>Název :  <b>Směs : alkyl(C7-C9 rozvětvené a lineární)-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoáty</b></p>							
127519-17-9 407-000-3 607-281-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
<p>Název :  <b>Alkyl(C8-C18)(benzyl)dimethylamonium-chlorid</b></p>							
63449-41-2 264-151-6 612-140-00-5	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	C N	R21/22-34-50	S(2-)36/37/39-45-61			
<p>Název :  <b>5-Alkyl(<i>n</i>-C13 - <i>n</i>-C18)-2-hydroxybenzoát zinečnatý</b>  zink-5-alkyl(<i>n</i>-C13 - <i>n</i>-C18)-2-hydroxybenzoát  5-alkyl(<i>n</i>-C13 - <i>n</i>-C18)-2-salicylát zinečnatý</p>							
402-280-3 607-183-00-1	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi N	R36/38-51/53	S(2-)26-61			
<p>Název :  <b>Směs: alkyl(rozvětvený C14-C15)-3-(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, alkyl(rozvětvený C15)-3-(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, alkyl(rozvětvený C13)-3-(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát</b></p>							
171090-93-0 413-750-2 607-384-00-4	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Alkyl-, aryl- nebo alkylaryl-akryláty (estery), s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
607-133-00-9	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-51/53	S(2-)26-28-61	c ≥ 25%	Xi;N; R36/37/38-51/53	<i>Poznámka A</i>
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/37/38-52/53	
					2,5% ≤ c < 10%	R52/53	
Název : <b>Alkyl-, aryl- nebo alkylaryl-methakryláty(estery)s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
607-134-00-4	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)26-28	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Alkyl-2-[(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát; (alkyl C10-C14)</b>							
118232-72-7 404-800-4 607-261-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>N-[3-(Alkyloxy)-2-hydroxypropyl]-N-methylglycin (alkyl C12-C16)</b>							
415-060-7 607-490-00-0	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>Alkylplumbany</b>							
082-002-00-1	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R61-26/27/28-33-50/53-62	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R61-26/27/28-33-50/53-62	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
					5% ≤ c < 25%	T+;N; R61-26/27/28-33-51/53-62	
					2,5% ≤ c < 5%	T+;N; R61-26/27/28-33-51/53	
					0,5% ≤ c < 2,5%	T+; R61-26/27/28-33-52/53	
					0,25% ≤ c < 0,5%	T; R61-26/27/28-33-52/53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	T; R61-23/24/25-33	
					0,05% ≤ c < 0,1%	Xn; R20/21/22-33	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Alkyly magnesia Mg(C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>)<sub>2</sub>, n = 1-5</b>							
012-003-00-4	F; R17 R14 C; R34	F C	R14-17-34	S(1/2-)16-43-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Allethrin [1]; S-Bioallethrin [2]; Esbiothrin [3]</b> 3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl- <i>cis,trans</i> -chrysanthemát[1] 3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát][1]; S-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropankarboxylát][2]							
584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3] 209-542-4 [1] 249-013-5 [2] 006-025-00-3	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn N	R20/22-50/53	S(2-)36-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Allidochlor (ISO)</b> <i>N,N</i> -diallylchloracetamid							
93-71-0 202-270-7 616-004-00-6	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn N	R21/22-36/38- 51/53	S(2-)26-28- 36/37/39-61			
Název : <b>2-Allyl-2-(2,4-dichlorfenyl)oxiran</b>							
89544-48-9 411-210-0 603-156-00-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Směs: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenol, α-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenyl]-ω-hydroxy-bis{oxy(2-hydroxypropan-1,3-diyl)[5-allyl-3-(2,3-epoxypropyl)-1,2-fenylen]} a α-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenyl]-ω-hydroxy-tris{oxy(2-hydroxypropan-1,3-diyl)[5-allyl-3-(2,3-epoxypropyl)-1,2-fenylen]}</b>							
417-470-1 603-165-00-2	Mut.kat.3; R68 R43	Xn	R43-68	S(2-)36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Allyl-2-chlor-1-fluorbenzen</b>							
121626-73-1 406-630-6 602-090-00-2	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)23-37-61			
Název : <b>N-{2-[(1-Allyl-4,5-dikyanimidazol-2-yl)azo]-5-(dipropylamino)fenyl}acetamid</b>							
123590-00-1 417-530-7 616-128-00-0	R53		R53	S61			
Název : <b>Allylalkohol</b> prop-2-en-1-ol							
107-18-6 203-470-7 603-015-00-6	R10 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T N	R10-23/24/25- 36/37/38-50	S(1/2-)36/37/39- 38-45-61			
Název : <b>Allylamin</b>							
107-11-9 203-463-9 612-046-00-4	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	F T N	R11-23/24/25- 51/53	S(1/2-)9-16- 24/25-45-61			
Název : <b>Allyl-methakrylát</b> allyl-2-methylprop-2-enoát							
96-05-9 202-473-0 607-246-00-3	R10 T; R23 Xn; R21/22 N; R50	T N	R10-21/22-23-50	S(1/2-)36/37-45- 61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Allyloxy-2,3-epoxypropylpropan</b> allylglycidylether							
106-92-3 203-442-4 603-038-00-1	R10 Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 Xn; R20/22 Xi; R37/38-41 R43 R52 R53	Xn	R10-20/22- 37/38-40-41-43- 52/53-62-68	S(2-)24/25-26- 36/37/39-61			
Název : <b>1-Allylpyridinium-chlorid</b>							
25965-81-5 412-740-5 612-179-00-8	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37			
Název : <b>Ametryn (ISO)</b> 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-(methylsulfanyl)-1,3,5-triazin							
834-12-8 212-634-7 613-010-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)36-60-61			
Název : <b>Amidithion (ISO)</b> S- {[N-(2-methoxyfenyl)karbamoyl]methyl}-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
919-76-6 015-080-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24-36			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: 5-({4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl}azo)-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoová kyselina, 5-({4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl}azo)-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoová kyselina</b>							
163879-69-4 418-230-9 611-129-00-2	E; R2 Repr.kat.3; R62 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	E Xn N	R2-43-48/22- 51/53-62	S(2-)26-35- 36/37-61			
Název : <b>2-Amino-2-({4-[(2-amoniopropyl)amino]-6-({5-hydroxy-6-[(2-methoxy-5-methyl-4-sulfamoylfenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino)propyl-formiát</b>							
424-260-3 611-136-00-0	Repr.kat.3; R62 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R41-51/53-62	S(2-)22-26- 36/37/39-61			
Název : <b>4-Amino-2-(aminomethyl)fenol-dihydrochlorid</b>							
135043-64-0 412-510-4 612-189-00-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)22-24-37- 60-61			
Název : <b>trans-(5RS,6SR)-6-Amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol</b>							
79944-37-9 419-050-3 603-186-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24/25- 26-37			
Název : <b>5-Amino-2,4,6-trijodbenzen-1,3-bis(karbonylchlorid)</b>							
37441-29-5 417-220-1 607-374-00-X	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-36/37-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs : 3-(4-amino-2-chlor-5-nitroanilino)propan-1,2-diol a 3,3'-[(2-chlor-5-nitro-1,4-fenyl)diimino]bis(propan-1,2-diol)</b>							
408-240-1 603-133-00-8	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-36-61			
Název : <b>2-Amino-2-methylpropan-1-ol</b>							
124-68-5 204-709-8 603-070-00-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi	R36/38-52/53	S(2-)61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38-52/53 Xi; R36/38	
Název : <b>2-Amino-2-methylpropanoát draselný oktahydrát</b>							
120447-91-8 405-560-3 607-227-00-X	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
Název : <b>2-(4-Amino-2-nitroanilino)benzoová kyselina</b>							
117907-43-4 411-260-3 607-382-00-3	Xi; R41 R43 R52-53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>7-Amino-3-[(5-karboxymethyl-4-methylthiazol-2-yl)sulfanyl]methyl}-6(7H)-oxo-2H-azeto[2,1-b][1,3]thiazin-4-karboxylová kyselina</b>							
111298-82-9 403-690-5 613-097-00-5	R42/43 R52 R53	Xn	R42/43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>4-Amino-3-fluorfenol</b>							
399-95-1 402-230-0 604-028-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R51-53	T N	R45-22-43-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát disodný</b>							
85153-93-1 400-350-8 016-037-00-0	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)-26-39-61			
Název : <b>2-Amino-4,6-dinitrofenol</b> Pikramová kyselina							
96-91-3 202-544-6 612-034-00-9	E; R1 Xn; R20/21/22 R52 R53	E Xn	R1-20/21/22- 52/53	S(2-)-35-61			
Název : <b>1-Amino-4-[2-methyl-5-(4-methylbenzensulfonamido)anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát sodný</b>							
84057-97-6 400-100-8 016-065-00-3	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>(3S,4aS,8aS)-2-((2R,3S)-3-Amino-4-fenyl-2-hydroxybutyl)-N-terc-butyldekahydroisochinolin-3-karboxamid</b>							
136522-17-3 430-230-0 616-135-00-9	Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2-)-22-61			
Název : <b>6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát tetrakis(tetramethylamonný)</b> tetrakis(tetramethylamonium)-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát							
116340-05-7 405-170-3 611-020-00-X	T; R25 R43 R52 R53	T	R25-43-52/53	S(1/2-)-22-24-37- 45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát tetralithný</b>							
106028-58-4 405-150-4 611-019-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát tetralithný</b>							
107246-80-0 403-660-1 611-035-00-1	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>3-Amino-4-hydroxy-N-(2-methoxyethyl)benzen-1-sulfonamid</b>							
112195-27-4 411-520-6 016-072-00-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>2-Amino-4-chlor-6-methoxypyrimidin</b>							
5734-64-5 410-050-9 613-154-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			
Název : <b>3-Amino-6,13-dichlor-10-[(3-{[4-chlor-6-(2-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}propyl)amino]-1,4-benzoxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonát trisodný</b>							
136248-03-8 410-130-3 016-071-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>4-Amino-6-[5-(2-bromakrylamido)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonát trisodný</b>							
136213-71-3 411-770-6 611-042-00-X	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Amino-6-{5-[(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfonatofenylazo}-5-hydroxy-3-(4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát lithno-sodný</b>							
108624-00-6 401-560-2 016-045-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>1-{4-[(4-Amino-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-karboxylatofenyl}-5-(2-hydroxy-3,5-disulfonatofenyl)-3-(2-sulfonatofenyl)formazan, měďnatý komplex, tetrasodná sůl</b>							
116912-62-0 404-070-7 016-066-00-9	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>2,2'[(1-Amino-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-2,7-diyl)bis[azo(4-sulfonato-3,1-fenylen)imino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]]di(ethan-1-ol), tetrasodná sůl</b>							
400-510-7 016-055-00-9	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)22-24-26-37/39			
Název : <b>7-Amino-8-oxo-3-((Z)-prop-1-en-1-yl)-5-thia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylová kyselina</b>							
106447-44-3 415-750-8 607-393-00-3	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>(9S)-9-Amino-9-deoxyerythromycin</b>							
26116-56-3 406-790-7 607-341-00-X	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název : <b>4-Aminoazobenzen</b> 4-(fenylazo)anilin							
60-09-3 200-453-6 611-008-00-4	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs:7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonová kyselina, kalium-7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonát a natrium-7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonát</b>							
410-065-0 607-285-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>3-Aminobenzensulfonová kyselina</b> metanilová kyselina							
121-47-1 204-473-6 612-013-00-4	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)25-28			
Název : <b>4-Aminobenzensulfonová kyselina</b> sulfanilová kyselina							
121-57-3 204-482-5 612-014-00-X	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)24-37			
Název : <b>3-Aminobenzylamin</b>							
4403-70-7 412-230-2 612-180-00-3	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C N	R22-34-51/53	S(1/2-)22-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>4-Aminobifenyl</b>							
92-67-1 202-177-1 612-072-00-6	Karc.kat.1; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>4-Aminobifenyl, soli</b>							
612-073-00-1	Karc.kat.1; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Aminoethan-1-ol</b> ethanolamin							
141-43-5 205-483-3 603-030-00-8	Xn; R20/21/22 C; R34	C	R20/21/22-34	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>Směs : 1-(2-aminoethyl)piperazin-1,4-diium-[(2,4,6-trimethylnonyl)fenoxy]benzendisulfonát a 1-(2-aminoethyl)piperazin-1,4-diium-[bis(2,4,6-trimethylnonyl)fenoxy]benzendisulfonát</b>							
410-650-0 607-293-00-X	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)26-36/37/39-61			
Název : <b>2-Aminoethyldimethylamin</b> 2-(dimethylamino)ethylamin							
108-00-9 203-541-2 612-075-00-2	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F C	R11-21/22-35	S(1/2-)16-23-26-28-36-45			
Název : <b>4-Aminofenol</b>							
123-30-8 204-616-2 612-128-00-X	Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22 N; R50-53	Xn N	R20/22-50/53-68	S(2-)28-36/37-60-61			
Název : <b>2-Aminofenol</b>							
95-55-6 202-431-1 612-033-00-3	Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22	Xn	R20/22-68	S(2-)28-36/37			
Název : <b>3-Aminofenol</b>							
591-27-5 209-711-2 612-127-00-4	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn N	R20/22-51/53	S(2-)28-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-(4-Aminofenyl)-2-kyanakrylová kyselina</b>							
417-480-6 607-437-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>2-(4-Aminofenyl)-6-<i>terc</i>-butyl-1<i>H</i>-pyrazolo[1,5-<i>b</i>][1,2,4]triazol</b>							
152828-25-6 415-910-7 611-138-00-1	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Aminokarb (ISO)</b> (4-dimethylamino-3-methylfenyl)-methylkarbamát							
2032-59-9 217-990-7 006-018-00-5	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin</b>							
2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C	R21/22-34-43-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	$c \geq 25\%$	C; R21/22-34-43-52/53	
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R34-43	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/38-43	
					$1\% \leq c < 5\%$	Xi; R43	
Název : <b>[2-(Aminomethyl)fenyl]acetylchlorid-hydrochlorid</b>							
61807-67-8 417-410-4 017-015-00-3	Xn; R22 C; R35 R43	C	R22-35-43	S(1/2-)26-36/37/39-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Amino-<i>N,N</i>-diethylanilin</b> <i>N,N</i> -diethyl- <i>p</i> -fenylendiamin							
93-05-0 202-214-1 612-080-00-X	T; R25 C; R34	T	R25-34	S(1/2-)26-36-45			
Název : <b>2-(4-Amino-<i>N</i>-ethyl-3-methylanilino)ethan-1-ol-sulfát</b> 4-[ <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylanilin-sulfát <i>N</i> <sup>1</sup> -ethyl- <i>N</i> <sup>1</sup> -(2-hydroxyethyl)-3-methylbenzen-1,4-diamin-sulfát							
25646-77-9 247-162-0 612-133-00-7	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T N	R25-43-48/22-50/53	S(1/2-)24-37-45-60-61			
Název : <b><i>N</i>-[2-(4-Amino-<i>N</i>-ethyl-3-methylanilino)ethyl]methansulfonamid-seskvisulfát</b>							
25646-71-3 247-161-5 612-134-00-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>6-Amino-<i>N</i>-methylnaftalen-2-sulfonamid</b>							
412-120-4 612-177-00-7	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn N	R43-48/22-51/53	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>2-(Aminooxy)ethan-1-amin-dihydrochlorid</b> 2-(aminooxy)ethylamin-dihydrochlorid <i>O</i> -(2-aminoethyl)hydroxylamin							
37866-45-8 412-310-7 612-175-00-6	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Aminopropan</b> isopropylamin propan-2-amin							
75-31-0 200-860-9 612-007-00-1	F+; R12 Xi; R36/37/38	F+ Xi	R12-36/37/38	S(2-)16-26-29			
Název : <b>1-Aminopropan-2-ol</b> isopropanolamin							
78-96-6 201-162-7 603-082-00-1	C; R34	C	R34	S(1/2-)23-26-36-45			
Název : <b>3-Aminopropyltriethoxysilan</b>							
919-30-2 213-048-4 612-108-00-0	Xn; R22 C; R34	C	R22-34	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-((Z)-methoxyimino)acetylchlorid-hydrochlorid</b>							
119154-86-8 410-620-7 607-365-00-0	Xn; R22 C; R34 R43	C	R22-34-43	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Amitraz (ISO)</b> <i>N,N</i> -bis[ <i>N</i> -(2,4-dimethylfenyl)formimidoyl]methanamin							
33089-61-1 251-375-4 612-086-00-2	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22-50/53	S(2-)22-24-36/37-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R22-43-48/22-50-53	
					$10\% \leq c < 25\%$	Xn;N ; R43-48/22-50-53	
					$2,5\% \leq c < 10\%$	N; R43-50-53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	N; R43-51-53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	N; R51-53	
				$0,025\% \leq c < 0,25\%$	R52-53		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Amitrol (ISO)</b> 1H-1,2,4-triazol-3-amin							
61-82-5 200-521-5 613-011-00-6	Repr.kat.3; R63 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn N	R48/22-51/53-63	S(2-)13-36/37-61			
Název : <b>Amoniak, bezvodý</b>							
7664-41-7 231-635-3 007-001-00-5	R10 T; R23 C; R34 N; R50	T N	R10-23-34-50	S(1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	$c \geq 25\%$ $5\% \leq c < 25\%$ $0,5\% \leq c < 5\%$	T;N; R23-34-50 T; R23-34 Xn; R20-36/37/38	
Název : <b>Amoniak, roztok ...%</b>							
1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2	C; R34 N; R50	C N	R34-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $5\% \leq c < 10\%$	C;N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Amonium-(3-amino-3-karboxypropyl)methylfosfinát</b> glufosinát- amonium							
77182-82-2 278-636-5 015-155-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Směs (o neznámém poměru) : amonium-1-alkyl(C14-C18)-4-(3-allyloxy-2-hydroxypropyl)-2-sulfonatobutandioát a amonium-4-alkyl(C14-C18)-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropyl)-2-sulfonatobutandioát</b>							
410-540-2 607-290-00-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(terc-alkyl C12-14)Amonium-1-amino-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát</b>							
414-110-5 016-091-00-5	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název : <b>Amonium-7-{2,6-dimethyl-8-[(2,2-dimethylbutanoyl)oxy]-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl}-3,5-dihydroxyheptanoát</b>							
404-520-2 607-273-00-0	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>Amonium-<math>\alpha</math>-(Z)-methoxyimino)furan-2-acetát</b>							
97148-39-5 405-990-1 607-378-00-1	F; R11	F	R11	S(2-)22-43			
Název : <b>Směs: amonium-dihexyl-sulfonatosukcinát, amonium-hexyl-oktyl-sulfonatosukcinát</b>							
407-320-3 607-380-00-2	Xi; R38-41 R52-53	Xi	R38-41-52/53	S(2-)26-37/39-61			
Název : <b>Amonium-ferrum(III)-propan-1,3-diamin-N,N,N',N'-tetraacetát hemihydrát</b>							
111687-36-6 400-660-3 607-472-00-2	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b><math>\alpha</math>-Amylasy</b>							
9000-90-2 232-565-6 647-015-00-4	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Amylasy (s výjimkou uvedených jmenovitě v této příloze)</b>							
647-016-00-X	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			
Název : <b>Anilazin (ISO)</b> 2-chlor- <i>N</i> -(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin							
101-05-3 202-910-5 613-053-00-5	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2-)22-60-61			
Název : <b>Anilin</b>							
62-53-3 200-539-3 612-008-00-7	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T N	R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68	S(1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63	$c \geq 25\%$	T;N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68	
					$10\% \leq c < 25\%$	T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68	
					$1\% \leq c < 10\%$	T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68	
					$0,2\% \leq c < 1\%$	Xn; R48/20/21/22	
Název : <b>Anilin, soli</b>							
612-009-00-2	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T N	R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68	S(1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63	$c \geq 25\%$	T;N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68	<i>Poznámka A</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68	
					$1\% \leq c < 10\%$	T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68	
					$0,2\% \leq c < 1\%$	Xn; R48/20/21/22	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>6-Anilino-1-benzoyl-4-(4-<i>tert</i>-pentyloxy)-7H-dibenzo[f,i,j]isochinolin-2(3H),7-dion</b>							
72453-58-8 412-480-2 606-050-00-5	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>[6-Anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato][4-sulfonato-1,1'-azodi(2-naftolato)]chromitan trisodný</b>							
402-500-8 024-013-00-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>5-Anilino-3-[4-(4-{[4-chlor-6-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2,5-dimethylfenylazo)-2,5-disulfonatofenylazo]-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát pentasodný</b>							
400-120-7 016-035-00-X	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)22-26			
Název : <b>(1-{5-[4-(4-Anilino-3-sulfofenylazo)-5-methansulfonamido-2-methylfenylazo]-3-fenylazo-4-hydroxy-2-oxidofenylazo}-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)železnatý komplex, sodná sůl</b>							
401-220-3 611-009-00-X	Xn; R20 R52 R53	Xn	R20-52/53	S(2-)61			
Název : <b>2'-Anilino-6'-(dipentylamino)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on</b>							
406-480-1 606-048-00-4	R53		R53	S61			
Název : <b>2'-Anilino-6'-(<i>N</i>-ethyl-<i>N</i>-isobutylamino)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on</b>							
95235-29-3 410-890-6 612-154-00-1	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2'-Anilino-6'-[N-(3-ethoxypropyl)-N-ethylamino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on</b>							
93071-94-4 411-730-8 612-155-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>2'-Anilino-6'-(dibutylamino)-3'-methyl-1,3-dihydrospiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on</b>							
89331-94-2 403-830-5 612-184-00-5	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>Antimon, sloučeniny, s výjimkou tetroxidu Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, pentoxidu Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, trisulfidu Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, pentasulfidu Sb<sub>2</sub>S<sub>5</sub> a sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
051-003-00-9	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn N	R20/22-51/53	S(2-)-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R20/22-51/53	Poznámka A Poznámka 1
					2,5% ≤ c < 25%	Xn; R20/22-52/53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/22	
Název : <b>ANTU (ISO)</b> (1-naftyl)thiomočovina 1-(1-naftyl)thiomočovina							
86-88-4 201-706-3 006-008-00-0	Karc.kat.3; R40 T+; R28	T+	R28-40	S(1/2-)-25-36/37-45			
Název : <b>[Aqua{4-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)azo]-6-[(6-sulfonato-1-naftyl)azo]benzen-1,3-diolato}]železnatý komplex, sodná sůl</b>							
400-720-9 611-052-00-4	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Arsen</b>							
7440-38-2 231-148-6 033-001-00-X	T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)20/21-28-45-60-61			
Název : <b>Arsen, sloučeniny (s výjimkou sloučenin uvedených jinde v této příloze)</b>							
033-002-00-5	T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)20/21-28-45-60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R23/25-50/53	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka 1</i>
					$2,5\% \leq c < 25\%$	T;N; R23/25-51/53	
					$0,25\% \leq c < 2,5\%$	T; R23/25-52/53	
					$0,2\% \leq c < 0,25\%$	T; R23/25	
					$0,1\% \leq c < 0,2\%$	Xn; R20/22	
Název : <b>Arsenvodík</b> arsin arsan							
7784-42-1 232-066-3 033-006-00-7	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+ T+ N	R12-26-48/20-50/53	S(1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61			
Název : <b>Atrazin (ISO)</b> 2-chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin							
1912-24-9 217-617-8 613-068-00-7	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R43-48/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Atropin</b> <i>endo-(±)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát</i>							
51-55-8 200-104-8 614-010-00-3	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Atropin, soli</b> <i>endo-(±)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát, soli</i>							
614-011-00-9	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Auramin</b> <i>N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-karbonimidoyldianilin</i>							
492-80-8 207-762-5 612-096-00-7	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-40-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Auramin, soli</b> <i>N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-karbonimidoyldianilin,soli</i>							
612-097-00-2	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-40-51/53	S(2-)36/37-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>(1R,4S)-2-Azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on</b>							
79200-56-9 418-530-1 606-085-00-6	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn	R22-41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>Azafenidin (ISO)</b>							
68049-83-2 611-140-00-2	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 T; R48/22 N; R50-53	T N	R48/22-50/53- 61-62	S45-53-60-61	$c \geq 0,025\%$ $0,0025\% \leq c < 0,025\%$ $0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	N; R50/53 N; R51/53 R52/53	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Azakonazol (ISO)</b> 1-{{2-(2,4-dichlorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl}methyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol							
60207-31-0 262-102-3 613-040-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)46			
Název : <b>Azbest</b> asbest							
12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5  650-013-00-6	Karc.kat.1; R45 T; R48/23	T	R45-48/23	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Azid olovnatý</b>							
13424-46-9 236-542-1 082-003-00-7	E; R3 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R20/22 N; R50-53	E T N	R61-3-20/22-33-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 1</i>
Název : <b>Azid sodný</b>							
26628-22-8 247-852-1 011-004-00-7	T+; R28 R32 N; R50-53	T+ N	R28-32-50/53	S(1/2-)28-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-(Azidosulfonyl)benzoová kyselina</b>							
15980-11-7 405-310-3 607-225-00-9	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E Xn	R2-41-43-48/22	S(2-)22-26-35- 36/37/39			
Název : <b>Azimsulfuron (ISO)</b> 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)pyrazol-5-sulfonyl]močovina							
120162-55-2 613-163-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Azinfos-ethyl (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[(4(3 <i>H</i> )-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát							
2642-71-9 220-147-6 015-056-00-1	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název : <b>Azinfos-methyl (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>S</i> -[(4(3 <i>H</i> )-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát							
86-50-0 201-676-1 015-039-00-9	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+ N	R24-26/28-43- 50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Aziridin</b> ethylenimin							
151-56-4 205-793-9 613-001-00-1	F; R11 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 T+; R26/27/28 C; R34 N; R51-53	F T+ N	R45-46-11- 26/27/28-34- 51/53	S53-45-61			<i>Poznámka D</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>Azobenzen</b>							
103-33-3 203-102-5 611-001-00-6	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	T N	R45-20/22- 48/22-50/53-68	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,2'-Azobis(2-methylpropanitril)</b> 2,2'-azobis(isobutyronitril) AIBN							
78-67-1 201-132-3 608-019-00-1	E; R2 F; R11 Xn; R20/22 R52 R53	E Xn	R2-11-20/22- 52/53	S(2-)39-41-47-61			
Název : <b>C,C'-Azodi(formamid)</b>							
123-77-3 204-650-8 611-028-00-3	R44 R42	Xn	R42-44	S(2-)22-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Azothoat</b> <i>O</i> -[4-(4-chlorfenylazo)fenyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
5834-96-8 227-419-3 015-082-00-3	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)13			
Název : <b>Azoxybenzen</b>							
495-48-7 207-802-1 611-002-00-1	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)28			
Název : <b>Azoxystrobin</b> methyl-( <i>E</i> )-2-(2-{{[6-(2-kyanfenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy} fenyl)-3-methoxyakrylát methyl-( <i>E</i> )-2-(2-{{[6-(2-kyanfenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy} fenyl)-3-methoxyprop-2-enoát							
131860-33-8 607-256-00-X	T; R23 N; R50-53	T N	R23-50/53	S(1/2-)22-45-60-61			
Název : <b>Barban (ISO)</b> 4-chlorbut-2-yn-1-yl- <i>N</i> -(3-chlorfenyl)karbamát							
101-27-9 202-930-4 006-020-00-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-36/37-60-61			
Název : <b>Baryum, soli (s výjimkou síranu barnatého, soli (2-hydroxy-1-naftylazo)arensulfonových kyselin a solí jmenovitě uvedených jinde v této příloze)</b>							
056-002-00-7	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)28	c ≥ 1%	Xn; R20/22	Poznámka A Poznámka 1

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Benalaxyl (ISO)</b> methyl- <i>N</i> -(2,6-dimethylfenyl)- <i>N</i> -(fenylacetyl)-DL-alaninát							
71626-11-4 275-728-7 616-104-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Benazolin (ISO)</b> (4-chlor-2(3 <i>H</i> )-oxobenzothiazol-3-yl)octová kyselina							
3813-05-6 223-297-0 607-153-00-8	Xi; R36/38 R52 R53	Xi	R36/38-52/53	S(2-)22-61			
Název : <b>Benazolin-ethyl</b> ethyl-4-chlor-2-oxobenzothiazol-3(2 <i>H</i> )-acetát							
25059-80-7 246-591-0 607-311-00-6	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Bendiokarb (ISO)</b> 2,2 -dimethyl -1,3 benzodioxol-4-yl- <i>N</i> -methylkarbamát							
22781-23-3 245-216-8 006-046-00-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-23/25-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název : <b>Benfurakarb (ISO)</b> (2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-[ <i>N</i> -( { <i>N</i> -[2-(ethoxykarbonyl)ethyl]- <i>N</i> -isopropylamino } sulfanyl)- <i>N</i> -methylkarbamát]							
82560-54-1 006-088-00-7	T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Benchinox (ISO)</b> <i>N</i> -[4-(hydroxyimino)cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]benzohydrazid							
495-73-8 207-807-9 650-006-00-8	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>Benomyl (ISO)</b> methyl- <i>N</i> -[1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-yl]karbamát							
17804-35-2 241-775-7 613-049-00-3	Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	T N	R37/38-43-46-50/53-60-61	S45-53-60-61	$c \geq 20\%$ $2,5\% \leq c < 20\%$ $1\% \leq c < 2,5\%$ $0,5\% \leq c < 1\%$ $0,25\% \leq c < 0,5\%$ $0,1\% \leq c < 0,25\%$ $0,025\% \leq c < 0,1\%$	T;N; R37/38-43-46-50-53-60-61 T;N; R43-46-50-53-60-61 T;N; R43-46-51-53-60-61 T;N; R46-51-53-60-61 T;N; R46-51-53 T; R46-52-53 R52-53	
Název : <b>Bensulid (ISO)</b> <i>O,O</i> -diisopropyl- <i>S</i> -(2-benzensulfonamidoethyl)-fosforodithioát							
741-58-2 212-010-4 015-083-00-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24-36-60-61			
Název : <b>Bensultap</b> <i>S,S'</i> -(2-dimethylaminopropen-1,3-diyl)-bis(benzenthiosulfonát)							
17606-31-4 016-062-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bentazon (ISO)</b> 3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i> )-on-2,2-dioxid							
25057-89-0 246-585-8 613-012-00-1	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52 R53	Xn	R22-36-43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Benz[<i>a</i>]anthracen</b>							
56-55-3 200-280-6 601-033-00-9	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>Benzaldehyd</b>							
100-52-7 202-860-4 605-012-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
Název : <b>5-Benzamido-3-(5-{[4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát tetrasodný</b>							
85665-97-0 400-790-0 016-042-00-8	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)22-24/25-37			
Název : <b>Směs 2-[(5-benzamido-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]-4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]-6-fenyl-1,3,5-triazin, 2,4-bis[(5-benzamido-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]-6-fenyl-1,3,5-triazin</b>							
421-290-9 613-225-00-X	Xn; R48/22 R53	Xn	R48/22-53	S(2-)22-36-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka						
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace							
Název : <b>Benzen</b>													
71-43-2 200-753-7 601-020-00-8	F; R11 Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	F T	R45-46-11-36/38-48/23/24/25-65	S53-45			<i>Poznámka E</i>						
Název : <b>Benzen-1,2,3-triol</b> pyrogallol													
87-66-1 201-762-9 604-009-00-6	Mut.kat.3; R68 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn	R20/21/22-52/53-68	S(2-)36/37-61	<table border="1"> <tr> <td><math>c \geq 25\%</math></td> <td>Xn; R20/21/22-52/53-68</td> </tr> <tr> <td><math>10\% \leq c &lt; 25\%</math></td> <td>Xn; R20/21/22-68</td> </tr> <tr> <td><math>1\% \leq c &lt; 10\%</math></td> <td>Xn; R68</td> </tr> </table>	$c \geq 25\%$	Xn; R20/21/22-52/53-68	$10\% \leq c < 25\%$	Xn; R20/21/22-68	$1\% \leq c < 10\%$	Xn; R68		
$c \geq 25\%$	Xn; R20/21/22-52/53-68												
$10\% \leq c < 25\%$	Xn; R20/21/22-68												
$1\% \leq c < 10\%$	Xn; R68												
Název : <b>Benzen-1,2,4-trikarbox-1,2-anhydrid</b> 1,2-anhydrid benzen-1,2,4-trikarboxylové kyseliny													
552-30-7 209-008-0 607-097-00-4	Xi; R37-41 R42/43	Xn	R37-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39									
Název : <b>Benzen-1,2:4,5-tetrakarboxdianhydrid</b> dianhydrid benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové kyseliny													
89-32-7 201-898-9 607-098-00-X	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2-)22-24-26-37/39									
Název : <b>Benzen-1,2-diol</b> pyrokatechol pyrokatechin													
120-80-9 204-427-5 604-016-00-4	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn	R21/22-36/38	S(2-)22-26-37									



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Benzen-1,3-diol</b> resorcinol							
108-46-3 203-585-2 604-010-00-1	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50	Xn N	R22-36/38-50	S(2-)26-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 10% ≤ c < 20%	Xn;N ; R22-36/38-50 Xn; R22-36/38 Xn; R22	
Název : <b>Benzen-1,4-diamin-dihydrochlorid</b> p-fenylendiamin-dihydrochlorid							
624-18-0 210-834-9 612-029-00-1	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-36-43-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Benzen-1,4-diol</b> hydrochinon							
123-31-9 204-617-8 604-005-00-4	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn N	R22-40-41-43-50-68	S(2-)26-36/37/39-61			
Název : <b>[N-(Benzensulfonyl)anthranilato]hydroxozinečnatý komplex</b>							
113036-91-2 403-750-0 030-008-00-X	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)22-57-61			
Název : <b>4-{4-(Benzensulfonyloxy)fenylazo}-4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naftyl)azo]-3,3'-dimethylbifenyl-2,2'-disulfonát trisodný</b>							
406-820-9 611-038-00-8	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)25-26			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Benzidin</b> bifenyl-4,4'-diamin							
92-87-5 202-199-1 612-042-00-2	Karc.kat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,01% ≤ c < 2,5%	T;N; R45-22-50/53 T;N; R45-51/53 T; R45	Poznámka E
Název : <b>Benzidin, soli</b>							
531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2 208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8 612-070-00-5	Karc.kat.1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			Poznámka A Poznámka E
Název : <b>Benzo[a]pyren</b>							
50-32-8 200-028-5 601-032-00-3	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 R43 N; R50-53	T N	R43-45-46-50/53-60-61	S45-53-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 2,5% 0,5% ≤ c < 1% 0,25% ≤ c < 0,5% 0,1% ≤ c < 0,25% 0,01% ≤ c < 0,1%	T;N; R43-45-46-50-53-60-61 T;N; R43-45-46-51-53-60-61 T; R43-45-46-52-53-60-61 T; R45-46-52-53-60-61 T; R45-46-52-53 T; R45-46 T; R45	
Název : <b>Benzo[e]acefenanthrylen</b> benzo[e]fluoranthen							
205-99-2 205-911-9 601-034-00-4	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Benzo[e]pyren</b>							
192-97-2 205-892-7 601-049-00-6	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>Benzo[j]fluoranthen</b>							
205-82-3 205-910-3 601-035-00-X	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>Benzo[k]fluoranthen</b>							
207-08-9 205-916-6 601-036-00-5	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>1-(1,4-Benzodioxan-2-karbonyl)piperazin-hydrochlorid</b>							
70918-74-0 415-660-9 616-090-00-5	T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T N	R23/24/25- 48/22-51/53	S45-53-61			
Název : <b>Benzofenon-3,4,3',4'-tetrakarboxydianhydrid</b> 4,4'-karbonylbis(ftalanhydrid)							
2421-28-5 219-348-1 607-100-00-9	Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2-)25	c ≥ 1%	Xi; R36/37	
Název : <b>1,4-Benzochinon</b> <i>p</i> -benzochinon							
106-51-4 203-405-2 606-013-00-3	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T N	R23/25- 36/37/38-50	S(1/2-)26-28-45- 61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>							
2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn N	R22-38-41-43-50	S(2-)24-26-37/39-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 10% ≤ c < 20% 5% ≤ c < 10% 0,05% ≤ c < 5%	Xn;N ; R22-38-41-43-50 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43	
Název : <b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, lithná sůl</b>							
111337-53-2 411-690-1 613-179-00-0	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C N	R22-34-43-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Benzonitril</b>							
100-47-0 202-855-7 608-012-00-3	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)23			
Název : <b>2-{4-[(5,6- nebo 6,7-Benzothiazol-2-yl)azo]-N,3-dimethylanilino}ethyl-acetát</b>							
405-440-0 611-036-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>[(Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]jantarová kyselina</b>							
95154-01-1 401-450-4 607-179-00-X	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>[(Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methylthiokyanát</b> TCMTB							
21564-17-0 244-445-0 613-119-00-3	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+ N	R22-26-36/38- 43-50/53	S(1/2-)28-36/37- 38-45-60-61			
Název : <b>N-[Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]-N-terc-butylbenzothiazol-2-sulfenamid</b> 2,2'-[(terc-butylimino)bissulfandiyl]dibenzothiazol							
3741-80-8 407-430-1 613-180-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>(Z)-2-(1-Benzothiofen-2-yl)ethan-1-on-oxim-hydrochlorid</b>							
410-780-8 612-157-00-8	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43- 48/22-51/53	S(2-)22-26- 36/37/39-61			
Název : <b>4-{N-[(Benzotriazol-1-yl)methyl]sulfamoyl}benzoová kyselina</b>							
416-470-9 612-211-00-0	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
Název : <b>3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-sek-butyl-4-hydroxybenzensulfonát sodný</b>							
92484-48-5 403-080-9 613-095-00-4	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>4H-3,1-Benzoxazin-2(1H),4-dion</b>							
118-48-9 204-255-0 607-250-00-5	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24-26-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>cis-1-Benzoyl-4-(mesyloxy)-L-prolin</b>							
120807-02-5 416-040-0 613-213-00-4	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>Benzoylchlorid</b>							
98-88-4 202-710-8 607-012-00-0	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45			
Název : <b>Benzoylprop-ethyl (ISO)</b> ethyl- <i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3,4-dichlorfenyl)-DL-alaninát							
22212-55-1 244-845-5 607-154-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24-60-61			
Název : <b>Benzthiazuron (ISO)</b> 1-(benzothiazol-2-yl)-3-methylmočovina							
1929-88-0 217-685-9 006-036-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			
Název : <b>[(Benzyimino)bis(2-hydroxypropan-3,1-diyl)]-bis(2,2-dimethyloktanoát)</b>							
172964-15-7 418-100-1 607-453-00-9	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Benzyl(2-hydroxydodecyl)dimethylamonium-benzoát</b>							
113694-52-3 402-610-6 612-095-00-1	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-60- 61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Benzyl(dimethyl)amin</b>							
103-83-3 203-149-1 612-074-00-7	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52 R53	C	R10-20/21/22-34-52/53	S(1/2-)26-36-45-61			
Název : <b>Benzyl(dimethyl)oktadecylamonium-3-nitrobenzensulfonát</b>							
405-330-2 612-119-00-0	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-37/39-60-61			
Název : <b>3- nebo 5-{4-[Benzyl(ethyl)amino]-2-methylfenylazo}-1,4-dimethyl-4<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ium-methylsulfát</b>							
124584-00-5 406-055-0 611-037-00-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)22-24-26-37/39-61			
Název : <b>2-[Benzyl(methyl)amino]ethyl-3-aminobut-2-enoát</b>							
54527-73-0 405-350-1 607-274-00-6	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Benzyl(tributyl)amonium-4-hydroxynaftalen-1-sulfonát</b>							
102561-46-6 402-240-5 016-052-00-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)22-61			
Název : <b>Benzyl-[(4-fenylbutyl)hydroxyfosfanyl]acetát</b>							
87460-09-1 416-050-5 607-442-00-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-36/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Benzyl-1-chlor-N,N-diethyl-1,1-difenyl-λ<sup>5</sup>-fosfanamin</b>							
82857-68-9 411-370-1 015-174-00-3	T; R25 Xi; R41 N; R51-53	T N	R25-41-51/53	S(1/2-)26-37/39-41-45-61			
Název : <b>Benzyl-2,4-dibrombutanoát</b>							
23085-60-1 420-710-8 607-376-00-0	Repr.kat.3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R38-43-50/53-62	S(2-)23-36/37-41-60-61			
Název : <b>2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morfolinofenyl)butan-1-on</b>							
119313-12-1 404-360-3 606-047-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Benzyl-2-chlor-4-(trifluormethyl)thiazol-5-karboxylát</b> flurazol							
72850-64-7 276-942-3 607-237-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>2-Benzyl-2-methylbut-3-enitril</b>							
97384-48-0 407-870-4 608-031-00-7	Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název : <b>1-Benzyl-5-ethoxyimidazolidin-2,4-dion</b>							
65855-02-9 417-340-4 606-075-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Benzylalkohol</b> fenylmethanol							
100-51-6 202-859-9 603-057-00-5	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)26	c ≥ 25%	Xn; R20/22	
Název : <b>Benzylamin</b>							
100-46-9 202-854-1 612-047-00-X	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26- 36/37/39-45			
Název : <b>Benzyl-benzoát</b>							
120-51-4 204-402-9 607-085-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)25			
Název : <b>Benzylbromid</b> (brommethyl)benzen							
100-39-0 202-847-3 602-057-00-2	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)39			
Název : <b>Benzyl-butyl-ftalát</b> BBP							
85-68-7 201-622-7 607-430-00-3	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 N; R50-53	T N	R50/53-61-62	S45-53-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Benzyl-chlorformiát</b>							
501-53-1 207-925-0 607-064-00-4	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(1/2-)26-45-60-61	c ≥ 25%	C;N; R34-50/53	
					10% ≤ c < 25%	C;N; R34-51/53	
					5% ≤ c < 10%	Xi;N; R36/37/38-51/53	
					2,5% ≤ c < 5%	N; R51/53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	R52/53	
Název : <b>Benzylchlorid</b>							
100-44-7 202-853-6 602-037-00-3	Karc.kat.2; R45 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41	T	R45-22-23-37/38-41-48/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-(N-Benzyl-N-ethylamino)-1-(3-hydroxyfenyl)ethan-1-on-hydrochlorid</b>							
55845-90-4 401-840-4 606-040-00-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>4-(Benzyloxy)fenol</b> hydrochinonmonobenzylether monobenzon							
103-16-2 203-083-3 604-043-00-1	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24/25-26-37			
Název : <b>[(4-(Benzyloxy)fenyl)[4-(2,3-epoxy-2-methylpropoxy)fenyl]sulfon</b>							
408-220-2 016-070-00-0	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(S)-3-(Benzyloxykarbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroisochinolinium-4-methylbensulfonát</b>							
77497-97-3 406-960-0 613-145-00-5	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Benzyltributylamonium-4-dodecylbenzen-1-sulfonát</b>							
422-200-0 607-502-00-4	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C N	R22-34-51/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			
Název : <b>Benzylviolet 4B</b> <i>N</i> -{4-[(4-dimethylaminofenyl){4-[ <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}- <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl							
1694-09-3 216-901-9 650-010-00-X	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			
Název : <b>Beryllium</b>							
7440-41-7 231-150-7 004-001-00-7	Karc.kat.2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+	R49-25-26- 36/37/38-43- 48/23	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů beryllnato-hlinitých a těch, které jsou uvedeny jinde v této příloze)</b>							
004-002-00-2	Karc.kat.2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	T+ N	R49-25-26- 36/37/38-43- 48/23-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bifenylyl</b> difenylyl							
92-52-4 202-163-5 601-042-00-8	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2-)23-60-61			
Název : <b>Bifenylyl-2-amin</b> bifenylyl-2-ylamin 2-aminobifenylyl 2-fenylylanilin							
90-41-5 201-990-9 612-142-00-6	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-40-52/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Bifenylyl-2-ol</b> 2-hydroxybifenylyl							
90-43-7 201-993-5 604-020-00-6	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi N	R36/37/38-50	S(2-)22-61			
Název : <b>2-Bifenylylát sodný</b>							
132-27-4 205-055-6 604-021-00-1	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn N	R22-37/38-41-50	S(2-)22-26-61			
Název : <b>Binapakrylyl (ISO)</b> 2- <i>sek</i> -butyl-4,6-dinitrofenyl-3,3-dimethylakrylylát							
485-31-4 207-612-9 609-024-00-1	Repr.kat.2; R61 Xn; R21/22 N; R50-53	T N	R61-21/22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bioresmetrin</b> [(5-benzyl-3-furyl)methyl]-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát							
28434-01-7 249-014-0 613-120-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>4,4'-Bi-o-toluidin</b> 3,3'-dimethylbenzidin							
119-93-7 204-358-0 612-041-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,2'-Bioxiran</b> 1,2:3,4-diepoxybutan							
1464-53-5 215-979-1 603-060-00-1	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 T+; R26 T; R24/25 C; R34	T+	R45-46-24/25-26-34	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Směs: bis({(1S,2S,4S)-1-benzyl-4-[(terc-butoxykarbonyl)amino]-5-fenyl-2-hydroxypentyl}amonium)-sukcinát, isopropylalkohol</b>							
414-810-0 607-403-00-6	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R41-48/22-50/53	S(2-)22-26-36/39-60-61			
Název : <b>1,2-Bis({4-fluor-6-[4-({2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl}azo)-2-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)propan,sodná sůl</b>							
149850-31-7 413-990-8 611-118-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis(<math>\eta^5</math>-cyclopentadienyl)-bis[2,6-difluor-3-(pyrrol-1-yl)fenyl]titan</b>							
125051-32-3 412-000-1 022-003-00-6	F; R11 Repr.kat.3; R62 Xn; R48/22 N; R51-53	F Xn N	R11-48/22- 51/53-62	S(2-)-7-22-33- 36/37-61			
Název : <b>2,5-Bis(1,1-dimethylbutyl)hydrochinon</b> 2,5-bis(1,1-dimethylbutyl)benzen-1,4-diol							
400-220-0 604-025-00-3	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)-2-(4-methoxybenzyliden)malonát</b>							
147783-69-5 414-840-4 607-396-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S22-60-61			
Název : <b>Bis(1-fenyl-1-methylethyl)peroxid</b> dikumylperoxid							
80-43-3 201-279-3 617-006-00-X	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O Xi N	R7-36/38-51/53	S(2-)-3/7-14- 36/37/39-61			
Název : <b>Směs: bis(1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-tridekafluoroktyl)dodekandioát, (1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-heptadekafluordecyl)-(1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-tridekafluoroktyl)-dodekandioát,(1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-henikosafluordodecyl)-(1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-tridekafluoroktyl)-dodekandioát,(1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-pentakosafluortetradecyl)-(1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-tridekafluoroktyl)-dodekandioátbis(1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-heptadekafluordecyl)-dodekandioát, (1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-henikosafluordodecyl)-(1<i>H</i>,1<i>H</i>,2<i>H</i>,2<i>H</i>-heptadekafluordecyl)-dodekandioát</b>							
423-180-6 607-527-00-0	Xn; R48/22	Xn	R48/22	S(2-)-36			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isoftalamid</b>							
42774-15-2 419-710-0 616-129-00-6	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)22-25-26			
Název : <b>Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-sukcinát</b>							
62782-03-0 402-940-0 607-187-00-3	Xi; R36 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61			
Název : <b>N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-N,N'-(hexan-1,6-diyl)diformamid</b>							
124172-53-8 413-610-0 616-061-00-7	Xi; R36 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61			
Název : <b>N,N'-Bis(2,2-dimethylpropyliden)hexan-1,6-diamin</b>							
1000-78-8 401-660-6 612-092-00-5	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37			
Název : <b>1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropan</b>							
17557-23-2 241-536-7 603-094-00-7	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37			
Název : <b>1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzen resorcinoldiglycidylether</b>							
101-90-6 202-987-5 603-065-00-9	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43 R52 R53	Xn	R21/22-36/38- 40-43-52/53-68	S(2-)23-36/37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,4-Bis(2,3-epoxypropoxy)butan</b> 1,4- butandiol-diglycidylether							
2425-79-8 219-371-7 603-072-00-7	Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Xn	R20/21-36/38-43	S(2-)26-28-37/39	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 20%	Xn; R20/21-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	
Název : <b>Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin</b> 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin hexyl dipikrylamin							
131-73-7 205-037-8 612-018-00-1	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E T+ N	R2-26/27/28-33-51/53	S(1/2-)35-36-45-61			
Název : <b>Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin, amonná sůl</b> dipikrylamin, amonná sůl 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, amonná sůl							
2844-92-0 220-639-0 612-019-00-7	E; R1 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E T+ N	R1-26/27/28-33-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>2-[4,6-Bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-{3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropoxy}fenol</b>							
137658-79-8 419-740-4 603-191-00-4	R53		R53	S61			
Název : <b>Bis(2,4-di-<i>terc</i>-butyl-6-methylfenyl)-ethyl-fosfát</b>							
145650-60-8 416-140-4 607-443-00-4	R53		R53	S61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis(2,6-dimethoxybenzoyl)(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinoxid</b>							
145052-34-2 412-010-6 015-163-00-3	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>3,9-Bis(2,6-di-<i>terc</i>-butyl-4-methylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfospiro[5.5]undekan</b>							
80693-00-1 410-290-4 015-166-00-X	R53		R53	S61			
Název : <b>2,4-Bis(2-{[4-(4-aminoanilino)fenyl]azo}-1,3-dimethyl-1<i>H</i>-imidazol-1,3-diium-1-yl)-6-(dimethylamino)-1,3,5-triazin-dichlorid</b>							
174514-06-8 424-120-1 611-126-00-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název : <b>Směs (1:1) : 2-(4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]fenyl)azo)-5,6-dichlorbenzothiazol a 2-(4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]fenyl)azo)-6,7-dichlorbenzothiazol</b>							
111381-12-5 407-900-6 611-048-00-2	R53		R53	S61			
Název : <b>3,3'-Bis(2-allylfenoxy)-1,1'-(1,3-fenylendioxy)di(propan-2-ol)</b>							
405-840-5 603-119-00-1	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b><i>N,N</i>-Bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin</b>							
3030-47-5 221-201-1 612-109-00-6	T; R24 Xn; R22 C; R34	T	R22-24-34	S(1/2-)26-36/37/39-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>[Bis(2-ethylhexanoato)bis(1-methylimidazol)] zinečnatý komplex</b>							
405-635-0 607-276-00-7	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-37/39-60-61			
Název : <b>O,O-Bis(2-ethylhexyl) nebo O,O-diisobutyl nebo O,O-diisopropyl-S-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-8(nebo 9)-yl)-fosforodithioát</b>							
401-850-9 015-146-00-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>N,N-Bis(2-ethylhexyl)[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amin</b>							
91273-04-0 401-280-0 613-072-00-9	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61			
Název : <b>3-{{Bis(2-ethylhexyl)amino}methyl}benzothiazol-2(3H)-thion</b>							
105254-85-1 402-540-6 613-080-00-2	C; R34 R43 N; R50-53	C N	R34-43-50/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Bis(2-ethylhexyl)-dithiodiacetát</b>							
62268-47-7 404-510-8 607-219-00-6	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2-)24/25-37-61			
Název : <b>Bis(2-ethylhexyl)-ftalát</b> DEHP							
117-81-7 204-211-0 607-317-00-9	Repr.kat.2; R60-61	T	R60-61	S45-53			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis(2-ethylhexyl)-oktylfosfonát</b>							
52894-02-7 417-170-0 607-494-00-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Směs: 2,4-bis(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)-6-(methylsulfanyl)-1,3,5-triazin, 2-[4,6-bis(methylsulfanyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-methoxyfenol</b>							
156137-33-6 423-520-3 609-071-00-8	R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37			
Název : <b>3-{4-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitroanilino}propan-1-ol</b>							
104226-19-9 410-910-3 603-136-00-4	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61			
Název : <b>Bis(2-hydroxyethyl)amonium-(4-chlorfenoxy)acetát</b> diethanolamin-(4-chlorfenoxy)acetát							
607-161-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Směs: N,N-bis(2-hydroxyethyl)amonium-6-methyl-2-{4-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzothiazol-7-sulfonát, N-(3-diethylaminopropyl)amonium-6-methyl-2-{4-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzothiazol-7-sulfonát, N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamonium-6-methyl-2-{4-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzothiazol-7-sulfonát</b>							
114565-65-0 403-410-1 611-012-00-6	R43	Xi	R43	S(2)-22-24-26-37			
Název : <b>Bis(2-chlorethyl)ether</b>							
111-44-4 203-870-1 603-029-00-2	R10 Karc.kat.3; R40 T+; R26/27/28	T+	R10-26/27/28-40	S(1/2-)/7/9-27-28-36/37-45	c ≥ 7% 1% ≤ c < 7% 0,1% ≤ c < 1%	T+; R26/27/28-40 T; R23/24/25-40 Xn; R20/21/22	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan</b> TEGDME triethylenglykoldimethylether triglym							
112-49-2 203-977-3 603-176-00-2	R19 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T	R19-61-62	S45-53			
Název : <b>Bis(2-methoxyethyl)ether</b>							
111-96-6 203-924-4 603-139-00-0	R19 R10 Repr.kat.2; R60-61	T	R10-19-60-61	S45-53			
Název : <b>Bis(2-methoxyethyl)-ftalát</b>							
117-82-8 204-212-6 607-228-00-5	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T	R61-62	S45-53			
Název : <b>1,6-Bis(3,3-bis{3-[(1-methylpentyliden)imino]propyl}ureido)hexan</b>							
420-190-2 007-027-00-7	Xn; R21/22-48/21 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R21/22-34-43-48/21-50/53	S(1/2-)-7-26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Směs : bis(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-2-hydroxybenzoato)hydroxoaluminium a 3,5-di-<i>terc</i>-butyl-2-hydroxybenzoová kyselina</b>							
130296-87-6 406-890-0 607-266-00-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-22-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-2-hydroxybenzoato-<i>O1,O2</i>)zinečnatý komplex</b> bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylato- <i>O1,O2</i> )zinek							
42405-40-3 403-360-0 030-007-00-4	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F Xn N	R11-22-50/53	S(2-)7-22-60-61			
Název : <b>3,5-Bis(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxybenzyl)-2,4,6-trimethylfenol</b>							
87113-78-8 401-110-5 604-051-00-5	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b><i>N,N</i>-Bis(3-aminopropyl)methylamin</b>							
105-83-9 203-336-8 612-102-00-8	T; R23/24 Xn; R22 C; R34	T	R22-23/24-34	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b><i>N,N'</i>-Bis(3-diethylaminopropyl)-7,14-dioxo-5,7,12,14-tetrahydrochinolino[2,3-<i>b</i>]akridin-2,9-disulfonamid</b>							
404-230-6 613-100-00-X	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan</b>							
54914-85-1 402-730-9 604-058-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Bis(4-{[1,2-bis(ethoxykarbonyl)ethyl]amino}-3-methylcyklohexyl)methan</b> diethyl-2,2'-{metylenbis[(2-methylcyklohexan-4,1-diyl)imino]} disukcinát							
136210-32-7 412-060-9 607-350-00-9	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)36/37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis(4-{{4-(diethylamino)-2-hydroxyfenyl}azo}-3-hydroxynaftalen-1-sulfonato)chromitan trilitný</b>							
149564-65-8 414-290-5 611-115-00-6	Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-61			
Název : <b>(3-{{4,6-Bis(4-{{8-{{4,6-bis[2-aminopropyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl}}amino)-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl}azo}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}propyl)diethylamonium-laktát</b>							
178452-66-9 424-310-4 611-123-00-X	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>{{4-[Bis(4-aminofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}amonium-chlorid</b> C.I. Basic Red 9							
569-61-9 209-321-2 611-031-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			
Název : <b>1,3-Bis(4-benzoyl-3-hydroxyfenoxy)propan-2-yl-acetát</b>							
406-990-4 607-340-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Bis(4-dodecylfenyl)jodonium-hexafluorantimonát</b>							
71786-70-4 404-420-9 051-007-00-0	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Směs: bis(4-fluorfenyl)methyl[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]silan a bis(4-fluorfenyl)methyl[(4H-1,2,4-triazol-4-yl)methyl]silan</b>							
403-250-2 014-019-00-7	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T N	R61-22-40-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis(4-fluorfenyl)methyl[(4H-1,2,4-triazol-4-yl)methyl]silan-hydrochlorid</b>							
401-380-4 014-006-00-6	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
Název : <b>9,9-Bis(4-hydroxyfenyl)-9H-fluoren</b>							
3236-71-3 406-950-6 604-060-00-4	Xi; R36-38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2-)26-37-60-61			
Název : <b>2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan</b> bisfenol A							
80-05-7 201-245-8 604-030-00-0	Repr.kat.3; R62 Xi; R37-41 R43	Xn	R37-41-43-62	S(2-)26-36/37-39-46			
Název : <b>Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)-sulfát</b>							
55-55-0 200-237-1 650-031-00-4	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22-50/53	S(2-)36/37-46-60-61			
Název : <b>Bis(4-methylbenzoyl)peroxid</b>							
895-85-2 407-950-9 617-015-009	E; R2 O; R7 N; R50-53	E N	R2-7-50/53	S(2-)7-14-36/37/39-47-60-61			
Název : <b>Směs: [bis(5-alkyl(rozvětvený C12))-2-hydroxybenzaldoximato)]měďnatý komplex a 4-dodecyl-2-hydroxybenzaldoxim</b> směs : [bis(5-alkyl(rozvětvený C12))-2-hydroxybenzaldoximato)]měďnatý komplex a 4-dodecylsalicylalldoxim							
410-820-4 612-158-00-3	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Směs: [bis(5-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný, [bis(4-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný, [bis(5-<i>terc</i>-butyl-3-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný, [(5-<i>terc</i>-butyl-3-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)(5-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný a [(4- nebo 5-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato) (3-nitro-5-pentylbenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i>-alkyl(C12-C14)amonný</b></p>							
117527-94-3 403-720-7 611-044-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
<p>Název :  <b>Směs (2:1:1) [bis(6-{{1-(<i>N</i>-fenyلكarbamoyl)-2-hydroxyprop-1-en-1-yl}azo}-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato)]chromitan trisodný, [bis{6-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)azo] nebo 6-[(2-amino-6-hydroxyfenyl)azo] nebo 6-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)azo]-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný a [{{6-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)azo] nebo 6-[(2-amino-6-hydroxyfenyl)azo] nebo 6-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)azo]-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato};6-{{1-(<i>N</i>-fenyلكarbamoyl)-2-hydroxyprop-1-en-1-yl}azo}-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato)]chromitan trisodný</b></p>							
402-850-1 611-043-00-5	Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			
<p>Název :  <b>Bis(6-amino-2-{{4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]bensensulfonamido}-3'-nitro-5'-sulfonatopyrimidin-5-azobenzen-2',4-diolato)}chromitan trisodný</b></p>							
418-220-4 024-020-00-4	R43 R52-53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
<p>Název :  <b>1,3-Bis(6-isokyanatohexyl)-5-[6-{{3-(trimethoxysilyl)propyl}sulfanyl}karbonylamono)hexyl]biuret  S-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-<i>N</i>-(6-{{2,4-bis(isokyanatohexyl)allofanyl}amino}hexyl)thiokarbamát</b></p>							
85702-90-5 402-290-8 607-184-00-7	R10 R42/43	Xn	R10-42/43	S(2-)23-24-37			
<p>Název :  <b>Bis(7-{{4-[(1-butyl-2-hydroxy-5-kyan-4-methyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)azo]benzen-1-sulfonamido}-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)}chromitan pentasodný</b></p>							
419-210-2 611-132-00-9	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis(8-hydroxychinolin-1-ium)-sulfát</b>							
134-31-6 205-137-1 613-017-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-36			
Název : <b>4,4'-Bis(arylazo)-3,3'-dimethoxybifenyl (azobarviva na bázi o-dianisidinu s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>							
611-029-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			<i>Poznámka A Poznámka H</i>
Název : <b>4,4'-Bis(arylazo)-3,3'-dimethylbifenyl (azobarviva na bázi o-tolidinu s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>							
611-030-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			<i>Poznámka A Poznámka H</i>
Název : <b>4,4'-Bis(arylazo)bifenylová barviva (s výjimkou jmenovitě uvedených)</b>							
611-024-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Bis(fosforečnan) triolovnatý</b>							
7446-27-7 231-205-5 082-006-00-3	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R48/22 N; R50-53	T N	R61-33-48/22- 50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E Poznámka I</i>
Název : <b>Bis(hexafluorofosforečnan) tri- μ -oxo-bis[(1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyklononan)manganu], monohydrát</b>							
116633-53-5 411-760-1 025-004-00-X	N; R51-53	N	R51/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,2-Bis(hydroxymethyl)butanová kyselina</b>							
10097-02-6 424-090-1 607-420-00-9	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>1-{4-[Bis(hydroxymethyl)methyl]anilino}-4,5-dihydroxy-8-nitro-9,10-anthrachinon</b> 1-[4-(1,3-dihydroxypropan-2-yl)anilino]-4,5-dihydroxy-8-nitro-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion							
114565-66-1 406-057-1 603-121-00-2	Karc.kat.3; R40 R43 R53	Xn	R40-43-53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetraakrylát</b> pentaerythritol-tetraakrylát							
4986-89-4 225-644-1 607-122-00-9	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)26-39	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	Poznámka D
Název : <b>2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranitrát</b> pentaerythritol-tetranitrát pentrit PETN							
78-11-5 201-084-3 603-035-00-5	E; R3	E	R3	S(2-)35			
Název : <b>2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-triakrylát</b> pentaerythritol-triakrylát							
3524-68-3 222-540-8 607-110-00-3	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)39	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	Poznámka D

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>2,5-Bis(hydroxymethyl)tetrahydrofuran</b>								
104-80-3 203-239-0 603-062-00-2	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)39	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38		
Název : <b>Bis(chlormethyl)ether</b> dichlormethylether								
542-88-1 208-832-8 603-046-00-5	R10 Karc.kat.1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	T+	R45-10-22-24-26	S53-45	c ≥ 25% 7% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 7% 1% ≤ c < 3% 0,1% ≤ c < 1% 0,001% ≤ c < 0,1%	T+; R45-22-24-26 T+; R45-21-26 T; R45-21-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45	Poznámka E	
Název : <b>2,5-Bis(isokyanatomethyl)bicyklo[2.2.1]heptan</b>								
411-280-2 615-029-00-X	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R42/43 R52 R53	T+	R22-26-34-42/43-52/53	S(1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61				
Název : <b>Směs bis(isotridecylamonium)-[2-({bis}[(4-methylpentan-2-yl)oxy]fosforothioyl)sulfanyl)propan-2-yl]-fosfátu a (isotridecylamonium)-bis[2-({bis}[(4-methylpentan-2-yl)oxy]fosforothioyl)sulfanyl)propan-2-yl]fosfátu</b>								
406-240-6 015-172-00-2	R10 C; R34 N; R51-53	C N	R10-34-51/53	S(1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61				
Název : <b>5'-[Bis(2-methoxyethyl)amino]-2'-[(5-nitro-1,3-dihydro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo]acetanilid</b>								
105076-77-5 402-430-8 611-034-00-6	R53		R53	S61				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis(N,N-dibutyldithiokarbamát) zinečnatý</b> zink-bis(N,N-dibutyldithiokarbamát)							
136-23-2 205-232-8 006-081-00-9	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Bis(N,N-Diethyldithiokarbamát) zinečnatý</b> zink-bis(N,N-diethyldithiokarbamát)							
14324-55-1 238-270-9 006-082-00-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Bis(piperidin-1-karbothioly)disulfid</b>							
94-37-1 202-328-1 613-109-00-9	Xi; R36/37/38 R43	Xi	R36/37/38-43	S(2-)24-26-37			
Název : <b>[2,3-Bis(stearoyloxy)propyl]trimethylamonium-chlorid</b>							
405-660-7 017-018-00-X	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>2,5-Bis(sulfanylmethyl)-1,4-dithian</b>							
136122-15-1 419-770-8 613-224-00-4	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>3,5-Bis(tetradecyloxykarbonyl)benzensulfonová kyselina</b>							
141915-64-2 407-990-9 016-069-00-5	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>[Bis(tetramethylamonium)-disulfamoyldisulfonatoftalocyanin-29,31-diido]měďnatý komplex</b>							
416-180-2 650-046-00-6	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn N	R22-48/22-51/53	S(2-)22-36-61			
Název : <b>N,N'-Bis(trifluoracetyl)-S,S'-bis-L-homocystein</b>							
105996-54-1 429-670-6 607-516-00-0	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>2,2'-Bis(vinylsulfonyl)-N,N'-(propan-1,3-diyl)diacetamid</b>							
93629-90-4 428-350-3 616-142-00-7	Mut.kat.3; R68 Xi; R41 R43 R52-53	Xn	R41-43-52/53-68	S(2-)22-26-36/37/39-61			
Název : <b>4,4'-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]-3,3',5,5'-tetramethylbifenyl</b>							
85954-11-6 413-900-7 604-055-00-7	Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2-)22-36-37			
Název : <b>7-([4,6-Bis[(2-aminopropyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-4-hydroxy-3-[(2-methoxyfenyl)azo]naftalen-2-sulfonová kyselina-monoformát</b>							
108225-03-2 402-060-7 611-058-00-7	Karc.kat.2; R45 Xi; R41 N; R51-53	T N	R41-45-51/53	S45-53-61			
Název : <b>2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol</b>							
131538-00-6 411-290-7 016-076-00-3	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn N	R22-48/22-50/53	S(2-)23-24/25-36-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]amin</b>							
403-480-3 014-012-00-9	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)24-26-39-61			
Název : <b>Směs: {2,4(nebo 2,6)-bis[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-hydroxyfenolato}(2(nebo 4 nebo 6)-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-hydroxy-4(nebo 2 nebo 6)-[4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenyl]azo}fenolato}železitan trisodný, bis{(2,4(nebo 2,6)-bis[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-hydroxyfenolato}železitan trisodný, (2,4(nebo 2,6)-bis[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-hydroxyfenolato}(2(nebo 4 nebo 6)-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-hydroxy-4(nebo 2 nebo 6)-[4-nitro-2-sulfonatofenyl]azo}fenolat}železitan trisodný, {2,4(nebo 2,6)-bis[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-hydroxyfenolato}{2(nebo 4 nebo 6)-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-hydroxy-4(nebo 2 nebo 6)-[(3-sulfonatofenyl)azo]fenolato}železitan trisodný, dinatrium-3,3'-[(2,4(nebo 4,6)-dihydroxy-1,3-fenyle)bisazo]dibenzen-1-sulfonát</b>							
406-870-1 611-104-00-6	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>2-({2,6-Bis[(3-hydroxypropyl)amino]-5-kyan-4-methylpyridin-3-yl}azo)- 3,5-dichlorbenzen-1-sulfonát sodný</b>							
401-870-8 016-048-00-0	Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-61			
Název : <b>1,3-Bis[(3-methyl-2,5-dioxo-2,5-dihydropyrrol-1-yl)methyl]benzen</b>							
119462-56-5 412-570-1 616-058-00-0	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn N	R41-43-48/22-50/53	S(2-)26-36/37/39-60-61			
Název : <b>1,3-Bis[4-{5-[(1-ethyl-2-hydroxy-5-karbamoyl-4-methyl-6-oxido-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]2,4-disulfoanilino}-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]propan,lithná a sodná sůl</b>							
149850-29-3 415-100-3 611-117-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis[(5-fenyl-7-hydroxy-8-methyl-3,5-dihydrofenazin-3-yliden)dimethylamonium]-sulfát</b>							
149057-64-7 406-770-8 612-186-00-6	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn N	R41-43-48/22-50/53	S(2-)22-26-36/37/39-60-61			
Název : <b>Bis[(N-karboxymethyl)-N-methylglycinato-N,O,O]železitan(1-) draselný monohydrát</b>							
153352-59-1 411-640-9 607-367-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)37			
Název : <b>1,4-Bis[(vinyloxy)methyl]cyklohexan</b>							
17351-75-6 413-370-7 603-148-00-X	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Směs: bis[1-({3/5-[(4-anilino-3-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxy-2-oxidofenyl}azo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]železitan pentasodný a [1-({3-[(4-anilino-3-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxy-2-oxidofenyl}azo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato][1-({5-[(4-anilino-3-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxy-2-oxidofenyl}azo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]železitan pentasodný</b>							
407-570-3 611-082-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Bis[1-(5-chlor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]chromitan tetradecylamonný tetradecylamonium-bis[1-(5-chlor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]chromát(III)</b>							
88377-66-6 405-110-6 024-016-00-2	Xn; R48/22 R53	Xn	R48/22-53	S(2-)22-36-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis[1,1-dimethylprop-2-yn-1-yl]oxy]dimethylsilan</b>							
53863-99-3 414-960-7 014-020-00-2	Xn; R20	Xn	R20	S(2)			
Název : <b>Bis[2-(2-methoxyethoxy)ethanolato]bis(2,2',2''-nitrioltriethan-1-olato-<i>N,O</i>)titaničitý komplex</b>							
410-500-4 603-135-00-9	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61			
Název : <b>Bis[2-(5-chlor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato]chromitan trisodný</b>							
93952-24-0 402-870-0 024-014-00-1	Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61			
Název : <b>Směs: bis[2-(akryloyloxy)ethyl]-<i>N,N'</i>-(2,4,4-trimethylhexan-1,6-diyl)dikarbamát a bis[2-(akryloyloxy)ethyl]-<i>N,N'</i>-(2,2,4-trimethylhexan-1,6-diyl)dikarbamát</b>							
52658-19-2 412-260-6 616-087-00-9	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi N	R36-43-51/53	S(2)-26-36/37-61			
Název : <b>Bis[2-(dimethylamino)ethyl]-2,2'-[(3,5-dihydroxy-1,4-fenylen)bisazo]dibenzoát</b>							
118208-02-9 407-010-8 611-072-00-3	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2)-26-39-61			
Název : <b>Směs : 1,4-bis[2-(<i>terc</i>-pentylperoxy)propan-2-yl]benzen a 1,3-bis[2-(<i>terc</i>-pentylperoxy)propan-2-yl]benzen</b>							
32144-25-5 412-140-3 617-017-00-X	O; R7 R53	O	R7-53	S(2)-3/7-14- 36/37/39-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N,N-Bis[2-(tosyloxy)ethyl]tosylamid</b>							
16695-22-0 412-920-3 016-079-00-X	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>1,4-Bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzen</b>							
84563-49-5 406-900-3 603-124-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Směs: bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(oktyloxy)piperidin-4-yl]-dekandioát a 1,8-bis[4-(1,10-dioxo-10-[2,2,6,6-tetramethyl-1-(oktyloxy)piperidin-4-yl]decyl)-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1-yl]oxy]oktan</b> směs: bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(oktyloxy)piperidin-4-yl]-dekandioát a 10,10'-[2,2,6,6-tetramethyl-1-(oktyloxy)piperidin-4-yl]-1,1'-{oktan-1,8-diylbis[oxy(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1,4-diyl)]}; bis(dekan-1,10-dion							
406-750-9 607-331-00-5	R53		R53	S23-61			
Název : <b>Bis[2-hydroxyethyl(dimethyl)amonium]-ethylen-bis(hexadecenylsukcinát)</b>							
421-660-1 607-499-00-X	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>Směs: 2,4-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]toluen a 2,6-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]toluen</b> směs: 3,3'-bis(4-methylfenyl)-1,1'-(4-methyl-1,3-fenylen)dimočovina a 3,3'-bis(4-methylfenyl)-1,1'-(2-methyl-1,3-fenylen)dimočovina							
411-070-0 616-051-00-2	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan</b> diglycidylether dianu diglycidylether bisfenolu A							
1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)28-37/39	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	
Název : <b>4-{Bis[4-(diethylamino)fenyl]methyl}benzen-1,2-dimethansulfonová kyselina</b>							
71297-11-5 407-280-7 016-088-00-9	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>Bis[4-(dimethylamino)fenyl]methanon</b> Michlerův keton							
90-94-8 202-027-5 606-073-00-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xi; R41	T	R41-45-68	S45-53			
Název : <b>Bis[4-(vinyloxy)butyl]-benzen-1,3-dikarboxylát</b> bis[4-(vinyloxy)butyl]-isofthalát							
130066-57-8 413-930-0 607-320-00-5	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Bis[7-acetamido-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]chromitan trisodný</b>							
400-810-8 024-012-00-0	Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2-)22-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bis[alkyl(C8-C18)bis(2-hydroxyethyl)amonium]-bis(2-ethylhexyl)-difosfát</b>							
68132-19-4 404-690-8 612-116-00-4	T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R23-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>1,3-Bis[bis(2-methoxyfenyl)fosfano]propan</b>							
116163-96-3 413-430-2 015-176-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Bis[tributyl(4-methylbenzyl)amonium]-naftalen-1,5-disulfonát</b>							
415-210-1 612-195-00-5	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R20/22-41-50/53	S(2-)26-36/39-60-61			
Název : <b>Směs : bis[trimethyl(oktyl)amonium]-oktyl-fosfát a [trimethyl(oktyl)amonium]-dioktyl-fosfát</b>							
407-490-9 015-170-00-1	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>3,3'-Bis[[bis(oktyloxy)fosforothioyl]sulfanyl]-N,N'-[oxybis(methylen)]dipropanamid</b>							
401-820-5 616-134-00-3	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>Bis{1-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato}chromitan amonný</b>							
400-110-2 024-011-00-5	F; R11 N; R50-53	F N	R11-50/53	S(2-)33-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>N,N'</i>-Bis{4,6-bis[<i>N</i>-butyl-<i>N</i>-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}-3,3'-[ethylenbis(<i>N</i>-{4,6-bis[<i>N</i>-butyl-<i>N</i>-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}-imino)]di(propan-1-amin)</b>							
106990-43-6 401-990-0 613-078-00-1	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>4,4'-Bis{4-[(2,2'-dihydroxy-5'-sulfonatozobenzen-4-yl)azo]-2-sulfonatostyryl}azobenzen-3,3'-disulfonan hexasodný, diměďnatý komplex</b>							
82027-60-9 400-020-3 611-033-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>2,2'-[(4,6-Bis{4-[2-(1-methylpyridinium-4-yl)vinyl]anilino}-1,3,5-triazin-2-yl)imino]diethan-1-ol-dichlorid</b>							
163661-77-6 419-360-9 603-187-00-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b><i>N,N</i>-Bis{6-chlor-4-[(8-hydroxy-3,6-disulfo-7-{[4-(vinylsulfonyl)fenyl]azo}-1-naftyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}-<i>N</i>-(2-hydroxyethyl)ethan-1,2-diamin, sodná sůl</b>							
171599-85-2 419-500-9 611-128-00-7	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)22-24-26-37/39			
Název : <b>3,5-Bis{<i>N</i>-[3-(2,4-Di-<i>terc</i>-pentylfenoxy)propyl]karbamoyl}benzensulfonát sodný</b>							
405-510-0 007-023-00-5	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37			
Název : <b>Směs: bis{tris[2-(2-hydroxy-1-methylethoxy)ethyl]amonium}-7-anilino-4-hydroxy-3-({2-methoxy-5-methyl-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]fenyl}azo)naftalen-2-sulfonát a bis{tris[2-(2-hydroxy-2-methylethoxy)ethyl]amonium}-7-anilino-4-hydroxy-3-({2-methoxy-5-methyl-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]fenyl}azo)naftalen-2-sulfonát</b>							
406-910-8 611-067-00-6	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-52/53	S(2-)26-36/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>N,N'</i>-Bis(hexadecyl-<i>N,N'</i>-bis(2-hydroxyethyl)malonamid</b>							
149591-38-8 422-560-9 616-143-00-2	Xn; Repr. kat.3; R62 Xi; R36 R53	Xn	R36-53-62	S(2-)26-36/37-61			
Název : <b>Blasticidin-s</b> 5-[3-amino-5-(1-methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1 <i>H</i> )-oxypyrimidin-1-yl)-5,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyran-2-karboxylová kyselina							
2079-00-7 607-155-00-9	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)24/25-36/37-45			
Název : <b>Brodifakum</b> 3-[3-(4'-brombifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromen-2-on							
56073-10-0 259-980-5 607-172-00-1	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50-53	T+ N	R27/28-48/24/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>Brom</b>							
7726-95-6 231-778-1 035-001-00-5	T+; R26 C; R35 N; R50	T+ C N	R26-35-50	S(1/2-)7/9-26-45-61			
Název : <b>Brom(brombenzyl)methylbenzen (směs isomerů)</b>							
99688-47-8 402-210-1 602-071-00-9	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R43-48/22-50/53	S(2-)24-37-41-60-61			
Název : <b>5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen</b>							
138526-69-9 418-480-9 602-092-00-3	R10 Karc.kat.3; R40 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N	R10-38-40-41-51/53	S(2-)23-26-36/37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Brom-2-(2-furyl)-1-nitroethen</b>							
35950-52-8 406-110-9 610-010-00-2	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-43- 48/22-50/53	S(1/2-)22-26- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen</b>							
60811-21-4 405-580-2 602-089-00-7	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)26-36/37- 60-61			
Název : <b>2-Brom-2-nitropropan-1-ol</b>							
24403-04-1 407-030-7 609-062-00-9	T; R24 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R22-24-34-43- 48/22-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>1-Brom-3,5-difluorbenzen</b>							
461-96-1 416-710-2 601-073-00-7	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R10-22-38-43- 48/22-50/53	S(2-)24-36/37- 60-61			
Název : <b>(R)-5-Brom-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]indol</b>							
143322-57-0 422-390-5 613-201-00-9	Repr.kat.3; R62 T; R39-48/25 Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R20/22-39-41- 43-48/25-50/53- 62	S(1/2-)45-53-60- 61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Brom-9-[(4,4,5,5,5-pentafluorpentyl)sulfanyl]nonan</b>							
148757-89-5 422-850-5 602-097-00-0	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Brombenzen</b>							
108-86-1 203-623-8 602-060-00-9	R10 Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R10-38-51/53	S(2-)61			
Název : <b>6-Brombenzo[cd]indol-2(1H)-on</b> 5-brom-8-naftolaktam							
24856-00-6 413-480-5 616-081-00-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)22-24-37-60-61			
Název : <b>Bromelain (přírodní)</b>							
9001-00-7 232-572-4 647-005-00-X	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název : <b>Bromethan</b> ethylbromid							
74-96-4 200-825-8 602-055-00-1	F; R11 Karc.kat.3; R40 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22-40	S(2-)36/37			
Název : <b>1-(2-Bromethoxy)-2-methoxybenzen</b> 2-(2-bromethoxy)anisol							
4463-59-6 402-010-4 603-090-00-5	Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-61			
Název : <b>Bromičnan draselný</b>							
7758-01-2 231-829-8 035-003-00-6	O; R9 Karc.kat.2; R45 T; R25	O T	R45-9-25	S53-45			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bromid boritý</b>							
10294-33-4 233-657-9 005-003-00-0	R14 T+; R26/28 C; R35	T+ C	R14-26/28-35	S(1/2-)9-26-28-36/37/39-45			
Název : <b>Bromid fosforitý</b>							
7789-60-8 232-178-2 015-103-00-6	R14 C; R34 Xi; R37	C	R14-34-37	S(1/2-)26-45			
Název : <b>Brommethan</b> methylbromid							
74-83-9 200-813-2 602-002-00-2	Mut.kat.3; R68 T; R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R59	T N	R23/25-36/37/38-48/20-50-59-68	S(1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61			
Název : <b>Bromoctová kyselina</b>							
79-08-3 201-175-8 607-065-00-X	T; R23/24/25 C; R35 N; R50	T C N	R23/24/25-35-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Bromofenoxim (ISO)</b> 3,5-dibrom-4-hydroxybenzaldehyd- <i>O</i> -(2,4-dinitrofenyl)oxim							
13181-17-4 236-129-6 609-032-00-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)25-60-61			
Název : <b>Bromoform</b> Tribrommethan							
75-25-2 200-854-6 602-007-00-X	T; R23 Xi; R36/38 N; R51-53	T N	R23-36/38-51/53	S(1/2-)28-45-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bromofos (ISO)</b> <i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorfenyl)- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
2104-96-3 218-277-3 015-108-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)36-60-61	c ≥ 25% 0,25% ≤ c < 25% 0,025% ≤ c < 0,25% 0,0025% ≤ c < 0,025%	Xn;N ; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Bromofos-ethyl (ISO)</b> <i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorfenyl)- <i>O,O</i> -diethyl-fosforothioát							
4824-78-6 225-399-0 015-064-00-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Bromovodík</b>							
10035-10-6 233-113-0 035-002-00-0	C; R35 Xi; R37	C	R35-37	S(1/2-)7/9-26-45			
Název : <b>Bromoxynil (ISO) a jeho soli</b> 3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril							
1689-84-5 216-882-7 608-006-00-0	Repr.kat.3; R63 T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+ N	R25-26-43-50/53-63	S(1/2-)27/28-36/37-45-60-61-63	c ≥ 25% 7% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 7% 3% ≤ c < 5% 2,5% ≤ c < 3% 1% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 1% 0,1% ≤ c < 0,25% 0,025% ≤ c < 0,1%	T+;N; R25-26-43-50-53-63 T+;N; R22-26-43-50-53-63 T;N; R22-23-43-50-53-63 T;N; R22-23-43-50-53 T;N; R23-43-50-53 T;N; R23-43-51-53 Xn;N ; R20-51-53 Xn; R20-52-53 R52-53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bromoxyniloktanoát (ISO)</b> (2,6-dibrom-4-kyanfenyl)-oktanoát							
1689-99-2 216-885-3 608-017-00-0	Repr.kat.3; R63 T; R23 Xn; R22 R43 N; R50-53	T N	R22-23-43- 50/53-63	S(1/2-)36/37-45- 60-61-63	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 5% 2,5% ≤ c < 3% 1% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 1% 0,025% ≤ c < 0,25%	T;N; R22-23-43-50-53-63 Xn;N ; R20-43-50-53-63 Xn;N ; R20-43-50-53 Xi;N; R43-50-53 Xi;N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>1-Bromopropan</b> propylbromid							
106-94-5 203-445-0 602-019-00-5	F; R11 Repr.kat.2; R60 Repr.kat.3; R63 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R67	F T	R11-36/37/38- 48/20-60-63-67	S45-53			
Název : <b>2-Bromopropan</b>							
75-26-3 200-855-1 602-085-00-5	F; R11 Repr.kat.1; R60 Xn; R48/20 R66	F T	R60-11-48/20-66	S53-45-16			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Bromxynil heptanoát (ISO)</b> 2,6-dibrom-4-kyanfenyl-heptanoát							
56634-95-8 260-300-4 607-427-00-7	Repr.kat.3; R63 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn N	R20/22-43- 50/53-63	S(2-)36/37-46- 60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Bronopol</b> 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol							
52-51-7 200-143-0 603-085-00-8	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn N	R21/22-37/38-41-50	S(2-)-26-37/39-61			
Název : <b>Brucin</b> 2,3-dimethoxystrychnidin-10-on							
357-57-3 206-614-7 614-006-00-1	T+; R26/28 R52 R53	T+	R26/28-52/53	S(1/2-)-13-45-61			
Název : <b>Brucin-sulfát[1]; brucin-nitrát[2]; brucin-(R)-1-methylheptyl-hydrogen-ftalát[3]; brucin, sloučenina s (S)-(1-methylheptyl)-1,2-benzen-1,2-dikarboxylátem(1:1)[4]</b>							
4845-99-2[1] 5786-97-0[2] 68239-26-9[3] 68310-42-9[4] 225-432-9[1] 227-317-9[2] 269-439-5[3] 269-710-8[4] 614-007-00-7	T+; R26/28 R52 R53	T+	R26/28-52/53	S(1/2-)-13-45-61			
Název : <b>Bufenkarb (ISO)</b> 3-(1-methylbutyl)fenyl-N-methylkarbamát, 3-(1-ethylpropyl)fenyl-N-methylkarbamát (směs 3 : 1)							
8065-36-9 006-047-00-3	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)-28-36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>But-2-enal [1];(E)-but-2-enal [2]</b> krotonaldehyd [1];(E)-krotonaldehyd [2]							
4170-30-3[1] 123-73-9[2] 224-030-0[1] 204-647-1[2] 605-009-00-9	F; R11 Mut.kat.3; R68 T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/22 Xi; R37/38-41 N; R50	F T+ N	R11-24/25-26- 37/38-41-48/22- 50-68	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-61			
Název : <b>But-2-yn-1,4-diol</b>							
110-65-6 203-788-6 603-076-00-9	T; R23/25 Xn; R21-48/22 C; R34 R43	T C	R21-23/25-34- 43-48/22	S(1/2-)25-26- 36/37/39-45-46	c ≥ 50% 25% ≤ c < 50% 10% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 3%	T;C; R21-23/25-34-43- 48/22 T; R21-23/25-36/38-43- 48/22 Xn; R20/22-43-48/22 Xn; R20/22-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Buta-1,3-dien</b>							
106-99-0 203-450-8 601-013-00-X	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	F+ T	R12-45-46	S45-53			<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Butan [1] a isobutan [2]</b>							
106-97-8 [1] 75-28-5 [2] 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] 601-004-00-0	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16			<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Butan [1] a isobutan [2] (obsahující &gt;= 0,1 % butadienu (203-450-8))</b>							
106-97-8 [1] 75-28-5 [2] 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] 601-004-01-8	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	F+ T	R12-45-46	S45-53			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka S</i>
Název : <b>4,4',4''-(Butan-1,1,3-triyl)tris(2-cyklohexyl-5-methylfenol)</b>							
111850-25-0 407-460-5 604-065-00-1	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Butan-1,3-diyl-diakrylát</b> butan-1,3-diol-diakrylát 1,3-butylen glykol-diakrylát							
19485-03-1 243-105-9 607-118-00-7	Xn; R21 C; R34 R43	C	R21-34-43	S(1/2-)26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Butan-1,4-diyl-diakrylát</b> butan-1,4-diol-diakrylát 1,4-butylen glykol-diakrylát							
1070-70-8 213-979-6 607-119-00-2	Xn; R21 C; R34 R43	C	R21-34-43	S(1/2-)26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Butan-1-ol</b> butylalkohol <i>n</i> -butylalkohol							
71-36-3 200-751-6 603-004-00-6	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn	R10-22-37/38-41-67	S(2-)7/9-13-26-37/39-46			
Název : <b>(R,S)-Butan-2-ol[1]; (S)-butan-2-ol[2]; (R)-butan-2-ol[3]; (+)-butan-2-ol[4]</b>							
78-92-2[1] 4221-99-2[2] 14898-79-4[3] 15892-23-6[4] 201-158-5[1] 224-168-1[2] 238-967-8[3] 240-029-8[4] 603-127-00-5	R10 Xi; R36/37 R67	Xi	R10-36/37-67	S(2-)7/9-13-24/25-26-46			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Směs: butan-2-on-oxim, bis[(butan-2-ylidenamino)oxy]diethoxysilan</b>							
96-29-7 406-930-7 606-082-00-X	T; R48/22 R43 R52-53	T	R43-48/25-52/53	S(1/2-)25-36/37-45-61			
Název : <b>Butannitril</b> butyronitril							
109-74-0 203-700-6 608-005-00-5	R10 T; R23/24/25	T	R10-23/24/25	S(1/2-)45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Butanon</b> ethyl(methyl)keton							
78-93-3 201-159-0 606-002-00-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)9-16			
Název : <b>Butanonoxim</b> butan-2-on-oxim							
96-29-7 202-496-6 616-014-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Xn	R21-40-41-43	S(2-)13-23-26-36/37/39			
Název : <b>But-1-en[1]; buten, směs but-1-enu a but-2-enu, [2]; 2-methylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]</b>							
106-98-9[1] 107-01-7[2] 115-11-7[3] 590-18-1[4] 624-64-6[5] 203-449-2[1] 203-452-9[2] 204-066-3[3] 209-673-7[4] 210-855-3[5] 601-012-00-4	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Butokarboxim</b> 3-(methylsulfanyl)butan-2-on-oxim- <i>O</i> -( <i>N</i> -methylkarbamát) 3-(methylsulfanyl)butan-2-on- <i>O</i> -[(methylamino)karbonyl]oxim							
34681-10-2 252-139-3 006-083-00-X	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R10-23/24/25-36-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Butoxy-2,3-epoxypropan</b> butyl(glycidyl)ether butyl(2,3-epoxypropyl)ether							
2426-08-6 219-376-4 603-039-00-7	R10 Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22 Xi; R37 R43 R52 R53	Xn	R10-20/22-37-40-43-52/53-68	S(2-)24/25-36/37-61			
Název : <b>2-Butoxyethan-1-ol</b> ethylenglykolmonobutylether butylglykol							
111-76-2 203-905-0 603-014-00-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Xn	R20/21/22-36/38	S(2-)36/37-46			
Název : <b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol</b> butyldiglykol							
112-34-5 203-961-6 603-096-00-8	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)24-26			
Název : <b>2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethan-1-ol</b> triethylenglykolmonobutylether TEGBE							
143-22-6 205-592-6 603-183-00-0	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39-46	c ≥ 30% 20% ≤ c < 30%	Xi; R41 Xi; R36	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-thiokyanát</b>							
112-56-1 203-985-7 615-018-00-X	R10 T; R24/25	T	R10-24/25	S(1/2-)13-36/37-45			
Název : <b>2-Butoxyethyl-acetát</b> butylglykolacetát							
112-07-2 203-933-3 607-038-00-2	Xn; R20/21	Xn	R20/21	S(2-)24	c ≥ 25%	Xn; R20/21	
Název : <b>1-<i>tert</i>-Butoxypropan-2-ol</b>							
57018-52-7 406-180-0 603-129-00-6	R10 Xi; R41	Xi	R10-41	S(2-)26-39			
Název : <b>1-Butoxypropan-2-ol</b> propylenglykolmonobutylether							
5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2)	c ≥ 20%	Xi; R36/38	
Název : <b>1-(2-Butoxypropoxy)propan-2-ol</b>							
24083-03-2 246-011-6 603-050-00-7	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R21/22	
Název : <b><i>tert</i>-Butyl-(1<i>S</i>,7<i>R</i>,7<i>aR</i>)-3-(brommethyl)-7-(fenylacetamido)-1,6(7<i>H</i>)-dioxo-2<i>H</i>-azeto[2,1-<i>b</i>][1,3]thiazin-4-karboxylát</b>							
33610-13-8 407-620-4 607-267-00-8	R42/43 R52 R53	Xn	R42/43-52/53	S(2-)22-24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>terc-Butyl(2-fenylpropan-2-yl)peroxid</b>							
3457-61-2 222-389-8 617-007-00-5	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O Xi N	R7-38-51/53	S(2-)3/7-14- 36/37/39-61			
Název : <b>2-{4-[Butyl(fenethyl)amino]fenyl}ethen-1,1,2-trikarbonitril</b>							
97460-76-9 407-650-8 608-024-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>Iso-Butyl-(R)-2-hydroxypropanoát</b> isobutyl-L-laktát							
61597-96-4 407-770-0 607-268-00-3	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název : <b>terc-Butyl-(trifenyl-<math>\lambda^5</math>-fosforanyliden)acetát</b>							
35000-38-5 412-880-7 015-175-00-9	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T N	R25-36-43- 48/22-51/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			
Název : <b>terc-Butyl[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]amin</b>							
400-390-6 603-089-00-X	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45			
Název : <b>Butyl-{bis(alkyloxy)[(dibutoxyfosforyl)oxy]titanyl}-[tris(alkyloxy)titanyl]-fosfát</b>							
401-100-0 015-142-00-9	F; R11 Xi; R36 N; R51-53	F Xi N	R11-36-51/53	S(2-)7/9-16-26- 43-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(S)-N-terc-Butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-karboxamid</b>							
149182-72-9 414-600-9 616-101-00-3	Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název : <b>2-Butyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>							
420-590-7 606-079-00-3	C; R34 R43 N; R50-53	C N	R34-43-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>5-terc-Butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen</b>							
81-15-2 201-329-4 609-068-00-1	E; R2 Karc.kat.3; R40 N; R50-53	E Xn N	R2-40-50/53	S(2-)36/37-46- 60-61			
Název : <b>terc-Butyl-2-((Z)-{[1-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-oxoethyliden]amino}oxy)-2-methylpropanoát</b>							
89604-92-2 419-040-9 607-450-00-2	R53		R53	S61			
Název : <b>N-Butyl-2-(morfolinokarbonyl)benzamid</b>							
104958-67-0 407-730-2 616-074-00-8	Xi; R36 R43 R52 R53	Xi	R36-43-52/53	S(2-)24-26-37-61			
Název : <b>4(5)-terc-Butyl-2'-chlor-6'-ethylamino-3',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on</b>							
400-680-2 606-039-00-5	Xn; R20 N; R50-53	Xn N	R20-50/53	S(2-)60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Butyl-2-ethylpentan-1,5-diamin</b>							
137605-95-9 412-700-7 612-164-00-6	Xn; R21/22-48/22 C; R34 R43 R52 R53	C	R21/22-34-43- 48/22-52/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			
Název : <b>2-(1-Butyl-2-fenyl-3,5-dioxo-1,2,4-thiazolidin-4-yl)-N-{5-[2-(dodekansulfonyl)propanamido]-2-methoxyfenyl}-4,4-dimethyl-3-oxopentamid</b>							
118020-93-2 418-060-5 616-119-00-1	R53		R53	S61			
Název : <b>4-terc-Butyl-2-methyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol</b>							
157661-93-3 410-760-9 604-053-00-6	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>1-Butyl-2-methylpyridinium-bromid</b>							
26576-84-1 402-680-8 613-081-00-8	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název : <b>N-terc-Butyl-3-kyanandrosta-3,5-dien-17β-karboxamid</b>							
151338-11-3 415-730-9 616-125-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-terc-Butyl-3-methylpyridin-2-karboxamid</b> <i>N-terc-butyl-3-methylpikolinamid</i>							
32998-95-1 406-720-5 616-064-00-3	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>3-(3-terc- Butyl-4-hydroxyfenyl)propanová kyselina</b>							
107551-67-7 403-920-4 607-215-00-4	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)25-26-36			
Název : <b>2-Butyl-4-chlor-5-(hydroxymethyl)-1-1-[(2'-(2-trityl-2H-1,2,3,4-tetrazol-5-yl)bifenyl-4-yl)methyl]imidazol</b>							
133909-99-6 412-420-5 603-164-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>2-Butyl-4-chlor-5-formylimidazol</b> <i>2-butyl-5-chlorimidazol-4-karbaldehyd</i>							
83857-96-9 410-260-0 613-156-00-5	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>4'-[(2-Butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-yl)methyl]bifenyl-2-karbonitril</b>							
138401-24-8 423-500-4 608-041-00-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2-sek-Butyl-4-terc-butylfenol</b>							
51390-14-8 421-740-4 604-069-00-3	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Butyl-5-[(2-chlor-4-nitrofenyl)hydrazono]-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-karbonitril</b>							
75511-91-0 407-970-8 608-033-00-8	R43 R52-53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>2-<i>terc</i>-Butyl-5-[(4-<i>terc</i>-butylbenzyl)sulfanyl]-4-chlorpyridazin-3(2<i>H</i>)-on</b>							
96489-71-3 405-700-3 613-149-00-7	T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b><i>O</i>-(2-<i>terc</i>-Butyl-6-methoxypyrimidin-4-yl)-<i>O</i>-methyl-ethylfosfonothioát</b>							
117291-73-3 414-080-3 015-173-00-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)23-36-60-61			
Název : <b>6-<i>terc</i>-Butyl-7-[[6-(diethylamino)-2-methyl-3-pyridyl]amino]-3-(3-methylfenyl)-3<i>H</i>-pyrazolo[3,2-<i>c</i>][1,2,4]triazol</b>							
416-490-8 613-216-00-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>6-<i>terc</i>-Butyl-7-chlor-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1<i>H</i>-pyrazolo[5,1-<i>c</i>][1,2,4]triazol</b>							
159038-16-1 419-870-1 611-137-00-6	R53		R53	S61			
Název : <b>Butyl-acetát</b>							
123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	R10 R66 R67		R10-66-67	S(2-)25			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <i>sek</i> -Butyl-acetát[1]; <i>isobutyl</i> -acetát[2]; <i>terc</i> -butyl-acetát[3]							
105-46-4[1] 110-19-0[2] 540-88-5[3] 203-300-1[1] 203-745-1[2] 208-760-7[3] 607-026-00-7	F; R11 R66	F	R11-66	S(2-)16-23-25-29-33			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Butyl-akrylát</b> butyl-prop-2-enoát							
141-32-2 205-480-7 607-062-00-3	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi	R10-36/37/38-43	S(2-)9			<i>Poznámka D</i>
Název : <i>terc</i> -Butyl-akrylát							
1663-39-4 216-768-7 607-245-00-8	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R52-53	F Xn	R11-20/21/22-37/38-43-52/53	S(2-)16-25-37-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 20%	Xn; R20/21/22-37/38-43-52-53 Xi; R37/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>(S)</b> - <i>sek</i> -Butylamin[1]; <b>(R)</b> - <i>sek</i> -butylamin[2]; <i>sek</i> -butylamin[3]; butan-2-amin[3]							
513-49-5[1] 13250-12-9[2] 13952-84-6[3] 208-164-7[1] 236-232-6[2] 237-732-7[3] 612-052-00-7	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F C N	R11-20/22-35-50	S(1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61			<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Butylamin</b> butan-1-amin							
109-73-9 203-699-2 612-005-00-0	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F C	R11-20/21/22-35	S(1/2-)-3-16-26-29-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>2-(terc-Butylamino)ethyl-methakrylát</b>							
3775-90-4 223-228-4 607-128-00-1	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)-26	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>terc-Butylarsin</b> terc-butylarsan							
4262-43-5 423-320-6 033-007-00-2	F; R17 T+; R26	F T+	R17-26	S(1/2-)-9-28-36/37-43-45			
Název : <b>5-Butylbenzotriazol, sodná sůl</b>							
118685-34-0 404-450-2 613-103-00-6	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C N	R22-34-43-51/53	S(1/2-)-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>3,3',5,5'-tetra-terc-Butylbifenyl-2,2'-diol</b>							
6390-69-8 407-920-5 603-167-00-3	R53		R53	S61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Butyl-butyřát</b> butyl-butanoát							
109-21-7 203-656-8 607-031-00-4	R10		R10	S(2)			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>1-[(2-<i>terc</i>-Butylcyclohexyl)oxy]butan-2-ol</b>							
139504-68-0 412-300-2 603-154-00-2	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>(2<i>R</i>,3<i>R</i>)-3-[(<i>R</i>)-1-[(<i>terc</i>-Butyldimethylsilyl)oxy]ethyl]-4-oxoazetidin-2-yl-acetát</b>							
76855-69-1 408-050-9 613-186-00-9	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi N	R36-43-51/53	S(2-)24-26-37-61			
Název : <b><i>terc</i>-Butyl-dokosyl-monoperoxyoxalát</b>							
116753-76-5 404-300-6 617-013-00-8	O; R7 N; R50-53	O N	R7-50/53	S(2-)7-14-36/37/39-47-60-61			
Název : <b>Butylethyldihydridohlinitan sodný (NaBu<sub>0,5</sub>Et<sub>1,5</sub>AlH<sub>2</sub>)</b>							
418-720-2 013-009-00-X	F; R11 Xn; R20 C; R35 R14/15 R17	F C	R11-14/15-17-20-35	S(1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-(4-<i>terc</i>-Butylfenyl)ethan-1-ol</b>							
5406-86-0 410-020-5 603-152-00-1	Repr.kat.3; R62 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R41-48/22- 51/53-62	S(2-)26- 36/37/39-61			
Název : <b>4-[2-(4-<i>terc</i>-Butylfenyl)ethoxy]chinazolin</b>							
120928-09-8 410-580-0 613-159-00-1	T; R25 Xn; R20 N; R50-53	T N	R20-25-50/53	S(1/2-)37-45-60- 61			
Název : <b>2-<i>sek</i>-Butylfenyl-<i>N</i>-methylkarbamát</b> fenobukarb							
3766-81-2 223-188-8 006-085-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Butyl-formiát[1]; <i>terc</i> -butyl-formiát[2]; isobutyl-formiát[3]</b>							
592-84-7[1] 762-75-4[2] 542-55-2[3] 209-772-5[1] 212-105-0[2] 208-818-1[3] 607-017-00-8	F; R11 Xi; R36/37	F Xi	R11-36/37	S(2-)9-16-24-33			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Butyl-chlorformiát</b>							
592-34-7 209-750-5 607-138-00-6	R10 T; R23 C; R34	T	R10-23-34	S(1/2-)26-36-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>5-<i>terc</i>-Butylisoxazol-3-amin-hydrochlorid</b>							
404-840-2 613-104-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-48/22- 52/53	S(2-)26-36/39-61			
Název : <b>Butyl-methakrylát</b>							
97-88-1 202-615-1 607-033-00-5	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi	R10-36/37/38-43	S(2)			<i>Poznámka D</i>
Název : <b><i>N-terc</i>-Butyl-<i>N'</i>-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazid</b>							
112410-23-8 412-850-3 616-076-00-9	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b><i>sek</i>-Butyl-nitrit</b>							
924-43-6 213-104-8 007-018-00-8	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24-46			
Název : <b><i>terc</i>-Butyl-nitrit</b>							
540-80-7 208-757-0 007-019-00-3	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24-46			
Název : <b>Butyl-nitrit</b>							
544-16-1 208-862-1 007-016-00-7	F; R11 T; R23/25	F T	R11-23/25	S(1/2-)16-24-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>terc-Butylovaný nebo isopropylovaný trifenyl-fosfát</b>							
405-010-2 015-151-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>N-Butyl-propionát[1]; sek-butyl-propionát[2]; terc-butyl-propionát[3]; isobutyl-propionát[4]</b>							
590-01-2[n] 591-34-4[sec] 20487-40-5[terc] 540-42-1[iso] 209-669-5[n] 208-746-0[iso] 607-029-00-3	R10		R10	S(2)			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Butyraldehyd</b> butanal							
123-72-8 204-646-6 605-006-00-2	F; R11	F	R11	S(2)-9-29-33			
Název : <b>Butyraldehyd-oxim</b> butanaloxim							
110-69-0 203-792-8 616-013-00-5	T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T	R22-24-36	S(1/2)-23-36-45			
Název : <b>5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on</b>							
138164-12-2 414-790-3 606-070-00-4	Repr.kat.3; R62-63 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53-62-63	S(2)-22-36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Butyrylchlorid</b> butanoylchlorid							
141-75-3 205-498-5 607-136-00-5	F; R11 C; R34	F C	R11-34	S(1/2-)16-23-26-36-45			
Název : <b>C.I. Basic Violet 3</b> (4-{bis[4-(dimethylamino)fenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylamonium-chlorid							
548-62-9 208-953-6 612-204-00-2	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-40-41-50/53	S(2-)26-36/37/39-46-60-61			
Název : <b>C.I. Basic Violet 3 s ≥ 0,1 % Michlerova ketonu (číslo ES 202-027-5)</b>							
548-62-9 208-953-6 612-205-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	T N	R45-22-41-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>C.I. Direct Black 38</b> 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenylazo)bifenyl-4-ylazo]-6-fenylazo-5-hydroxynaftalen-2,6-disulfonát disodný							
1937-37-7 217-710-3 611-025-00-7	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S45-53			
Název : <b>C.I. Direct Blue 6</b> 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[bifenyl-4,4'-diylbis(azo)]di(naftalen-2,7-disulfonát) tetrasodný							
2602-46-2 220-012-1 611-026-00-2	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S45-53			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>C.I. Direct Brown 95</b> 2-hydroxy-5-({4'-[6-hydroxy-2-oxido-3-(2-oxido-5-sulfonatofenylazo)fenylazo]bifenyl-4-yl}azo)benzoát disodný, měďnatý komplex							
16071-86-6 240-221-1 611-005-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			
Název : <b>C.I. Direct Red 28</b> 4,4'-diamino-3,3'-[bifenyl-4,4'-diylbis(azo)]di(naftalen-1-sulfonát) disodný							
573-58-0 209-358-4 611-027-00-8	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S45-53			
Název : <b>C.I. dispersní žlut' 3</b> <i>N</i> -{4-[(2-hydroxy-5-methylfenyl)azo]fenyl}acetamid							
2832-40-8 220-600-8 611-055-00-0	Karc.kat.3; R40 R43	Xn	R40-43	S(2-)22-36/37-46			
Název : <b>C.I. žlut' rozpustná v tučích 14</b> 1-(fenylazo)-2-naftol							
842-07-9 212-668-2 611-056-00-6	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 R43 R53	Xn	R40-43-53-68	S(2-)22-36/37-46-61			
Název : <b>Celulasa</b>							
9012-54-8 232-734-4 647-002-00-3	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			
Název : <b>Celulasy (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>							
647-004-00-4	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Cerium-oxid-isostearát</b> cerium-oxid-16-methylheptadekanoát							
419-760-3 607-497-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>Cinerin I</b> 3-(but-2-en-1-yl)-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát]							
25402-06-6 246-948-0 613-025-00-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>Cinerin II</b> 3-(but-2-en-1-yl)-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2-(2-acetoxyprom-1-en-1-yl)-3,3-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]							
121-20-0 204-454-2 613-026-00-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>Směs (1:1):cis- a trans-(5-amino-1,3,3-trimethylcyklohexyl)methylamin-fosfát</b>							
114765-88-7 411-830-1 612-166-00-7	Xi; R41 R43 R52 R53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)-24-26-37/39-61			
Název : <b>Citral</b> 3,7-dimethylokta-2,6-dienal							
5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)-24/25-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Cyhexatin (ISO)</b> tricyklohexyl(hydroxy)stannan							
13121-70-5 236-049-1 050-002-00-0	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			
Název : <b>Cyklilanilid (ISO)</b> 1-[(2,4-dichloranilino)karbonyl]cyklopropan-1-karboxylová kyselina							
113136-77-9 419-150-7 616-110-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název : <b>2-Cyklododecylpropan-1-ol</b>							
118562-73-5 411-410-8 603-159-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Směs : (E)-cyklohexadec-8-en-1-on a (Z)-cyklohexadec-8-en-1-on</b>							
3100-36-5 401-700-2 606-046-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Cyklohexan</b>							
110-82-7 203-806-2 601-017-00-1	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53 R67	F Xn N	R11-38-50/53- 65-67	S(2-)9-16-25-33- 60-61-62			<i>Poznámka 4</i> <i>Poznámka 6</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Cyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid[1];cis-cyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid[2];trans-cyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid[3]</b>							
85-42-7[1] 13149-00-3[2] 14166-21-3[3] 201-604-9[1] 236-086-3[2] 238-009-9[3] 607-102-00-X	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2-)23-24-26-37/39			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Cyklohexan-1,4-diylbis(methylen)-bis(3-anilino-2-kyanakrylát)</b>							
147374-67-2 413-510-7 608-028-00-0	Xn; R48/20/21 R43 N; R51-53	Xn N	R43-48/20/21-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Cyklohexanol</b>							
108-93-0 203-630-6 603-009-00-3	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn	R20/22-37/38	S(2-)24/25	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25%	Xn; R20/22-37/38 Xi; R37/38	
Název : <b>Směs: cis-cyklohexanol-1,4-diyl dimethyl-dibenzoát, trans-cyklohexanol-1,4-diyl dimethyl-dibenzoát</b>							
35541-81-2 416-230-3 607-444-00-X	R53		R53	S61			
Název : <b>Cyklohexanon</b>							
108-94-1 203-631-1 606-010-00-7	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)25	c ≥ 25%	Xn; R20	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Cykloheximid</b> 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxyethyl]piperidin-2,6-dion							
66-81-9 200-636-0 613-140-00-8	Mut.kat.3; R68 Repr.kat.2; R61 T+; R28 N; R51-53	T+ N	R61-28-51/53-68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Cyklohexyl(dimethoxy)methylsilan</b>							
17865-32-6 402-140-1 014-011-00-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)24-61			
Název : <b>N-Cyklohexyl-1,1-dioxo-1λ<sup>4</sup>-benzo[b]thiofen-2-karboxamid</b>							
149118-66-1 423-990-1 616-133-00-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-41-50/53	S(2-)22-26-39-60-61			
Název : <b>4-Cyklohexyl-2-methylbutan-2-ol</b>							
83926-73-2 420-630-3 603-174-00-1	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>3-Cyklohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H)-dion</b> hexazinon							
51235-04-2 257-074-4 613-132-00-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Cyklohexyl-akrylát</b>							
3066-71-5 221-319-3 607-116-00-6	Xi; R37/38 N; R51-53	Xi N	R37/38-51/53	S(2-)-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 10%	Xi;N; R37/38-51/53 Xi; R37/38-52/53 R52/53	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Cyklohexylamin</b>							
108-91-8 203-629-0 612-050-00-6	R10 Xn; R21/22 C; R34	C	R10-21/22-34	S(1/2-)-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 2% ≤ c < 10%	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/38	
Název : <b>N-Cyklohexylbenzothiazol-2-sulfenamid</b>							
95-33-0 202-411-2 613-136-00-6	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)-24-37-60-61			
Název : <b>trans-4-Cyklohexyl-L-prolin-hydrochlorid</b>							
90657-55-9 419-160-1 607-377-00-6	Repr.kat.3; R62 Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn	R22-38-41-43-62	S(2-)-22-26-36/37/39			
Název : <b>2-Cyklohexylpropanal</b>							
2109-22-0 412-270-0 605-029-00-8	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)-24-37-61			
Název : <b>(Cyklookt-4-en-1-yl)-methyl-karbonát</b>							
87731-18-8 401-620-8 006-071-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(N<sup>5</sup>-Cyklopentadienyl)(n<sup>6</sup>-isopropylbenzen)železnatý komplex, hexafluorofosforečnan</b>							
32760-80-8 402-340-9 015-158-00-6	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>Cyklopentan</b>							
287-92-3 206-016-6 601-030-00-2	F; R11 R52 R53	F	R11-52/53	S(2-)9-16-29-33-61			
Název : <b>Cyklopentan-1,2:3,4-tetrakarboxdianhydrid</b>							
6053-68-5 227-964-7 607-104-00-0	Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2-)25	c ≥ 1%	Xi; R36/37	
Název : <b>Cyklopentanon</b>							
120-92-3 204-435-9 606-025-00-9	R10 Xi; R36/38	Xi	R10-36/38	S(2-)23			
Název : <b>Cyklopentyl-chlorformát</b>							
50715-28-1 411-460-0 607-332-00-0	R10 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T	R10-22-23-41-43-48/22	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>Cyklopropan</b>							
75-19-4 200-847-8 601-016-00-6	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Cyklopropyl-6,7-difluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina</b>							
93107-30-3 413-760-7 607-303-00-2	Repr.kat.3; R62 R52 R53	Xn	R52/53-62	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>Cymoxanil</b> 1-ethyl-3-[2-kyan-2-(methoxyimino)acetyl]močovina							
57966-95-7 261-043-0 616-035-00-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>(±)-cis/trans-Cypermethrin (40/60)</b> (RS)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát							
52315-07-8 257-842-9 607-421-00-4	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53	Xn N	R20/22-37-50/53	S(2-)24-36/37/39-60-61			
Název : <b>α-Cypermethrin (ISO)</b>							
67375-30-8 257-842-9 607-422-00-X	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T N	R25-37-48/22-50/53	S(2-)36/37/39-45-60-61			
Název : <b>(±)-cis/trans-Cypermethrin (ISO) (80/20)</b> (RS)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-(1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát							
52315-07-8 257-842-9 607-433-00-X	Xn; R22 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn N	R22-37/38-43-50/53	S(2-)36/37/39-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Cyprokonazol (ISO)</b> (2R,3R)-,(2S,3S)-, (2R,3S)-,(2S,3R)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol							
94361-06-5	Repr.kat.3; R63	Xn	R22-50/53-63	S(2-)36/37-60-61			
650-032-00-X	Xn; R22 N; R50-53	N					
Název : <b>Červeň na bázi chroman-molybdenan-síranu olovnatého</b> C.I. Pigment Red 104 [Tato látka je identifikovaná v Colour Index číslem Colour Index Constitution Number, C.I.77605.]							
12656-85-8	Karc.kat.3; R40	T	R33-40-50/53-61-62	S45-53-60-61			<i>Poznámka 1</i>
235-759-9 082-010-00-5	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 N; R50-53	N					
Název : <b>2,4-D (ISO)</b> 2,4-Dichlorfenoxyoctová kyselina							
94-75-7	Xn; R22	Xn	R22-37-41-43-52/53	S(2-)24/25-26-36/37/39-46-61			
202-361-1 607-039-00-8	Xi; R37-41 R43 R52 R53						
Název : <b>Dalapon</b> 2,2-dichlorpropanová kyselina							
75-99-0	Xn; R22	Xn	R22-38-41-52/53	S(2-)26-39-61			
200-923-0 607-162-00-7	Xi; R38-41 R52 R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dapson</b> 4,4'-diaminodifenylsulfon bis(4-aminofenyl)sulfon 4,4-sulfonyladianilin							
80-08-0 201-248-4 612-084-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-22			
Název : <b>Dazomet (ISO)</b> <u>3,5-dimethyltetrahydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion</u>							
533-74-4 208-576-7 613-008-00-X	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)-15-22-24-60-61			
Název : <b>DDT</b> 1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorfenyl)ethan dichlordifenyltrichlorethan							
50-29-3 200-024-3 602-045-00-7	Karc.kat.3; R40 T; R25-48/25 N; R50-53	T N	R25-40-48/25-50/53	S(1/2-)-22-36/37-45-60-61			
Název : <b>2-(Decylsulfanyl)ethylamonium-chlorid</b>							
36362-09-1 405-640-8 007-024-00-0	Xn; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn N	R38-41-48/22-50/53	S(2-)-26-36/37/39-60-61			
Název : <b>Dehydracetová kyselina, sodná sůl</b> 3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion, sodná sůl							
4418-26-2 224-580-1 607-164-00-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dekarbofuran</b> (2-methyl-2,3-dihydrobenzofuran-7-yl)- <i>N</i> -methylkarbamát							
1563-67-3 006-022-00-7	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-36/37-45			
Název : <b>δmethrin (ISO)</b> (S)-[(3-fenoxyfenyl)kvanmethyl]-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-1-karboxylát							
52918-63-5 258-256-6 607-319-00-X	T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61			
Název : <b>Demefion-O (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-(methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
682-80-4 211-666-9 015-116-00-7	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název : <b>Demefion-S (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>S</i> -[2-(methylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
2587-90-8 219-971-9 015-117-00-2	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název : <b>Demeton</b>							
8065-48-3 015-118-00-8	T+; R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>Demeton-O (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
298-03-3 206-053-8 015-028-00-9	T+; R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Demeton-O-methyl(ISO)</b> <i>O</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
867-27-6 212-758-1 015-030-00-X	T; R25	T	R25	S(1/2-)24-36/37-45			
Název : <b>Demeton-S (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
126-75-0 204-801-8 015-029-00-4	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název : <b>Demeton-S-methyl (ISO)</b> <i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
919-86-8 213-052-6 015-031-00-5	T; R24/25 N; R51-53	T N	R24/25-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>Demeton-S-methylsulfon (ISO)</b> <i>O</i> -[2-(ethylsulfonyl)ethyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
17040-19-6 241-109-5 015-078-00-1	T; R25 Xn; R21 N; R51-53	T N	R21-25-51/53	S(1/2-)22-28-36/37-45-61			
Název : <b>Směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol</b>							
407-290-1 603-131-00-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Směs: 1-deoxy-1-[methyl(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxooktadecyl)amino]-D-glucitol</b>							
411-130-6 603-137-00-X	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-(2-Deoxy-3-O-mesyl-5-O-trityl-β-D-threo-pentofuranosyl)-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion</b>							
104218-44-2 406-360-9 613-151-00-8	R53		R53	S61			
Název : <b>1-(2-Deoxy-5-O-trityl-β-D-threo-pentofuranosyl)thymin</b> 1-(2-deoxy-5-O-trityl-β-D-threo-pentofuranosyl)-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion							
55612-11-8 407-120-6 616-072-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>Desmedifam (ISO)</b> ethyl-N-{3-[(N-fenylkarbamoyl)oxy]fenyl}karbamát							
13684-56-5 237-198-5 616-113-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61	$c \geq 2,5\%$ $0,25\% \leq c < 2,5\%$ $0,025\% \leq c < 0,25\%$	N; R50/53 N; R51/53 R52/53	
Název : <b>Desmetrin (ISO)</b> 2-isopropylamino-4-methylamino-6-(methylsulfonyl)-1,3,5-triazin							
1014-69-3 213-800-1 613-007-00-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)/36/37-60-61			
Název : <b>Di(benzothiazol-2-yl)disulfid</b>							
120-78-5 204-424-9 613-135-00-0	R31 R43 N; R50-53	Xi N	R31-43-50/53	S(2-)/36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: 1,3-di(hex-5-en-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan a 1,3-di(hex-x-en-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan</b>							
406-490-6 014-016-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>4-[[3-(3,5-Di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoyl]oxy]-1-(2-[[3-(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoyl]oxy]ethyl)-2,2,6,6-tetramethylpiperidin</b>							
73754-27-5 416-770-1 613-217-00-6	R53		R53	S61			
Název : <b>3,4-Diacetoxybut-1-en</b>							
18085-02-4 421-720-5 601-068-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b><i>N,N'</i>-Diacetylbenzidin</b>							
613-35-4 210-338-2 612-044-00-3	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)-22-36			
Název : <b>Dialifos (ISO)</b> <i>S</i> -(2-chlor-1-ftalimidoethyl)- <i>O,O</i> -diethyl-fosforodithioát							
10311-84-9 233-689-3 015-088-00-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Di-<i>tert</i>-alkyl(C12-C14)amonium-(benzothiazol-2-ylsulfanyl)sukcinát</b>							
125078-60-6 406-052-4 607-337-00-8	R10 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N	R10-22-38-41-51/53	S(2)-26-37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dialkylamonium-2-(N,N-dialkylkarbamoyl)benzensulfonát (alkyl n-C16 nebo n-C18)</b>							
402-460-1 016-053-00-8	Xi; R38 R43 R53	Xi	R38-43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Směs: N,N-dialkylftalamová kyselina a dihydrogenovaný alkylamin (alkyl = C14-C18 dihydrogenovaný)</b>							
413-800-3 607-324-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>Dialkyl-ftaláty (alkyly C7-C11, nerozvětvené i rozvětvené)</b>							
68515-42-4 271-084-6 607-480-00-6	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T	R61-62	S45-53			
Název : <b>Diallat (ISO)</b> S-(2,3-dichlorallyl)-N,N-diisopropylthiokarbamát							
2303-16-4 218-961-1 006-019-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)25-36/37-60-61			
Název : <b>2,2'-Diallyl-4,4'-sulfonyldifenol</b>							
41481-66-7 411-570-9 016-075-00-8	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Diallyl-ftalát</b>							
131-17-9 205-016-3 607-086-00-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24/25-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R22-50/53	
					2,5% ≤ c < 25%	N; R51/53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	R52/53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: 1,4-diamino-2-chlor-3-fenoxyanthracen-9,10-chinon, 1,4-diamino-2,3-difenoxyanthracen-9,10-chinon</b>							
12223-77-7 423-220-2 606-089-00-8	R53		R53	S61			
Název : <b>4,4'-Diamino-2-methylazobenzen</b> 2-methylazobenzen-4,4'-diamin							
43151-99-1 407-590-2 611-046-00-1	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T N	R25-43-48/22-50/53	S(1/2-)22-28-36/37-45-60-61			
Název : <b>1,4-Diamino-3-(2-butyl-2H-tetrazol-5-yl)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-karbonitril</b>							
93686-63-6 401-470-3 613-141-00-3	R53		R53	S61			
Název : <b>2,4-Diamino-5-(methoxymethyl)pyrimidin</b> 5-(methoxymethyl)pyrimidin-2,4-diamin							
54236-98-5 410-330-0 613-157-00-0	Xn; R22-48/22 Xi; R36	Xn	R22-36-48/22	S(2-)22-26-36			
Název : <b>1,1'-Diamino-9,10,9',10'-tetraoxo-4,4'-{ethylenbis[imino(6-fluor-1,3,5-triazin-4,2-diy)]imino(2,4,6-trimethyl-5-sulfonato-3,1-fenyle)imino]}di(9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát) tetrasodný</b>							
143683-23-2 411-240-4 613-148-00-1	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24/25-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs diastereoisomerů 1-(1-hydroxyethyl)-4-isopropylcyklohexanu</b>							
63767-86-2 407-640-3 603-149-00-5	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi N	R36/38-51/53	S(2-)26-37-61			
Název : <b>Diazinon (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-fosforothioát							
333-41-5 206-373-8 015-040-00-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24/25-60-61			
Název : <b>Diazomethan</b>							
334-88-3 206-382-7 006-068-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			
Název : <b>Dibenzo[<i>a,h</i>]anthracen</b>							
53-70-3 200-181-8 601-041-00-2	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R45-50/53	
					$2,5\% \leq c < 25\%$	T;N; R45-51/53	
					$0,25\% \leq c < 2,5\%$	T; R45-52/53	
					$0,01\% \leq c < 0,25\%$	T; R45	
Název : <b>2-{2-[4-(Dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethoxy}ethan-1-ol-hydrogen-fumarát</b>							
415-180-1 603-172-00-0	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2-)22-26-39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dibenzoylperoxid</b>							
94-36-0 202-327-6 617-008-00-0	E; R2 Xi; R36 R43	E Xi	R2-36-43	S(2-)/3/7-14-36/37/39			
Název : <b>Dibenzyl(fenyl)sulfonium-hexafluoroantimonát</b>							
134164-24-2 417-760-8 650-047-00-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T N	R22-41-43-48/25-51/53	S(1/2-)/22-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Směs isomerů: dibenzylbenzen, dibenzyl(methyl)benzene, dibenzyl(dimethyl)benzen, dibenzyl(trimethyl)benzen</b>							
405-570-8 601-054-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2,2-Dibrom-2-nitroethan-1-ol</b>							
69094-18-4 412-380-9 609-056-00-6	E; R2 Karc.kat.3; R40 Xn; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	E C N	R2-22-35-40-43-48/22-50/53	S(1/2-)/23-26-35-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 2,5% ≤ c < 5% 1% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 1%	C;N; R22-35-40-43-48/22-50/53 C;N; R22-35-40-43-48/22-51/53 C;N; R34-40-43-51/53 Xn;N ; R36/37/38-40-43-51/53 Xn; R36/37/38-40-43-52/53 R52/53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2-Dibrom-3-chlorpropan</b>							
96-12-8 202-479-3 602-021-00-6	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 R52 R53	T	R45-46-60-25-48/20/22-52/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>1,2-Dibromethan</b>							
106-93-4 203-444-5 602-010-00-6	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T N	R45-23/24/25-36/37/38-51/53	S53-45-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 20% 1% ≤ c < 2,5% 0,1% ≤ c < 1%	T;N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 T;N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 T;N; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22	<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Dibrommethan</b>							
74-95-3 200-824-2 602-003-00-8	Xn; R20 R52-53	Xn	R20-52/53	S(2-)24-61	c ≥ 25% 12,5% ≤ c < 25%	Xn; R20-52/53 Xn; R20	
Název : <b>2,3-Dibrompropan-1-ol</b>							
96-13-9 202-480-9 602-088-00-1	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R62 T; R24 Xn; R20/22 R52 R53	T	R45-20/22-24-52/53-62	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,5-Dibutoxy-4-morfolinobenzen-1-diazonium-tosylát</b>							
93672-52-7 413-290-2 611-090-00-1	F; R11 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52 R53	F Xn	R11-22-41-43-52/53	S(2-)12-22-24-26-37/39-47-61			
Název : <b>2,2-Dibutyl-1,3,2,4-dioxastannaboretan-4-ol</b> dibutylcín-hydrogenborát							
75113-37-0 401-040-5 005-006-00-7	T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R21/22-41-43-48/25-50/53	S(1/2-)22-26-36/37-45-60-61			
Název : <b>N,N-Dibutyl-2-(3-hydroxy-6-isopropyl-1,2-dihydrochinolin-2-yliden)-1,3-dioxindan-5-karboxamid</b>							
147613-95-4 416-260-7 613-214-00-X	R53		R53	S61			
Název : <b>2-[4-(Dibutylamino)-2-hydroxybenzoyl]benzoová kyselina</b>							
54574-82-2 410-410-5 606-052-00-6	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>Dibutylether</b>							
142-96-1 205-575-3 603-054-00-9	R10 Xi; R36/37/38 R52-53	Xi	R10-36/37/38-52/53	S(2-)61	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dibutyl-ftalát</b> DBP							
84-74-2 201-557-4 607-318-00-4	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 N; R50	T N	R50-61-62	S45-53-61			
Název : <b>3,3'-Dicyklohexyl-1,1'-[methylendi(4,1-fenylen)]dimočovina</b>							
58890-25-8 406-370-3 616-094-00-7	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Směs: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-[methylendi(4,1-fenylen)]dimočovina, 1-cyklohexyl-3-{4-[4-(3-oktadecylureido)benzyl]fenyl}močovina a 3,3'-dioktadecyl-1,1'-[methylendi(4,1-fenylen)]dimočovina</b>							
406-530-2 616-070-00-6	R53		R53	S22-61			
Název : <b>Směs (1:2:1): 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-difenyl-1,1'-methylendimočovina, 3,3'-dioktadecyl-1,1'-difenyl-1,1'-methylendimočovina a 3,3,3',3'-tetracyklohexyl-1,1'-difenyl-1,1'-methylendimočovina</b> směs (1:2:1) bis(3-cyklohexyl-1-fenylureido)methan, bis(3-oktadecyl-1-fenylureido)methan a bis(3,3-dicyklohexyl-1-fenylureido)methan							
406-550-1 616-071-00-1	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Dicyklohexylamin</b>							
101-83-7 202-980-7 612-066-00-3	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 10% 2% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 2%	C;N; R22-34-50/53 C;N; R34-51/53 Xi;N; R36/38-51/53 Xi; R36/38-52/53 R52/53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>Dicyklohexylamonium-nitrit</b>								
3129-91-7 221-515-9 007-009-00-9	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)15-41	c ≥ 10%	Xn; R20/22		
Název : <b>Dicyklohexylkarbodiimid</b>								
538-75-0 208-704-1 615-019-00-5	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T	R22-24-41-43	S(1/2-)24-26-37/39-45				
Název : <b>Dicyklohexylmethan-4,4'-diisokyanát</b>								
5124-30-1 225-863-2 615-009-00-0	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T	R23-36/37/38-42/43	S(1/2-)26-28-38-45	c ≥ 20% 2% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 2%	T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	Poznámka 2	
Název : <b>Dicyklopentadien</b> 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-inden								
77-73-6 201-052-9 601-044-00-9	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	F Xn N	R11-20/22-36/37/38-51/53	S(2-)36/37-61				
Název : <b>Dicyklopentylidimethoxysilan</b>								
126990-35-0 404-370-8 014-032-00-8	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-37/39-60-61				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid</b>							
7173-51-5 230-525-2 612-131-00-6	Xn; R22 C; R34	C	R22-34	S(2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>Dieldrin (ISO)</b> 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen							
60-57-1 200-484-5 602-049-00-9	Karc.kat.3; R40 T+; R27 T; R25-48/25 N; R50-53	T+ N	R25-27-40-48/25-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název : <b>Směs:(E)-trideka-2,12-Diennitřil, (E)-trideka-3,12-diennitřil, (Z)-trideka-3,12-diennitřil</b>							
124071-40-5 422-190-8 608-037-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Diethanolamin</b> 2,2'-iminodi(ethan-1-ol)							
111-42-2 203-868-0 603-071-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41-48/22	S(2-)26-36/37/39-46			
Název : <b>4-{3-[Diethoxy(methyl)silyl]propoxy}-2,2,6,6-tetramethylpiperidin</b>							
102089-33-8 411-400-3 014-025-00-X	Xn; R22-48/21 Xi; R38-41 R52 R53	Xn	R22-38-41-48/21-52/53	S(2-)26-36/37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,1-Diethoxyethan</b> acetal							
105-57-7 203-310-6 605-015-00-1	F; R11 Xi; R36/38	F Xi	R11-36/38	S(2-)9-16-33	c ≥ 10%	Xi; R36/38	
Název : <b>1,2-Diethoxypropan</b>							
10221-57-5 412-180-1 603-160-00-5	R19 F; R11	F	R11-19	S(2-)9-16-24-33			
Název : <b>1,3-Diethoxypropan</b>							
3459-83-4 413-140-6 603-161-00-0	R10		R10	S(2-)9-24			
Název : <b>Diethyl(4-{1,5,5-tris[4-(diethylamino)fenyl]penta-2,4-dien-1-yliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium-butyltrifenylborát</b>							
141714-54-7 418-070-1 005-012-00-X	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Diethyl[diethyl(methyl)silyloxy]aluminium</b>							
55426-95-4 401-160-8 013-005-00-8	F; R14/15-17 C; R35	F C	R14/15-17-35	S(1/2-)6-16-30-36/39-43-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>DL-N,N-Diethyl-2-fenyl-2-hydroxyacetamid</b>							
65197-96-8 408-120-9 616-075-00-3	Xn; R22 Xi; R41	Xn	R22-41	S(2-)26-39-46			
Název : <b>4,6-Diethyl-2-methylbenzen-1,3-diamin [1]; 2,4-diethyl-6-methylbenzen-1,3-diamin [2]; diethyl(methyl)benzendiamin[3]</b> 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-fenylendiamin [1]; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-fenylendiamin[2]; diethyl(methyl)fenylendiamin [3]							
2095-01-4[1] 2095-02-5[2] 68479-98-1[3] 218-255-3[1] 218-256-9[2] 270-877-4[3] 612-130-00-0	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R21/22-36-48/22-50/53	S(2-)26-28-36/37/39-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Směs (50:50): diethyl-3,3'-({3-acetamido-4-[(5,6-dichlor-1,3-benzothiazol-2-yl)azo]fenyl}imino)dipropanoát a diethyl-3,3'-({3-acetamido-4-[(6,7-dichlor-1,3-benzothiazol-2-yl)azo]fenyl}imino)dipropanoát</b>							
143145-93-1 411-600-0 611-094-00-3	R53		R53	S61			
Název : <b>N<sup>1</sup>,N<sup>1</sup>-Diethyl-3-methyl-1,4-fenylendiamin-hydrochlorid</b> N <sup>1</sup> ,N <sup>1</sup> -diethyl-3-methylbenzen-1,4-diamin-hydrochlorid							
2051-79-8 218-130-3 612-143-00-1	T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R25-36-43-50/53	S(1/2-)24-26-37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N,N-Diethyl-3-methylbenzamid</b> DEET							
134-62-3 205-149-7 616-018-00-2	Xn; R22 Xi; R36/38 R52 R53	Xn	R22-36/38-52/53	S(2-)61			
Název : <b>2,2'-Diethyl-4,4'-methyldianilin</b>							
19900-65-3 243-420-1 612-141-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Diethylamin</b>							
109-89-7 203-716-3 612-003-00-X	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F C	R11-20/21/22-35	S(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>4-[[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]imino]-1-oxo-N-propyl-1,4-dihydronaftalen-2-karboxamid</b>							
121487-83-0 412-650-6 616-059-00-6	R53		R53	S61			
Název : <b>N-(3-[[4-(Diethylamino)-2-methylfenyl]imino]-6-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl)acetamid</b>							
96141-86-5 414-740-0 616-123-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-(Diethylamino)ethan-1-ol</b>							
100-37-8 202-845-2 603-048-00-6	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C	R10-20/21/22-34	S(1/2-)25-26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>2-(Diethylamino)ethyl-methakrylát</b> 2-(diethylamino)ethyl-2-methylprop-2-enoát							
105-16-8 203-275-7 607-127-00-6	Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn	R20-36/38-43	S(2-)26	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Směs (2:1:1) 7-[(4-{3-(diethylamino)propyl}amino)-6-{3-(diethylamino)propyl}amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát, octová kyselina a mléčná kyselina</b>							
118658-98-3 408-000-6 611-049-00-8	Xn; R48/22 R43 R52 R53	Xn	R43-48/22-52/53	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>N-[3-(Diethylamino)propyl]ftalocyaninsulfonamid, měďnatý komplex</b>							
93971-95-0 413-650-9 029-009-00-7	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>2-{4-[N-(3-Diethylaminopropyl)karbamoyl]fenylazo}-3-oxo-N-(2(3H)-oxobenzimidazol-5-yl)butanamid</b>							
404-910-2 611-017-00-3	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N,N-Diethylanilin</b>							
91-66-7 202-088-8 612-054-00-8	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33-51/53	S(1/2-)28-37-45-61	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-33-51/53	
					5% ≤ c < 25%	T; R23/24/25-33-52/53	
					2,5% ≤ c < 5%	Xn; R20/21/22-33-52/53	
					1% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/21/22-33	
Název : <b>2,6-Diethylanilin</b>							
579-66-8 209-445-7 612-106-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)23-24			
Název : <b>Diethylenglykol-diakrylát</b> (2,2'-oxydiethyl)-diakrylát							
4074-88-8 223-791-6 607-120-00-8	T; R24 Xi; R36/38 R43	T	R24-36/38-43	S(1/2-)28-39-45	c ≥ 20%	T; R24-36/38-43	<i>Poznámka D</i>
					2% ≤ c < 20%	T; R24-43	
					0,2% ≤ c < 2%	Xn; R21-43	
Název : <b>Diethylenglykol-dinitrát</b> (oxydiethylen)-dinitrát							
693-21-0 211-745-8 603-033-00-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52 R53	E T+	R3-26/27/28-33-52/53	S(1/2-)33-35-36/37-45-61			
Název : <b>Diethylentriamin</b> 2,2'-iminodi(ethan-1-amin)							
111-40-0 203-865-4 612-058-00-X	Xn; R21/22 C; R34 R43	C	R21/22-34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21/22-34-43	
					10% ≤ c < 25%	C; R34-43	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka								
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace									
Název : <b>Diethylether</b> ether															
60-29-7 200-467-2 603-022-00-4	R19 F+; R12 Xn; R22 R66 R67	F+ Xn	R12-19-22-66-67	S(2-)9-16-29-33											
Název : <b>N,N-Diethylkarbamoylchlorid</b>															
88-10-8 201-798-5 607-229-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn	R20/22- 36/37/38-40	S(2-)26-36/37											
Název : <b>N,N-Diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diamin</b>															
62478-82-4 406-610-7 612-152-00-0	R10 Xn; R20/22-48/20 C; R35 R52 R53	C	R10-20/22-35- 48/20-52/53	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-61											
Název : <b>Diethyl-oxalát</b>															
95-92-1 202-464-1 607-147-00-5	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)23											
Název : <b>N,N-Diethylpropan-1,3-diamin</b> <i>N,N</i> -diethyl-1,3-diaminopropan 3-diethylaminopropylamin															
104-78-9 203-236-4 612-062-00-1	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	C	R10-21/22-34-43	S(1/2-)26- 36/37/39-45	<table border="1"> <tr> <td><math>c \geq 25\%</math></td> <td>C; R21/22-34-43</td> </tr> <tr> <td><math>10\% \leq c &lt; 25\%</math></td> <td>C; R34-43</td> </tr> <tr> <td><math>5\% \leq c &lt; 10\%</math></td> <td>Xi; R36/38-43</td> </tr> <tr> <td><math>1\% \leq c &lt; 5\%</math></td> <td>Xi; R43</td> </tr> </table>	$c \geq 25\%$	C; R21/22-34-43	$10\% \leq c < 25\%$	C; R34-43	$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/38-43	$1\% \leq c < 5\%$	Xi; R43		
$c \geq 25\%$	C; R21/22-34-43														
$10\% \leq c < 25\%$	C; R34-43														
$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/38-43														
$1\% \leq c < 5\%$	Xi; R43														

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Diethyl-sulfát</b>							
64-67-5 200-589-6 016-027-00-6	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	T	R45-46- 20/21/22-34	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Difacinon (ISO)</b> 2-(difenylacetyl)indan-1,3-dion							
82-66-6 201-434-5 606-038-00-X	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+	R28-48/23/24/25	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>Difenakum</b> 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on							
56073-07-5 259-978-4 607-157-00-X	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+ N	R28-48/25-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název : <b>Difenamid (ISO)</b> N,N-dimethyl-2,2-difenylacetamid							
957-51-7 213-482-4 616-007-00-2	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název : <b>Difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfonium-hexafluorantimonát</b>							
403-500-0 051-006-00-5	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3,5-Difenyl-1,2-dimethyl-1H-pyrazol-2-ium-methylsulfát</b>							
43222-48-6 256-152-5 613-056-00-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>2-(4,6-Difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)fenol</b>							
147315-50-2 411-380-6 604-064-00-6	R53		R53	S61			
Název : <b>N,,N'-Difenyl-1,4-fenylendiamin</b> N,N'-difenyl-p-fenylendiamin N,N'-difenylbenzen-1,4-diamin 4-anilinodifenylamin							
74-31-7 200-806-4 612-132-00-1	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Difenylamin</b>							
122-39-4 204-539-4 612-026-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Směs isomerů: 1,1-difenylethan, 2,2-difenylpropan</b>							
405-470-4 601-056-00-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2-)37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,3-Difenyguanidin</b>							
102-06-7 203-002-1 612-149-00-4	Repr.kat.3; R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn N	R22-36/37/38- 51/53-62	S(2-)26- 36/37/39-61			
Název : <b>Difenylnmethan-4,4'-diisokyanát [1]; difenylnmethan-2,2'-diisokyanát[2]; difenylnmethan-2,4'-diisokyanát [3]; bis(isokyanatofenyl)methan [4]</b> 4,4'-diisokyanatodifenylnmethan[1];2,2'-diisokyanatodifenylnmethan[2];2,4' diisokyanatodifenylnmethan[3]; (methylendifenylen)diisokyanát [4]							
101-68-8[1] 2536-05-2[2] 5873-54-1[3] 26447-40-5[4] 202-966-0[1] 219-799-4[2] 227-534-9[3] 247-714-0[4] 615-005-00-9	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn	R20-36/37/38- 42/43	S(1/2-)23-36/37- 45	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20-36/37/38-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xn; R42/43 Xn; R42	Poznámka C Poznámka 2
Název : <b>N,N'-Difenyln-N,N'-bis(3-methylfenyl)bifenyl-4,4'-diamin</b>							
65181-78-4 413-810-8 612-165-00-1	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>4-(2,2-Difenylnvinyl)-N,N-difenylnanilin</b>							
89114-90-9 421-390-2 612-214-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>Diflufenikan</b> N-(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormethyl)fenoxy]pyridin-3-karboxamid							
83164-33-4 616-032-00-9	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-(2,4-Difluorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)ethan-1-on</b> (2,4-difluorfenyl)[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]keton							
86386-75-6 412-390-3 606-059-00-4	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn	R22-41-43	S(2-)22-26-36/37/39			
Název : <b>Difluorid sulfurylu</b>							
2699-79-8 220-281-5 009-015-00-7	T; R23 Xn; R48/20 N; R50	T N	R23-48/20-50	S(1/2-)45-60-61-63			
Název : <b>2-(Difosfonomethyl)jantarová kyselina</b>							
51395-42-7 403-070-4 015-148-00-1	C; R34 R43	C	R34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>Digitoxin</b>							
71-63-6 200-760-5 614-022-00-9	T; R23/25 R33	T	R23/25-33	S(1/2-)45			
Název : <b>Dihexadecylether triglycerolu</b>							
143747-72-2 411-450-6 603-157-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>5,6-Dihydro-3H-imidazo[2,1-c][1,2,4]dithiazol-3-thionetem</b>							
33813-20-6 251-684-4 613-123-00-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs : 1-(4-{4-[(5-oxo-2,5-dihydrofuran-2-yliden)imino]benzyl}fenyl)-2,5-dihydropyrrol-2,5-dion[1];1,1'-[(methylendi(4,1-fenyle))bis(2,5-dihydropyrrol-2,5-dion[2];N-{4-[4-(2,5-dioxo-2,5-dihydropyrrol-1-yl)benzyl]fenyl}acetamid [3]</b>							
401-970-1 613-085-00-X	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Dihydrogendodekawolfram hexasodný</b>							
12141-67-2 412-770-9 074-001-00-X	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-52/53	S(2-)22-26-39-61			
Název : <b>(S)-2,3-Dihydroindol-2-karboxylová kyselina</b>							
79815-20-6 410-860-2 607-330-00-X	Repr.kat.3; R62 Xn; R48/22 R43	Xn	R43-48/22-62	S(2-)22-25-26-36/37			
Název : <b>1,1'-(<i>m</i>-Dihydroxybenzendiylbis{azo-1,3-fenylenazo[1-(3-dimethylaminopropyl)-2-hydroxy-4-methyl-6(1<i>H</i>)-oxopyridin-3,5-diyl]})di(pyridinium)-dichlorid-dihydrochlorid (směs isomerů)</b>							
404-540-1 611-016-00-8	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Směs : 6-(2,4-dihydroxyfenylazo)-3-{4-(4-(2,4-dihydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfanatofenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo}4-hydroxynaftalen-2-sulfonát disodný a 6-(2,4-diaminofenylazo)-3-{4-(4-(2,4-diaminofenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát disodný a 6-(2,4-Dihydroxyfenylazo)-3-{4-(4-(7-(2,4-dihydroxyfenylazo)-1-hydroxy-3-sulfanato-2-naftylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát trisodný</b>							
400-570-4 016-040-00-7	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,4-Dihydroxy-N-(2-methoxyfenyl)benzamid</b>							
129205-19-2 419-090-1 616-121-00-2	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>(Dihydroxypropyl)(dokosanamidopropyl)dimethylamonium-chlorid</b>							
136920-10-0 423-420-1 017-021-00-6	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi N	R41-43-50/53	S(2-)26-36/37/39-60-61			
Název : <b>Dichlobenil (ISO)</b> 2,4-dichlorbenzonitril							
1194-65-6 214-787-5 608-015-00-X	Xn; R21 N; R51-53	Xn N	R21-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Dichlofenthion (ISO)</b> <i>O</i> -(2,4-dichlorfenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-fosforothioát							
97-17-6 202-564-5 015-068-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Dichlofluamid (ISO)</b> <i>N</i> -[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]- <i>N</i> -fenyl- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimethylsulfonamid							
1085-98-9 214-118-7 616-006-00-7	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn N	R20-36-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Dichlon (ISO)</b> 2,3-dichlor-1,4-naftochinon							
117-80-6 204-210-5 606-018-00-0	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2-)26-60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dichlor(dichlor-2-methylbenzyl)benzen (směs isomerů)</b>							
76253-60-6 278-404-3 602-072-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Dichlor[3-(3-chlor-4-fluorfenyl)propyl]methylsilan</b>							
407-180-3 014-026-00-5	C; R35	C	R35	S(1/2)-26-36/37/39-45			
Název : <b>4,6-Dichlor-1,3,5-triazin-2-ol</b> dichlorisokyanurová kyselina							
2782-57-2 220-487-5 613-029-00-4	O; R8 R31 Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50-53	O Xn N	R8-22-31-36/37-50/53	S(2-)-8-26-41-60-61			
Název : <b>7-[(4,6-Dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-{4-[(2-sulfoxyethyl)sulfonyl]fenylazo}naftalen-2-sulfonová kyselina</b>							
117715-57-8 407-050-6 611-039-00-3	R43	Xi	R43	S(2-)-22-24-37			
Název : <b>2,4-Dichlor-1-fluorbenzen</b>							
1435-48-9 406-160-1 602-091-00-8	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 N; R51-53	Xn N	R22-38-48/20/22-51/53	S(2-)-36/37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,1-Dichlor-1-fluorethan</b>							
1717-00-6 404-080-1 602-084-00-X	N; R59 R52 R53	N	R52/53-59	S59-61			
Název : <b>1,1-Dichlor-1-nitroethan</b>							
594-72-9 209-854-0 610-002-00-9	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)26-45			
Název : <b>1,4-Dichlor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-5-nitrobenzen</b>							
130841-23-5 415-580-4 609-070-00-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)36/37/39-60-61			
Název : <b>3',5'-Dichlor-2-(2,4-di-<i>terc</i>-pentylfenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexananilid</b>							
101664-25-9 406-840-8 616-041-00-8	R53		R53	S61			
Název : <b>3,5-Dichlor-2,4-difluorbenzoylfluorid</b>							
101513-70-6 401-800-6 607-181-00-0	T; R23 R29 Xn; R22 C; R34 R43 R52 R53	T C	R22-23-29-34-43-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3,5-Dichlor-2,6-difluorpyridin-4-amin</b>							
2840-00-8 220-630-1 612-168-00-8	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn N	R21/22-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>3,6-Dichlor-2-methoxybenzoová kyselina, sloučenina s dimethylaminem (1:1) [1]; kalium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát [2]</b>							
2300-66-5[1] 10007-85-9[2] 218-951-7[1] 233-002-7[2] 607-044-00-5	Xi; R36 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61			
Název : <b>6,13-Dichlor-3,10-bis(3-{[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl]amino}propyl)amino]benzoxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonát hexasodný</b>							
85153-92-0 400-050-7 613-093-00-3	R42/43	Xn	R42/43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>2,4-Dichlor-3-ethyl-6-nitrofenol</b>							
99817-36-4 420-740-1 603-185-00-1	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R25-41-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>2,4-Dichlor-3-ethylfenol</b>							
401-060-4 604-023-00-2	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(1/2-)26-36/39-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin</b>							
104147-32-2 401-790-3 612-093-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24/25-26-57-60-61			
Název : <b>1-[2,5-Dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)fenyl]-3-(2,6-difluorfenyl)močovina</b>							
103055-07-8 410-690-9 616-050-00-7	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>2,6-Dichlor-4-(trifluormethyl)anilin</b>							
24279-39-8 416-430-0 612-212-00-6	Xn; R20/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R20/22-38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin</b> 4,4'-methylenbis(2-chloranilin)							
101-14-4 202-918-9 612-078-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin, soli</b> 4,4'-methylenbis(2-chloranilin), soli							
612-079-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,5-Dichlor-4-[4-(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1-yl]benzensulfonát vápenatý</b>							
400-710-4 016-041-00-2	Xn; R20	Xn	R20	S(2)			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-(3,5-Dichlor-4-ethyl-2-hydroxyfenyl)-2-(3-pentadecylfenoxy)butanamid</b>							
402-510-2 616-044-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>3',5'-Dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilid</b> 3',5'-dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxyhexadekanilid							
117827-06-2 406-200-8 616-039-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>2,6-Dichlor-4-nitroanisol</b> 1,3-dichlor-2-methoxy-5-nitrobenzen							
17742-69-7 403-350-6 610-008-00-1	T; R25 N; R51-53	T N	R25-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název : <b>3-[(2,6-Dichlor-4-nitrofenyl)azo]-2-fenyl-1-methylindol</b>							
117584-16-4 406-280-4 611-076-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin</b>							
69045-84-7 410-340-5 613-158-00-6	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R20/22-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion</b>							
89415-87-2 401-570-7 613-075-00-5	O; R8 T; R23 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50	O T N	R8-22-23-34-43-50	S(1/2-)8-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>8-[(4,6-Dichlor-5-kyanpyrimidin-2-yl)amino]-1-hydroxy-2,2'-azonaftalen-3,6,1',5'-tetrasulfonát tetrasodný</b>							
400-130-1 016-036-00-5	R42 N; R51-53	Xn N	R42-51/53	S(2-)22-61			
Název : <b>[c(N-3-[(1-3-[(2,6(4,6)-Dichlor-5-kyanpyrimidin-4(2)-yl)methylamino]propyl]-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)azo]-4-sulfonatofenyl)sulfamoyl)-a,b,d-trisulfonatoftalocyanin]nikelnatý komplex, tetrasodná sůl c=15,16,17 nebo 18, a=1,2,3 nebo 4, b=8,9,10 nebo 11, d=22,23,24 nebo 25</b>							
148732-74-5 410-160-7 607-288-00-2	Xi; R36 R43 R52 R53	Xi	R36-43-52/53	S(2-)22-26-36/37-61			
Název : <b>Dichloracetylchlorid</b>							
79-36-7 201-199-9 607-067-00-0	C; R35 N; R50	C N	R35-50	S(1/2-)9-26-45-61			
Název : <b>3,4-Dichloranilin</b>							
95-76-1 202-448-4 612-202-00-1	T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-41-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-(3,4-Dichloranilino)thiosemikarbazid</b>							
5836-73-7 616-016-00-1	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)22-36/37-45			
Název : <b>1,4-Dichlorbenzen</b>							
106-46-7 203-400-5 602-035-00-2	Karc.kat.3; R40 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R36-40-50/53	S(2-)36/37-46-60-61			
Název : <b>1,3-Dichlorbenzen</b>							
541-73-1 208-792-1 602-067-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název : <b>1,2-Dichlorbenzen</b>							
95-50-1 202-425-9 602-034-00-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38-50/53	S(2-)23-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R22-36/37/38-50/53	
					$20\% \leq c < 25\%$	Xn;N ; R22-36/37/38-51/53	
					$5\% \leq c < 20\%$	Xn;N ; R22-51/53	
					$2,5\% \leq c < 5\%$	N; R51/53	
					$0,25\% \leq c < 2,5\%$	R52/53	
Název : <b>3,3'-Dichlorbenzidin</b>							
91-94-1 202-109-0 612-068-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T N	R45-21-43-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3,3'-Dichlorbenzidin, soli</b>							
612-83-9 64969-34-2 74332-73-3 210-323-0 265-293-1 277-822-3 612-069-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T N	R45-21-43-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>Směs (1:1): 2-{4-[(5,6-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-N-ethyl-3-methylanilino}ethyl-acetát a 2-{4-[(6,7-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-N-ethyl-3-methylanilino}ethyl-acetát</b>							
411-560-4 611-083-00-3	T; R48/25 R43 N; R51/53	T N	R43-48/25-51/53	S(1/2-)22-36/37-45-61			
Název : <b>1,4-Dichlorbut-2-en</b>							
764-41-0 212-121-8 602-073-00-X	Karc.kat.2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	T+ N	R45-24/25-26-34-50/53	S53-45-60-61	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $7\% \leq c < 10\%$ $5\% \leq c < 7\%$ $3\% \leq c < 5\%$ $2,5\% \leq c < 3\%$ $1\% \leq c < 2,5\%$ $0,25\% \leq c < 1\%$ $0,1\% \leq c < 0,25\%$ $0,01\% \leq c < 0,1\%$	T+;N; R45-24/25-26-34-50/53 T+;N; R45-21/22-26-34-51/53 T+;N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 T;N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53 T;N; R45-21/22-23-51/53 T;N; R45-23-51/53 T; R45-23-52/53 T; R45-20-52/53 T; R45-20 T; R45	<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Dichlordimethylsilan</b>							
75-78-5 200-901-0 014-003-00-X	F; R11 Xi; R36/37/38	F Xi	R11-36/37/38	S(2)			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dichlordisulfan</b>							
10025-67-9 233-036-2 016-012-00-4	R14 T; R25 R29 Xn; R20 C; R35 N; R50	T C N	R14-20-25-29-35-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 3% ≤ c < 5% 1% ≤ c < 3%	T;C;N; R20-25-35-50 C; R22-35 C; R22-34 Xn; R22-36/37/38 Xi; R36/37/38	
Název : <b>1,1-Dichlorethan</b>							
75-34-3 200-863-5 602-011-00-1	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	F Xn	R11-22-36/37-52/53	S(2-)16-23-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 12,5% ≤ c < 20%	Xn; R22-36/37-52/53 Xn; R22-36/37 Xn; R22	
Název : <b>1,2-Dichlorethan</b> ethylenchlorid ethylendichlorid							
107-06-2 203-458-1 602-012-00-7	F; R11 Karc.kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	F T	R45-11-22-36/37/38	S53-45	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 0,1% ≤ c < 20%	T; R45-22-36/37/38 T; R45-36/37/38 T; R45	<i>Poznámka E</i>
Název : <b>1,1-Dichlorethen</b> vinylidenchlorid							
75-35-4 200-864-0 602-025-00-8	F; R12 Karc.kat.3; R40 Xn; R20	F+ Xn	R12-20-40	S(2-)7-16-29-36/37-46	c ≥ 12,5% 1% ≤ c < 12,5%	Xn; R20-40 Xn; R40	<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2-Dichlorethen [1]; (Z)-1,2-dichlorethen [2]; (E)-1,2-dichlorethen [3]</b>							
540-59-0[1] 156-59-2[2] 156-60-5[3] 208-750-2[1] 205-859-7[2] 205-860-2[3] 602-026-00-3	F; R11 Xn; R20 R52-53	F Xn	R11-20-52/53	S(2-)7-16-29-61	c ≥ 25% 12,5% ≤ c < 25%	Xn; R20-52/53 Xn; R20	<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Dichlorethyn</b> dichloracetylen							
7572-29-4 602-069-00-8	E; R2 Karc.kat.3; R40 Xn; R48/20	E Xn	R2-40-48/20	S(2-)36/37			
Název : <b>2,4-Dichlorfenol</b>							
120-83-2 204-429-6 604-011-00-7	T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T N	R22-24-34-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>4-(2,4-Dichlorfenoxy)butanová kyselina</b> 2,4-DB							
94-82-6 202-366-9 607-083-00-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)25-29-46-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-(2,4-Dichlorfenoxy)butanová kyselina, soli</b> 4-(2,4-dichlorfenoxy)butanoáty							
607-084-00-3	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2-)26-29-39-46-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>2-(2,4-Dichlorfenoxy)ethyl-hydrogensulfát</b> disul							
149-26-8 205-259-5 016-025-00-5	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41	S(2-)26			
Název : <b>(+)-(R)-2-(2,4-Dichlorfenoxy)propanová kyselina</b>							
15165-67-0 403-980-1 607-218-00-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn	R22-38-41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>2,4-Dichlorfenoxyoctová kyselina, soli</b> 2,4-dichlorfenoxyacetáty							
607-040-00-3	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)24/25-26-36/37/39-46-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>(RS)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol</b>							
79983-71-4 413-050-7 613-171-00-7	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-(2,4-Dichlorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol</b>							
89544-40-1 407-850-5 603-125-00-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>(±)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol</b>							
413-570-4 603-151-00-6	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>[(±)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluorethyl)ether</b>							
112281-77-3 407-760-7 613-174-00-3	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/22 N; R51-53	Xn N	R20/22-40-51/53	S(2-)36/37-41-61			
Název : <b>3-(2,4-Dichlorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)chinazolin-4(3H)-on</b>							
136426-54-5 411-960-9 613-173-00-8	T; R23/25-48/25 Xn; R21 Xi; R38 N; R50-53	T N	R21-23/25-38-48/25-50/53	S(1/2-)36/37/39-38-45-60-61			
Název : <b>3-(2,4-Dichlorfenyl)-6-fluorchinazolin-2,4(1H,3H)-dion</b>							
168900-02-5 412-190-6 616-085-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>[2-({5-[(2,5-Dichlorfenyl)azo]-2-hydroxybenzyl}amino)benzoato]{2-[(1-fenyl-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-yl)azo]-5-sulfobenzoato}chromitan lithno-sodný</b>							
149626-00-6 414-280-0 611-113-00-5	N; R51-53	N	R51/53	S24/25-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-[(Dichlorfluormethyl)sulfanyl]ftalimid</b>							
719-96-0 211-952-3 616-012-00-X	Xi; R38	Xi	R38	S(2-)28			
Název : <b>3,7-Dichlorchinolin-8-karboxylová kyselina</b>							
84087-01-4 402-780-1 607-186-00-8	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Dichlorisokyanurát draselný[1]; dichlorisokyanurát sodný[2]</b> 4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát draselný[1]; 4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát sodný[2]							
2244-21-5[1] 2893-78-9[2] 218-828-8[1] 220-767-7[2] 613-030-00-X	O; R8 R31 Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50-53	O Xn N	R8-22-31-36/37- 50/53	S(2-)8-26-41-60- 61	c ≥ 10%	Xn; R22-31-36/37	
Název : <b>Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát</b> 4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát sodný, dihydrát							
51580-86-0 220-767-7 613-030-01-7	R31 Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50-53	Xn N	R22-31-36/37- 50/53	S(2-)8-26-41-60- 61			
Název : <b>Dichlormethan</b> methylenchlorid							
75-09-2 200-838-9 602-004-00-3	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)23-24/25- 36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(Dichlormethyl)benzen</b> benzylidenchlorid benzalchlorid							
98-87-3 202-709-2 602-058-00-8	Karc.kat.3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T	R22-23-37/38-40-41	S(1/2-)36/37-38-45			
Název : <b>Dichloroctová kyselina</b>							
79-43-6 201-207-0 607-066-00-5	C; R35 N; R50	C N	R35-50	S(1/2-)26-45-61			
Název : <b>Dichlorofen</b> 4,4'-dichlor-2,2'-methylen difenol							
97-23-4 202-567-1 604-019-00-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)26-60-61			
Název : <b>Dichlorprop (ISO)</b> 2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina							
120-36-5 204-390-5 607-045-00-0	Xn; R21/22 Xi; R38-41	Xn	R21/22-38-41	S(2-)26-36/37			
Název : <b>Dichlorprop, soli</b> 2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoáty (soli)							
607-046-00-6	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,3-Dichlorprop-1-en</b>							
78-88-6 201-153-8 602-079-00-2	F; R11 Mut.kat.3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52 R53	F Xn	R11-20/21/22- 37/38-41-52/53- 68	S(2-)9-16-23-26- 36/37/39-61			
Název : <b>1,1-Dichlorprop-1-en</b>							
563-58-6 209-253-3 602-031-00-0	F; R11 T; R25 R52 R53	F T	R11-25-52/53	S(1/2-)16-29-33- 45-61			
Název : <b>1,3-Dichlorprop-1-en[1]; (Z)-1,3-dichlorprop-1-en[2]</b>							
542-75-6[1] 10061-01-5[2] 208-826-5[1] 233-195-8[2] 602-030-00-5	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T N	R10-20/21-25- 36/37/38-43- 50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka D</i>
Název : <b>1,2-Dichlorpropan</b> propylendichlorid							
78-87-5 201-152-2 602-020-00-0	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24			
Název : <b>1,3-Dichlorpropan-2-ol</b>							
96-23-1 202-491-9 602-064-00-0	Karc.kat.2; R45 T; R25 Xn; R21	T	R45-21-25	S53-45			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,2-Dichlorvinyl-[2-(ethylsulfinyl)ethyl]-methyl-fosfát</b>							
7076-53-1 015-077-00-6	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			
Název : <b>Dichlorvos (ISO)</b> 2,2-dichlorvinyl-dimethyl-fosfát							
62-73-7 200-547-7 015-019-00-X	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+ N	R24/25-26-43-50	S(1/2-)28-36/37- 45-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dichroman amonný</b>							
7789-09-5 232-143-1 024-003-00-1	E; R2 O; R8 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	E T+ N	R45-46-60-61-2- 8-21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-50/53	
					$7\% \leq c < 10\%$	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 50/53	
					$5\% \leq c < 7\%$	T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					$3\% \leq c < 5\%$	T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53	
					$2,5\% \leq c < 3\%$	T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53	
					$0,5\% \leq c < 1\%$	T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53	
					$0,25\% \leq c < 0,5\%$	T; R45-46-20-42/43-52/53	
					$0,2\% \leq c < 0,25\%$	T; R45-46-20-42/43	
$0,1\% \leq c < 0,2\%$	T; R45-46-20						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dichroman draselný</b>							
7778-50-9 231-906-6 024-002-00-6	O; R8 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.3; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O T+ N	R45-46-60-61-8- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-51/53	
					$7\% \leq c < 10\%$	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					$5\% \leq c < 7\%$	T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					$3\% \leq c < 5\%$	T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53	
					$2,5\% \leq c < 3\%$	T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53	
					$0,5\% \leq c < 1\%$	T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53	
					$0,25\% \leq c < 0,5\%$	T; R45-46-20-42/43-52/53	
					$0,2\% \leq c < 0,25\%$	T; R45-46-20-42/43	
$0,1\% \leq c < 0,2\%$	T; R45-46-20						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dichroman sodný bezvodý</b>							
10588-01-9 234-190-3 024-004-00-7	O; R8 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O T+ N	R45-46-60-61-8- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-51/53	
					$7\% \leq c < 10\%$	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					$5\% \leq c < 7\%$	T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					$3\% \leq c < 5\%$	T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53	
					$2,5\% \leq c < 3\%$	T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53	
					$0,5\% \leq c < 1\%$	T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53	
					$0,25\% \leq c < 0,5\%$	T; R45-46-20-42/43-52/53	
					$0,2\% \leq c < 0,25\%$	T; R45-46-20-42/43	
$0,1\% \leq c < 0,2\%$	T; R45-46-20						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dichroman sodný dihydrát</b>							
7789-12-0 234-190-3 024-004-01-4	O; R8 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O T+ N	R45-46-60-61-8- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-51/53	
					7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					5% ≤ c < 7%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					3% ≤ c < 5%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53	
					2,5% ≤ c < 3%	T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53	
					0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53	
					0,25% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-20-42/43-52/53	
0,2% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-20-42/43						
0,1% ≤ c < 0,2%	T; R45-46-20						
Název : <b>Diisokyanatan diaminozinečnatý</b>							
401-610-3 030-005-00-3	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn N	R22-41-42/43-50	S(2-)-22-26- 36/37/39-41-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,3-Diisokyanato-2-methylbenzen [1]; 1,3-diisokyanato-4-methylbenzen [2]; 1,4-diisokyanato-2-methylbenzen [3]</b>							
91-08-7[1] 584-84-9[2] 26471-62-5[3] 202-039-0[1] 209-544-5[2] 247-722-4[3] 615-006-00-4	Karc.kat.3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+	R26-36/37/38-40-42/43-52/53	S(1/2-)23-36/37-45-61	c ≥ 25%	T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53	
					20% ≤ c < 25%	T+; R26-36/37/38-40-42/43	
					7% ≤ c < 20%	T+; R26-40-42/43	
					1% ≤ c < 7%	T; R23-40-42/43	
					0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20-42	
Název : <b>1,5-Diisokyanatonaftalen</b> naftalen-1,5-diyldiisokyanát							
3173-72-6 221-641-4 615-007-00-X	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52 R53	Xn	R20-36/37/38-42-52/53	S(2-)26-28-38-45-61			
Název : <b>Diisopropylamin</b>							
108-18-9 203-558-5 612-129-00-5	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F C	R11-20/22-34	S(1/2-)16-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R20/22-34	
					10% ≤ c < 25%	C; R34	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	
Název : <b>Diisopropyldimethoxysilan</b>							
18230-61-0 421-540-7 014-031-00-2	R10 Xi; R38 R43 R52-53	Xi	R10-38-43-52/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Diisopropylether[1]; dipropylether[2]</b>							
108-20-3[1] 111-43-3[2] 203-560-6[1] 203-869-6[2] 603-045-00-X	R19 F; R11 R66 R67	F	R11-19-66-67	S(2-)9-16-29-33			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Směs : O,O'-diisopropyl-pentasulfandiylbis(thioformiát), O,O'-diisopropyl-tetrasulfandiylbis(thioformiát), O,O'-diisopropyl-trisulfandiylbis(thioformiát)</b>							
403-030-6 607-209-00-1	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Směs: dikalcium-bis(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)methylamin-dihydroxid, trikalcium-tris(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)methylamin-trihydroxid, polykalcium-(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)methylamin-hydroxid</b>							
420-470-4 020-003-00-0	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)24-26-37			
Název : <b>Dikamba (ISO)</b> 3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina							
1918-00-9 217-635-6 607-043-00-X	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-52/53	S(2-)26-61			
Název : <b>Diketen</b> 4-methylidenoxetan-2-on							
674-82-8 211-617-1 606-017-00-5	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)3			<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Diklobutrazol</b> (2- <i>RS</i> ,3- <i>RS</i> )-1-(2,4-dichlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol							
75736-33-3 613-122-00-X	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
Název : <b>Diklofop-methyl (ISO)</b> methyl-2-[4-(2,4-dichlorfenoxy)fenoxy]propanoát							
51338-27-3 257-141-8 607-165-00-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Dikofol (ISO)</b> 2,2,2-trichlor-1,1-bis(4-chlorfenyl)ethan-1-ol							
115-32-2 204-082-0 603-044-00-4	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R21/22-38-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Dikrotofos (ISO)</b> (Z)-[1-( <i>N,N</i> -dimethylkarbamoyl)prop-1-en-2-yl]-dimethyl-fosfát							
141-66-2 205-494-3 015-073-00-4	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Dikumarin</b> 4,4'-dihydroxy-3,3'-methylendi(2 <i>H</i> -chromen-2-on)							
66-76-2 200-632-9 607-060-00-2	T; R48/25 Xn; R22 N; R51-53	T N	R22-48/25-51/53	S(1/2-)37-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dikvat dibromid[1]; dikvat dichlorid[2]; 6,7-dihydropyrido[1,2-<math>\alpha</math>:2,1-c]pyrizinediylilium dihydroxid[3]</b>							
85-00-7[1] 4032-26-2[2] 94021-76-8[3] 201-579-4[1] 223-714-6[2] 301-467-6[3] 613-089-00-1	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+ N	R22-26- 36/37/38-43- 48/25-50/53	S(1/2-)28- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>4-[(3,5-Dikyan-4-methyl-2-thienyl)azo]-3-methyl-N,N-di[poly(oxyethylen)-co-poly(oxypropylen)]anilin</b>							
413-380-1 611-069-00-7	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Dilauroylperoxid</b> bis(dodekanoyl)peroxid							
105-74-8 203-326-3 617-003-00-3	O; R7	O	R7	S(2-)3/7-14-36- 37/39			
Název : <b>Dimefox (ISO)</b> <i>N,N,N',N'</i> -tetramethylfosfordiamidoylfluorid							
115-26-4 204-076-8 015-061-00-9	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)23-28- 36/37-38-45			
Název : <b>Dimepranol</b> 1-(dimethylamino)propan-2-ol							
108-16-7 203-556-4 603-077-00-4	R10 Xn; R22 C; R34	C	R10-22-34	S(1/2-)23-26-36- 45			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dimetan</b> (5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-en-1-yl)-dimethylkarbamát							
122-15-6 204-525-8 006-010-00-1	T; R25	T	R25	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>Dimethoat (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>S</i> -( <i>N</i> -methylkarbamoyl)methyl-fosforodithioát							
60-51-5 200-480-3 015-051-00-4	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název : <b>Směs: 2,2-dimethoxyacetaldehyd, 2,2-dimethoxyethanal, voda (volná a hydrátová)</b>							
421-890-0 605-031-00-9	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>3,3'-Dimethoxybenzidin</b> <i>o</i> -dianisidin							
119-90-4 204-355-4 612-036-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>3,3'-Dimethoxybenzidin, soli</b> <i>o</i> -dianisidin, soli							
612-037-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4,4-Dimethoxybutylamin</b> 4,4-dimethoxybutan-1-amin							
19060-15-2 407-690-6 612-174-00-0	Xn; R22 C; R34 R43 R52 R53	C	R22-34-43-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>1,2-Dimethoxyethan</b> ethylenglykoldimethylether EGDME							
110-71-4 203-794-9 603-031-00-3	R19 F; R11 Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20	F T	R11-19-20-60-61	S45-53			
Název : <b>1,1-Dimethoxyethan</b> dimethylacetal							
534-15-6 208-589-8 605-007-00-8	F; R11	F	R11	S(2-)9-16-33			
Název : <b>1-(3,4-Dimethoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-hydrochlorid</b>							
54417-53-7 415-110-8 017-019-00-5	Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-61			
Název : <b>1-(Dimethoxymethyl)-2-nitrobenzen</b>							
20627-73-0 423-830-9 601-071-00-6	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2-Dimethoxypropan</b>							
7778-85-0 404-630-0 603-100-00-8	F; R11-19	F	R11-19	S(2-)9-16-24/25-33			
Název : <b>Dimethyl(dioktadecyl)amonium-hydrogensulfát</b>							
123312-54-9 404-050-8 612-115-00-9	Xi; R36 R53	Xi	R36-53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Dimethyl(dioktadecyl)amonium-chlorid</b> DODMAC							
107-64-2 203-508-2 612-162-00-5	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)24-26-39-46-60-61			
Název : <b>Dimethyl(oktadecyl)benzensulfonát vápenatý</b> oktadecylxylensulfonát vápenatý							
402-040-8 016-049-00-6	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61			
Název : <b>Dimethyl[1,1'-(dimethylsilandiyl)di((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-yl)hafnium</b>							
137390-08-0 422-060-0 014-030-00-7	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)6-22-28-36/37-45			
Název : <b>Dimethyl-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosfát</b>							
3254-63-5 015-119-00-3	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol</b>							
22961-82-6 400-900-7 604-022-00-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)24-26-39			
Název : <b>1,3-Dimethyl-1,3-bis(trimethylsilyl)močovina</b>							
10218-17-4 414-180-7 616-100-00-8	Xn; R22 Xi; R38	Xn	R22-38	S(2-)36/37			
Název : <b>N,N-Dimethyl-1,3-diaminopropan</b> <i>N,N</i> -dimethylpropan-1,3-diamin							
109-55-7 203-680-9 612-061-00-6	R10 Xn; R22 C; R34 R43	C	R10-22-34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $5\% \leq c < 10\%$ $1\% \leq c < 5\%$	C; R22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	
Název : <b>N,N-Dimethyl-1,3-fenylendiamin [1]; N,N-dimethyl-1,4-fenylendiamin [2]</b> 3-(dimethylamino)anilin [1]; 4-(dimethylamino)anilin [2] <i>N,N</i> -dimethyl- <i>m</i> -fenylendiamin [1]; <i>N,N</i> -dimethyl- <i>p</i> -fenylendiamin [2]							
2836-04-6 [1] 99-98-9 [2] 220-623-3 [1] 202-807-5 [2] 612-031-00-2	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)28-45			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Směs: (3R)-3-((1S)-(1<math>\alpha</math>,2<math>\alpha</math>,6<math>\beta</math>)-2,6-dimethyl-1-(((S)-methylbutanoyl)oxy)-1,2,4a,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxypentanová kyselina inertní biomasa z <i>Aspergillus terreus</i></b>							
415-840-7 607-409-00-9	R43 R52-53	Xi	R43-52/53	S(2-)36/37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>N,N</i>-Dimethyl-2-({4-[3-(4-chlorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl]fenyl}sulfonyl)ethan-1-amin</b>							
10357-99-0 401-410-6 613-073-00-4	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn N	R43-48/22-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Směs: <i>trans</i>-2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naftyl)-1,3-dioxolan a <i>cis</i>-2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naftyl)-1,3-dioxolan</b>							
412-950-7 606-060-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropanimidamid-dihydrochlorid</b>							
2997-92-4 221-070-0 611-053-00-X	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37			
Název : <b>Směs: 1-(1,1-dimethyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1<i>H</i>-benzo[<i>g</i>]inden-4-yl)ethan-1-on, 1-(1,1-dimethyl-2,3,5,6,7,8-hexahydro-1<i>H</i>-benzo[<i>f</i>]inden-4-yl)ethan-1-on, 1-(1,1-dimethyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1<i>H</i>-benzo[<i>g</i>]inden-5-yl)ethan-1-on, 1-(3,3-dimethyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1<i>H</i>-benzo[<i>g</i>]inden-5-yl)ethan-1-on</b>							
96792-67-5 414-870-8 606-067-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-[<i>N</i>-(dibutylaminosulfanyl)-<i>N</i>-methylkarbamát] karbosulfan</b>							
55285-14-8 259-565-9 006-084-00-5	T; R23/25 R43 N; R50-53	T N	R23/25-43-50/53	S(1/2-)24-37-38-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-{N-[(N-butoxykarbonyl-N-methylamino)sulfanyl]-N-methylkarbamát}</b> furathiokarb							
65907-30-4 265-974-3 006-087-00-1	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+ N	R25-26-36/38- 43-48/22-50/53	S(1/2-)28-36/37- 38-45-60-61			
Název : <b>N-{3-[2-(4,4-Dimethyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanamido]-4-methoxyfenyl}oktadekanamid</b>							
150919-56-5 421-780-2 616-130-00-1	R53		R53	S61			
Název : <b>N<sup>3</sup>,N<sup>3</sup>-Dimethyl-2-sulfamoylnikotinamid</b>							
112006-75-4 413-440-7 616-088-00-4	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>2,2-Dimethyl-3-(3-methylfenyl)propan-1-ol</b> 3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)toluen							
103694-68-4 403-140-4 603-138-00-5	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>Dimethyl-3,3'-(N-{4-[(4-brom-2,6-dikyanfenyl)azo]-3-hydroxyfenyl}imino)dipropanoát</b>							
122630-55-1 407-310-9 611-073-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>Dimethyl-3,3'-(N-{4-[(3-ethoxykarbonyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-3-methylfenyl}imino)dipropanoát</b>							
400-460-6 607-173-00-7	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktan</b>							
57280-22-5 421-750-9 603-173-00-6	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)26-36/37			
Název : <b>4-(4,4-Dimethyl-3-oxopyrazolidin-1-yl)benzoová kyselina</b>							
107144-30-9 413-120-7 607-322-00-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)22-61			
Název : <b>2,2'-Dimethyl-4,4'-methylenbis(cyklohexylamin)</b>							
6864-37-5 229-962-1 612-110-00-1	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T C N	R22-23/24-35-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>2,2'-Dimethyl-4,4'-methyldianilin</b> 4,4'-methylen-di(o-toluidin)							
838-88-0 212-658-8 612-085-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T N	R45-22-43-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,2'-Dimethyl-4,4'-sulfandiyldifenol</b> 4,4'-thiodi(o-kresol)							
24197-34-0 403-330-7 604-034-00-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>N,N'</i>-Dimethyl-4,4'-methylendicyklohexan-1-amin</b>							
13474-64-1 412-840-9 612-172-00-X	Xn; R22-48/22 C; R35 R52 R53	C	R22-35-48/22-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>(±)-<i>trans</i>-3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol</b>							
107898-54-4 411-580-3 603-150-00-0	Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2-)24/25-37-60-61			
Název : <b>2,4-Dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol</b>							
411-220-5 604-062-00-5	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b><i>N,N</i>-Dimethylacetamid</b>							
127-19-5 204-826-4 616-011-00-4	Repr.kat.2; R61 Xn; R20/21	T	R61-20/21	S53-45	$c \geq 25\%$ $5\% \leq c < 25\%$	T; R61-20/21 T; R61	<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Směs <i>N</i>-[3-(dimethylamino)-4-methylfenyl]benzamid, <i>N</i>-[3-(dimethylamino)-2-methylfenyl]benzamid, <i>N</i>-[3-(dimethylamino)-5-methylfenyl]benzamid</b>							
420-600-1 616-120-00-7	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn N	R48/22-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>{3-[4-(Dimethylamino)benzamido]propyl}dodecyldimethylamonium-tosylát</b>							
156679-41-3 421-130-8 601-057-00-X	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi N	R41-43-50/53	S(2-)24-26-37/39-60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-(Dimethylamino)benzen-1-diazonium-4-hydroxy-3-karboxybenzen-1-sulfonát</b>							
404-980-4 611-022-00-0	E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N; R50/53	E T N	R2-21-23/25-41- 43-48/22-50/53	S(1/2-)3-12-26- 35-36/37/39-45- 61			
Název : <b>4-{4-[4-(Dimethylamino)benzyliden]-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl}benzoová kyselina</b>							
117573-89-4 410-430-4 607-474-00-3	R53		R53	S61			
Název : <b>2-(Dimethylamino)ethan-1-ol</b>							
108-01-0 203-542-8 603-047-00-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C	R10-20/21/22-34	S(1/2-)25-26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>2-(Dimethylamino)ethanolato(ethyl-3-oxobutanoato-O<sup>1</sup>,O<sup>3</sup>)(1-methoxypropan-2-olato)hlinitý komplex (dimer)</b>							
402-370-2 013-006-00-3	R10 Xi; R41	Xi	R10-41	S(2-)26-39			
Název : <b>2-({2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl}methylamino)ethan-1-ol</b>							
83016-70-0 406-080-7 603-146-00-9	Xn; R22 C; R34 R52 R53	C	R22-34-52/53	S(1/2-)23-26- 36/37/39-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>2-(Dimethylamino)ethyl-hydrogen-hexadec-2-en-1-ylsukcinát</b>								
415-880-5 607-410-00-4	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi N	R38-41-43-50/53	S(2-)24-26-37/39-60-61				
Název : <b>2-(Dimethylamino)ethyl-methakrylát</b>								
2867-47-2 220-688-8 607-132-00-3	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	Xn	R21/22-36/38-43	S(2-)26-28	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	Xn; R21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>	
Název : <b>6-(Dimethylamino)hexan-1-ol</b>								
1862-07-3 404-680-3 603-118-00-6	Xn; R22 C; R34 R52 R53	C	R22-34-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61				
Název : <b>1-[3-(Dimethylamino)propyl]močovina</b>								
31506-43-1 401-950-2 006-073-00-5	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39				
Název : <b>Směs: 3-{N-[3-(dimethylamino)propyl]perfluoralkan(C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub>) sulfonamido}propanová kyselina, {dimethyl[3-(perfluoralkan(C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub>) sulfonamido)propyl]amonium}-propionát a 3-{N-[3-(dimethylamonio)propyl]perfluoralkan(C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub>) sulfonamido}propanová kyselina, propionát</b>								
407-810-7 607-344-00-6	Xn; R48/22	Xn	R48/22	S(2-)21-22-36/37				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-(Dimethylamino)pyridin-1-ium-3-methoxy-N-(2-methylbenzen-1-sulfonyl)-4-[(1-methyl-5-nitroindol-3-yl)methyl]benzimidát</b>							
416-790-9 616-116-00-5	R53		R53	S61			
Název : <b>2,6-Dimethylanilin</b> 2,6-xylidin							
87-62-7 201-758-7 612-161-00-X	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 N; R51-53	Xn N	R20/21/22- 37/38-40-51/53	S(2-)23-25- 36/37-61			
Název : <b>N,N-Dimethylanilin</b>							
121-69-7 204-493-5 612-016-00-0	Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-40- 51/53	S(1/2-)28-36/37- 45-61			
Název : <b>N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)borát</b>							
118612-00-3 422-050-6 005-010-00-9	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-40-41	S(2-)22-26- 36/37/39			
Název : <b>N,N'-Dimethylbenzidin</b>							
2810-74-4 612-043-00-8	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)22-36			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(3,5-Dimethylbenzoyl)chlorid</b>							
6613-44-1 413-010-9 607-366-00-6	C; R34 R43	C	R34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>Směs isomerů : <math>\alpha</math> -(dimethylbifenylyl)-<math>\omega</math> -hydroxypoly(oxyetylen)</b>							
406-325-8 603-130-00-1	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)39-61			
Název : <b>1,4-Dimethylcyklohexan</b>							
589-90-2 209-663-2 601-019-00-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 R67	F Xn N	R11-38-51/53-65-67	S(2-)9-16-33-61-62			<i>Poznámka 4</i>
Název : <b>2-[1-(3,3-Dimethylcyklohexyl)ethoxy]-2-methylpropyl-propionát</b>							
141773-73-1 415-490-5 607-492-00-1	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>1-(3,3-Dimethylcyklohexyl)pent-4-en-1-on</b>							
56973-87-6 422-330-8 606-086-00-1	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Dimethyl-cyklopropan-1,1-dikarboxylát</b>							
6914-71-2 414-240-2 607-391-00-2	R52-53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N,N-Dimethylethan-1-amin</b> ethyl(dimethyl)amin							
598-56-1 209-940-8 612-076-00-8	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+ C	R12-20/22-34	S(1/2-)3-16-26-36-45			
Název : <b>Dimethylether</b>							
115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
Název : <b>(3,5-Dimethylfenyl)-methylkarbamát</b>							
2655-14-3 006-067-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>N-(2,6-Dimethylfenyl)-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetamid</b> dimetachlor							
50563-36-5 256-625-6 616-031-00-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>N-(2,6-Dimethylfenyl)piperidin-2-karboxamid-hydrochlorid</b>							
65797-42-4 417-950-0 616-118-00-6	Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-61			
Název : <b>N,N-Dimethylformamid</b> dimethylformamid							
68-12-2 200-679-5 616-001-00-X	Repr.kat.2; R61 Xn; R20/21 Xi; R36	T	R61-20/21-36	S53-45			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,6-Dimethylheptan-4-on</b> diisobutylketon							
108-83-8 203-620-1 606-005-00-X	R10 Xi; R37	Xi	R10-37	S(2-)24	c ≥ 10%	Xi; R37	
Název : <b>5,5-Dimethylhexahydropyrimidin-2-on-{3-[4-(trifluormethyl)fenyl]-1-[4-(trifluormethyl)styryl]prop-2-enyliden}hydrazon</b>							
67485-29-4 405-090-9 613-181-00-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	T N	R22-36-48/25-50/53	S(1/2-)22-26-36/37-45-60-61			
Název : <b>Dimethylhydrargyrium [1]; diethylhydrargyrium [2]</b>							
593-74-8 [1] 627-44-1 [2] 209-805-3 [1] 211-000-7 [2] 080-007-00-3	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33-50/53	S(1/2-)13-28-36-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R26/27/28-33-50/53	<i>Poznámka I</i>
					2,5% ≤ c < 25%	T+;N; R26/27/28-33-51/53	
					0,5% ≤ c < 2,5%	T+; R26/27/28-33-52/53	
					0,25% ≤ c < 0,5%	T; R23/24/25-33-52/53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	T; R23/24/25-33	
0,05% ≤ c < 0,1%	Xn; R20/21/22-33						
Název : <b>1,1-Dimethylhydrazin</b> <i>N,N</i> -dimethylhydrazin							
57-14-7 200-316-0 007-012-00-5	F; R11 Karc.kat.2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	F T N	R45-11-23/25-34-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N,N'-Dimethylhydrazin</b>							
540-73-8 007-013-00-0	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R45-23/24/25-51/53	S53-45-61	c ≥ 25% 3% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 3% 0,01% ≤ c < 2,5%	T;N; R45-23/24/25-51/53 T; R45-20/21/22-52/53 T; R45-52/53 T; R45	Poznámka E
Název : <b>1,2-Dimethylimidazol</b>							
1739-84-0 217-101-2 613-034-00-1	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41	S(2-)24-26			
Název : <b>N,N-Dimethylkarbamoylchlorid</b>							
79-44-7 201-208-6 006-041-00-0	Karc.kat.2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T	R45-22-23-36/37/38	S53-45	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 20% 0,001% ≤ c < 3%	T; R45-22-23-36/37/38 T; R45-20-36/37/38 T; R45-20 T; R45	Poznámka E
Název : <b>Dimethyl-karbonát</b>							
616-38-6 210-478-4 607-013-00-6	F; R11	F	R11	S(2-)9-16			
Název : <b>6-(2,3-Dimethylmaleimido)hexyl-methakrylát</b>							
63740-41-0 404-870-6 607-222-00-2	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>(E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl-hexadekanoát</b>							
3681-73-0 421-370-3 607-498-00-4	Xi; R38 R53	Xi	R38-53	S(2-)37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: (E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-hydrogen-sukcinát, (Z)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-hydrogen-sukcinát, bis((E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl)-sukcinát, bis((Z)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl)-sukcinát</b>							
415-190-4 607-404-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>3,7-Dimethyloktannitril</b>							
40188-41-8 403-620-3 608-022-00-8	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi N	R38-43-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>7,7-Dimethyloktanoylchlorid</b> neodekanoylchlorid							
40292-82-8 254-875-0 607-313-00-7	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+	R22-26-34	S(1/2-)26-28-36/37/39-45	$c \geq 25\%$	T+; R22-26-34	
					$10\% \leq c < 25\%$	T+; R26-34	
					$7\% \leq c < 10\%$	T+; R26-36/37/38	
					$5\% \leq c < 7\%$	T; R23-36/37/38	
					$1\% \leq c < 5\%$	T; R23	
$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn; R20						
Název : <b>2,4-Dimethylpentan-3-on</b> diisopropylketon							
565-80-0 209-294-7 606-028-00-5	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)9-16-24/25			
Název : <b>1,1-Dimethylpiperidinium-chlorid</b> <i>N,N</i> -dimethylpiperidinium-chlorid mepikvát chlorid							
24307-26-4 246-147-6 613-127-00-7	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>2,2-Dimethylpropan</b>								
463-82-1 207-343-7 601-005-00-6	F+; R12 N; R51-53	F+ N	R12-51/53	S(2-)9-16-33-61				
Název : <b>2,2-Dimethylpropan-1,3-diyl-diakrylát</b> neopentylglykoldiakrylát								
2223-82-7 218-741-5 607-112-00-4	T; R24 Xi; R36/38 R43	T	R24-36/38-43	S(1/2-)28-39-45	c ≥ 20% 5% ≤ c < 20% 1% ≤ c < 5% 0,2% ≤ c < 1%	T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43 Xn; R21	Poznámka D	
Název : <b>N,N-Dimethyl-p-toluidin [1]; N,N-dimethyl-m-toluidin [2]; N,N-dimethyl-o-toluidin [3]</b>								
99-97-8[1] 121-72-2[2] 609-72-3[3] 202-805-4[1] 204-495-6[2] 210-199-8[3] 612-056-00-9	T; R23/24/25 R33 R52-53	T	R23/24/25-33-52/53	S(1/2-)28-36/37-45-61	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5%	T; R23/24/25-33-52-53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33		Poznámka C
Název : <b>Směs: (1'α,3'α,6'α)-2,2-dimethylspiro[1,3-dioxan-5,2'-karan], (1'α,3β,6'α)-2,2-dimethylspiro[1,3-dioxan-5,2'-karan]</b>								
416-930-9 601-065-00-3	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R41-48/22-51/53	S(2-)22-26-37/39-61				
Název : <b>5',5'-Dimethylspiro[androsta-1,4-dien-17,2'-[1,3]dioxan]-3-on</b>								
13258-43-0 421-050-3 606-071-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S22-60-61				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>N,N</i>-Dimethylsulfamoylchlorid</b>							
13360-57-1 236-412-4 016-033-00-9	Karc.kat.2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	T+	R45-21/22-26-34	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Dimethyl-sulfát</b>							
77-78-1 201-058-1 016-023-00-4	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+	R45-25-26-34- 43-68	S53-45	$c \geq 25\%$	T+; R45-25-26-34-43-68	<i>Poznámka E</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T+; R45-22-26-34-43-68	
					$7\% \leq c < 10\%$	T+; R45-22-26-36/37/38- 43-68	
					$5\% \leq c < 7\%$	T; R45-22-23-36/37/38-43- 68	
					$3\% \leq c < 5\%$	T; R45-22-23-43-68	
					$1\% \leq c < 3\%$	T; R45-23-43-68	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	T; R45-20-68	
					$0,01\% \leq c < 0,1\%$	T; R45-68	
Název : <b>Dimethylzinek [1]; diethylzinek [2]</b>							
544-97-8 [1] 557-20-0 [2] 208-884-1 [1] 209-161-3 [2] 030-004-00-8	F; R17 R14 C; R34 N; R50-53	F C N	R14-17-34-50/53	S(1/2-)16-43-45- 60-61			
Název : <b>Dimetilan (ISO)</b> [1-( <i>N,N</i> -dimethylkarbamoyl)-5-methylpyrazol-3-yl]- <i>N,N</i> -dimethylkarbamát							
644-64-4 211-420-0 613-047-00-2	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dimexan (ISO)</b> <i>O,O'</i> -dimethyl-disulfanbis(thioformiát)							
1468-37-7 215-993-8 016-024-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Dinatrium-1-amino-4-(2-{{(5-chlor-6-fluorpyrimidin-4-yl)amino)methyl}}-4-methyl-6-sulfonatoanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát</b>							
149530-93-8 414-040-5 613-190-00-0	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>(Dinatrium-2-{4-[(2-chlorethyl)sulfonyl]fenyl}-[(2-hydroxy-5-sulfonato-3-{2-(sulfonatooxy)ethyl)sulfonyl]fenyl}azo]-4-sulfonatobenzoato)měďnatý komplex</b>							
414-230-8 611-111-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Dinatrium-3,3'-{iminobis[sulfonyl-4,1-fenylen(5-hydroxy-3-methylpyrazol-1,4-diyl)azo-4,1-fenylensulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyl)azo-4,1-fenylensulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyl)azo]}di(benzen-1-sulfonát)</b>							
423-110-4 607-508-00-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)22-26-39			
Název : <b>Směs: dinatrium-4-[3-(ethoxykarbonyl)-4-{5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden}-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonát, trinatrium-4-[3-(ethoxykarbonyl)-4-{5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden}-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonát</b>							
402-660-9 607-487-00-4	Repr.kat.2; R61 R52-53	T	R52/53-61	S45-53-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dinatrium-5-[(5-{4-[(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]benzamido}-2-sulfonatofenyl)azo]-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-methansulfonát</b>							
412-530-3 611-061-00-3	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)22-24-26-37/39			
Název : <b>Směs: dinatrium-6-[[3-karboxy-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-yl]azo]-3-[[5-methoxy-2-oxido-4-(vinylsulfonyl)fenyl]azo]-4-oxidonaftalen-2-sulfonát, měďnatý komplex, dinatrium-3-[[4-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]-5-methoxyfenyl]azo]6-[[3-karboxy-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-yl]azo]-4-oxidonaftalen-2-sulfonát, měďnatý komplex</b>							
423-940-7 611-125-00-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Dinatrium-7-[(4,6-bis{3-(diethylamino)propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-([4-[(4-sulfonatofenyl)azo]fenyl-3-azo]naftalen-2-sulfonát</b>							
120029-06-3 419-460-2 607-469-00-6	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>Dinatrium-7-[(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-(4-[[2-(sulfonatoxy)ethyl]sulfonyl]fenylazo)naftalen-2-sulfonát</b>							
404-600-7 611-023-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Dinatrium-7-[[4-chlor-6-(N-ethyl-2-methylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-methoxy-2-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát</b>							
410-390-8 611-079-00-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)22-26-39			
Název : <b>Dinatrium-8-anilino-5-([4-[(4-chlor-3-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo)naftalen-1-sulfonát</b>							
6527-62-4 413-600-6 611-108-00-8	R52-53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: dinatrium-hexyldifenyletherdisulfonát, dinatrium-dihexyldifenyletherdisulfonát</b>							
147732-60-3 429-650-7 607-515-00-5	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
Název : <b>Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfat) dihydrát</b>							
401-320-7 016-044-00-9	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Di-n-butylamin [1]; di-sek-butylamin [2]</b>							
111-92-2 [1] 626-23-3 [2] 203-921-8 [1] 210-937-9 [2] 612-049-00-0	R10 Xn; R20/21/22	Xn	R10-20/21/22	S(2)			
Název : <b>Dinex</b> 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol							
131-89-5 205-042-5 609-028-00-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)13-45-60-61			
Název : <b>Dinex, soli a estery</b> 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery							
609-029-00-9	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)13-45-60-61			<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dinikonazol</b> (E)-1-(2,4-dichlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol							
76714-88-0 83657-24-3 613-117-00-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>2,4-Dinitroanilin</b>							
97-02-9 202-553-5 612-040-00-1	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-33-51/53	S(1/2-)-28-36/37-45-61			
Název : <b>Dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]</b>							
25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4] 246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8[4] 609-004-00-2	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33-50/53	S(1/2-)-28-36/37-45-60-61			
Název : <b>2,4-Dinitrofenol</b>							
51-28-5 200-087-7 609-041-00-4	T; R23/24/25 R33 N; R50	T N	R23/24/25-33-50	S(1/2-)-28-37-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dinitrofenol [1]; 2,4(nebo 2,6)dinitrofenol [2]</b>							
25550-58-7[1] 71629-74-8[2] 247-096-2[1] 275-732-9[2] 609-016-00-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33- 50/53	S(1/2-)28-37-45- 60-61			
Název : <b>2,3-Dinitrofenol [1];2,5-dinitrofenol [2]; 2,6-dinitrofenol [3];3,4-dinitrofenol [4]; soli dinitrofenolů [5]</b>							
66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5] 200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5] 609-054-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33- 51/53	S(1/2-)28-37-45- 61			
Název : <b>4,6-Dinitro-<i>o</i>-kresolát amonný</b>							
2980-64-5 221-037-0 609-022-00-0	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33- 50/53	S(1/2-)13-28-45- 60-61			
Název : <b>4,6-Dinitro-<i>o</i>-kresolát draselný [1]; 4,6-dinitro-<i>o</i>-kresolát sodný[2]</b>							
<u>5787-96-2 [1]</u> <u>2312-76-7 [2]</u> 219-007-7[1] -[2] 609-021-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33- 50/53	S(1/2-)13-45-60- 61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,5-Dinitrotoluen</b>							
619-15-8 210-581-4 609-055-00-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T N	R45-23/24/25- 48/22-51/53-62- 68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>3,5-Dinitrotoluen</b>							
618-85-9 210-566-2 609-052-00-4	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T	R45-23/24/25- 48/22-52/53-62- 68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,4-Dinitrotoluen technický [1]; dinitrotoluen [2]</b>							
121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] 609-007-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T N	R45-23/24/25- 48/22-51/53-62- 68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Dinobuton (ISO)</b> 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-isopropyl-karbonát							
973-21-7 213-546-1 006-028-00-X	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)37-45-60- 61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dinokap (ISO)</b> [4-(1-methylheptyl)-2,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [4-(1-ethylhexyl)-2,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [2,6-dinitrofenyl-4-(1-propylpentyl)]-but-2-enoát; [2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [4,6-dinitrofenyl-2-(1-propylpentyl)]-but-2-enoát (směs)							
39300-45-3 254-408-0 609-023-00-6	Repr.kat.2; R61 Xn; R20-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T N	R61-20-22-38- 43-48/22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Dinokton</b> methyl-[4-(1-methylheptyl)-2,6-dinitrofenyl]-karbonát, methyl-[2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl]-karbonát (směs izomerů) [4-(1-ethylhexyl)-2,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát, [2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát (směs izomerů)							
63919-26-6 609-027-00-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>Dinokton-6</b> [2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát a [2,4-dinitro-6-(1-propylbutyl)]-methyl-karbonát, směs							
8069-76-9 609-045-00-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>Dinosam</b> 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrofenol							
4097-36-3 609-033-00-0	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)13-45-60- 61			
Název : <b>Dinosam, soli a estery</b> 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrofenol, soli a estery							
609-034-00-6	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)13-45-60- 61			<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dinoseb</b> 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenol							
88-85-7 201-861-7 609-025-00-7	R44 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R61-24/25-36-44-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Dinoseb, soli a estery (s výjimkou solí a esterů jmenovitě uvedených v této příloze)</b> 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery							
609-026-00-2	R44 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R61-24/25-36-44-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>Dinoterb (ISO)</b> 2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol							
1420-07-1 215-813-8 609-030-00-4	R44 Repr.kat.2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R61-24-28-44-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dinoterb, soli a estery</b> 2- <i>terc</i> -butyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery							
609-031-00-X	Repr.kat.2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R61-24-28-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>3,3'-Dioktadecyl-1,1'-[methylendi(4,1-fenylen)]dimočovina</b>							
43136-14-7 406-690-3 616-095-00-2	R53		R53	S61			
Název : <b>Dioktylaluminiumjodid</b>							
7585-14-0 408-190-0 013-008-00-4	F; R17 R14 C; R34 N; R50-53	F C N	R14-17-34-50/53	S(1/2-)6-16-26-36/37/39-43-45-60-61			
Název : <b>Dioxakarb (ISO)</b> 2-(1,3-dioxolan-2-yl)fenyl- <i>N</i> -methylkarbamát							
6988-21-2 230-253-4 006-029-00-5	T; R25 N; R51-53	T N	R25-51/53	S(1/2-)37-45-61			
Název : <b>1,4-Dioxan</b>							
123-91-1 204-661-8 603-024-00-5	F; R11-19 Karc.kat.3; R40 Xi; R36/37 R66	F Xn	R11-19-36/37-40-66	S(2-)9-16-36/37-46			<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-[2-(1,3-Dioxanyl)ethyl]-2-ethylpyridinium-bromid</b>							
422-680-1 601-069-00-5	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>Dioxathion (ISO)</b> <i>S,S'-(1,4-dioxan-2,3-diyl)-O,O,O',O'-tetraethylbis(fosforodithioát)</i>							
78-34-2 201-107-7 015-063-00-X	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-26/28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61	c ≥ 25% 7% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 7% 1% ≤ c < 3% 0,1% ≤ c < 1% 0,025% ≤ c < 0,1% 0,0025% ≤ c < 0,025% 0,00025% ≤ c < 0,0025%	T+;N; R24-26/28-50-53 T+;N; R21-26/28-50-53 T;N; R21-23/25-50-53 T;N; R23/25-50-53 Xn;N ; R20/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>[2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diylbisazo)bis(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftolato)]diměďnatý komplex, disodná dilithná sůl</b>							
126637-70-5 407-230-4 611-077-00-0	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>[2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diylbisazo)bis{6-[(4,6-bis{3-(diethylamino)propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfo-1-naftolato}diměďnatý komplex, acetát-laktát</b>							
159604-94-1 407-240-9 611-078-00-6	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-1-yl)-3-fluor-2-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran</b> 2',3'-dideoxy-3'-fluoruridin							
41107-56-6 415-360-8 616-089-00-X	Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2-)22-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>N</i>-[3-(1,3-Dioxo-2,3-dihydro-1<i>H</i>-benzo[<i>de</i>]isochinolin-2-yl)propyl]-<i>N</i>-hexadecyl-<i>N,N</i>-dimethylamonium-4-methylbenzensulfonát</b>							
405-080-4 612-118-00-5	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)22-26-39-60-61			
Název : <b>1,3-Dioxolan</b>							
646-06-0 211-463-5 605-017-00-2	F; R11	F	R11	S(2-)16			
Název : <b>[2-(1,3-Dioxolan-2-yl)ethyl]trifenylfosfonium-bromid</b>							
86608-70-0 404-940-6 015-150-00-2	Xn; R22-33 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-33-41-52/53	S(2-)22-26-39-61			
Název : <b>2,5-Dioxopyrrolidin-1-yl-chinolin-2-karboxylát</b>							
136465-99-1 418-630-3 606-076-00-7	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)24-26-37/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dipenten [1]; (R)-p-mentha-1,8-dien [2]; (S)-p-mentha-1,8-dien [3]; trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyklohexen [4]; (+-)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyklohexen [5]</b> limonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]							
138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5] 205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5] 601-029-00-7	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R10-38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Směs dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený)[1]; isopentyl-pentyl-ftalát [2]; dipentyl-ftalát [3]; diisopentyl-ftalát [4]</b>							
84777-06-0 [1]— [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4] 284-032-2 [1]— [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4] 607-426-00-1	Repr.kat.2; R60-61 N; R50	T N	R50-60-61	S45-53-61			
Název : <b>Dipropyl-(3-methyl-6,7-methyldioxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1,2-dikarboxylát)</b> dipropyl-(7-methyl-5,6,7,8-tetrahydronafto[2,3-d][1,3]dioxol-5,6-dikarboxylát)							
83-59-0 607-168-00-X	T; R24 Xn; R22 N; R50-53	T N	R22-24-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dipropylamin</b>							
142-84-7 205-565-9 612-048-00-5	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F C	R11-20/21/22-35	S(1/2-)16-26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>2,6-Di-<i>sek</i>-butyl-4-[(3,4-dichlorfenyl)azo]fenol</b>							
124719-26-2 410-600-8 611-064-00-X	Xn; R48/22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R38-48/22-50/53	S(2-)23-25-36/37-60-61			
Název : <b>2,6-Di-<i>sek</i>-butyl-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenol</b>							
111850-24-9 410-610-2 611-065-00-5	Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn N	R36/38-43-48/22-50/53	S(2-)23-26-36/37-60-61			
Název : <b>4,4'-Disulfanylbis{5-amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)fenyl]pyrazol-3-karbonitril}</b>							
130755-46-3 423-490-1 608-040-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Disulfid triniklu</b>							
12035-72-2 234-829-6 028-007-00-4	Karc.kat.1; R49 R43 N; R51-53	T N	R43-49-51/53	S45-53-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : 4'-(4-{[4-(2,5-Disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-methylfenylazo)-2,1'-azonaftalen-4,6,8,7'-tetrasulfonát hexasodný							
85665-96-9 401-650-1 016-047-00-5	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Disulfoton (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforodithioát							
298-04-4 206-054-3 015-060-00-3	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název : <b>Ditalimfos</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>N</i> -ftaloylfosforamidothioát							
5131-24-8 225-875-8 015-120-00-9	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)36/37			
Název : <b>2,4-Di-<i>terc</i>-butylcyklohexan-1-on</b>							
13019-04-0 405-340-7 606-043-00-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název : <b>2-(2,4-Di-<i>terc</i>-butylfenoxy)-<i>N</i>-(2-hydroxy-5-methylfenyl)hexanamid</b>							
104541-33-5 411-330-3 616-078-00-X	R53		R53	S61			
Název : <b>2-(2,4-Di-<i>terc</i>-butylfenoxy)-<i>N</i>-(3,5-dichlor-4-ethyl-2-hydroxyfenyl)hexanamid</b>							
99141-89-6 408-150-2 616-049-00-1	R53		R53	S61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Di-<i>terc</i>-butylperoxid</b>							
110-05-4 203-733-6 617-001-00-2	F; R11 O; R7	O F	R7-11	S(2-)3/7-14-16-36/37/39			
Název : <b>2-(2,4-Di-<i>terc</i>-pentylfenoxy)-N-{3-hydroxy-4-[3-(4-kyanfenyl)ureido]fenyl}oktanamid</b>							
108673-51-4 403-790-9 616-028-00-7	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Dithianon (ISO)</b> 5,10-dioxo-5,10-dihydronafto[2,3- <i>b</i> ][1,4]dithiin-2,3-dikarbonitril							
3347-22-6 222-098-6 613-021-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24-60-61			
Název : <b>Dithioničitan sodný</b>							
7775-14-6 231-890-0 016-028-00-1	R7 R31 Xn; R22	Xn	R7-22-31	S(2-)7/8-26-28-43			
Název : <b>Diuron (ISO)</b> 3-(3,4-dichlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
330-54-1 206-354-4 006-015-00-9	Karc.kat.3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn N	R22-40-48/22-50/53	S(2-)13-22-23-37-46-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Divanadyl(IV)-difosfát</b> divanadyl(IV)-pyrofosfát							
58834-75-6 406-260-5 015-160-00-7	Xi; R36 R43 R52 R53	Xi	R36-43-52/53	S(2-)24-26-37-61			
Název : <b>Divanadyl(IV)-hydroxid-fosfát</b>							
65232-89-5 407-130-0 015-161-00-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>Dixanthogen</b> O,O'-diethyl-(disulfandiyl)bis(thioformiát)							
502-55-6 207-944-4 006-049-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
Název : <b>DNOC</b> 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol 2-methyl-4,6-dinitrofenol							
534-52-1 208-601-1 609-020-00-X	R44 Mut.kat.3; R68 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-38-41-43-44-50/53-68	S(1/2-)36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>terc-Dodecyl/terc-tetradecylamonium-bis(3-{4-[(5-terc-butyl-2-hydroxy-3-nitrofenyl)azo]-3-methyl-5-hydroxy-1H-pyrazol-1-yl}benzen-1-sulfonamidato)chromát</b>							
413-210-6 611-092-00-2	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Směs : dodecyl-[3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-3,20-diaza-7-oxadispiro[5.1.11.2]henikosan-20-yl)propanoát], tetradecyl-[3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-3,20-diaza-7-oxadispiro[5.1.11.2]henikosan-20-yl)propanoát]</b>							
400-580-9 607-174-00-2	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)-28-61			
Název : <b>3-Dodecyl-1-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)pyrrolidin-2,5-dion</b>							
106917-30-0 411-920-0 616-063-00-8	T; R23 Xn; R22-48/22 C; R35 N; R50-53	T C N	R22-23-35- 48/22-50/53	S(1/2-)-26-28- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>1-Dodecyl-2-pyrrolidon</b> 1-dodecylpyrrolidin-2-on							
2687-96-9 403-730-1 613-099-00-6	C; R34 R43 N; R50-53	C N	R34-43-50/53	S(1/2-)-26- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>Dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát</b> lauryl-gallát							
1166-52-5 214-620-6 607-200-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dodecyl-3-[2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2-(4-methoxybenzoyl)acetamido]-4-chlorbenzoát</b>							
70950-45-7 403-990-6 607-258-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>Dodecyl-3-[2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanamido]-4-chlorbenzoát</b>							
92683-20-0 407-300-4 616-067-00-X	R53		R53	S61			
Název : <b>Dodecyl-methakrylát</b>							
142-90-5 205-570-6 607-247-00-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2-)-26-28-60-61	$c \geq 25\%$	Xi;N; R36/37/38-50/53	
					$10\% \leq c < 25\%$	Xi;N; R36/37/38-51/53	
					$2,5\% \leq c < 10\%$	N; R51/53	
					$0,25\% \leq c < 2,5\%$	R52/53	
Název : <b>Směs: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninát a tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninát</b>							
405-670-1 607-333-00-6	Xn; R22-48/22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-48/22-50/53	S(1/2-)-26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Dodecyl-ω-cyklopentyl(nebo cyklohexyl)alkanoát</b>							
104051-92-5 410-630-1 607-291-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>3-[(3-{N-[2-(Dodecyloxy)-5-methylfenyl]karbamoyl}-4-hydroxy-1-naftyl)sulfanyl]propanová kyselina</b>							
167684-63-1 421-490-6 607-441-00-3	R53		R53	S57-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-[3-(Dodecyloxy)propyl]-1-hydroxy-5-[[isobutyloxy]karbonyl]amino}-4-{2-[(karboxymethyl)sulfanyl]ethoxy}-2-naftamid</b>							
420-730-7 607-416-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Směs: [dodekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex; [tridekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex; [tetradekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex; [pentadekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex a [hexadekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex</b>							
101408-30-4 407-700-9 029-010-00-3	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Směs: dodekanová kyselina (35 – 40 %), estery oligo(1-7)laktátů s dodekanovou kyselinou (60 – 65 %)</b>							
58856-63-6 412-590-0 607-387-00-0	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi N	R38-41-43-50/53	S(2-)24-26- 37/39-60-61			
Název : <b>Směs : dodekanová kyselina a dodekanoáty oligo(1-7)laktátů</b>							
411-860-5 607-301-00-1	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2-)24-26- 37/39-61			
Název : <b>Dodemorf (ISO)</b> 4-cyklohexyl-2,6-dimethylmorfolin							
1593-77-7 216-474-9 613-057-00-7	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-51/53	S(2-)26-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dodin</b> dodecylguanidinium-acetát							
2439-10-3 219-459-5 607-076-00-X	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2-)26-60-61			
Název : <b>(Z)-Dokos-13-enylbis(2-hydroxyethyl)methylamonium-chlorid</b>							
120086-58-0 426-210-6 017-017-00-4	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(2-)26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>6-Dokosyloxy-1-hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methyl-1-fenanthryl)-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyran-1-yl]-2-naftoová kyselina</b>							
404-550-6 607-221-00-7	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Draslík</b> [Věta S5 není vyžadována, je-li použito alternativní bezpečné balení]							
7440-09-7 231-119-8 019-001-00-2	F; R15 R14 C; R34	F C	R14/15-34	S(1/2-)5-8-45			
Název : <b>Drazoxolon (ISO)</b> 4-[(2-chlorfenyl)hydrazono]-3-methyl-4,5-dihydroisoxazol-5-on							
5707-69-7 227-197-8 650-008-00-9	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)22-24-36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dusičnan stříbrný</b>							
7761-88-8 231-853-9 047-001-00-2	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(1/2-)26-45-60-61			
Název : <b>Dusitan draselný</b>							
7758-09-0 231-832-4 007-011-00-X	O; R8 T; R25 N; R50	O T N	R8-25-50	S(1/2-)45-61	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5%	T;N; R25-50 T; R25 Xn; R22	
Název : <b>Dusitan sodný</b>							
7632-00-0 231-555-9 007-010-00-4	O; R8 T; R25 N; R50	O T N	R8-25-50	S(1/2-)45-61	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 5%	T;N; R25-50 T; R25 Xn; R22	
Název : <b>Edifenfos (ISO)</b> <i>O</i> -ethyl- <i>S,S</i> -difenyl-fosfordithioát							
17109-49-8 241-178-1 015-121-00-4	T; R23/25 Xn; R21 R43 N; R50-53	T N	R21-23/25-43-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>Efedrin</b> <i>erythro</i> -1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-ol							
299-42-3 206-080-5 614-023-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22-25			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Efedrin, soli</b> <i>erythro</i> -1-fenyl-2-(methylamino)propan-1-ol, soli							
614-024-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22-25			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Dehydracetová kyselina</b> 3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion							
520-45-6 208-293-9 607-163-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Endosulfan (ISO)</b> 6,7,8,9,10-hexachlor-5a,6,9,9a-tetrahydro-6,9-methano-1 <i>H</i> ,4 <i>H</i> -2,4,3-benzodioxathiepin-3-oxid (1,2,3,4,7,7-hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-2-en-5,6-diyl)dimethanol, cyklický sulfit							
115-29-7 204-079-4 602-052-00-5	T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R24/25-36-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Endothal</b> 7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboxylová kyselina							
145-73-3 205-660-5 607-150-00-1	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T	R21-25-36/37/38	S(1/2-)36/37/39-45			
Název : <b>Endothal - Na (ISO)</b> dinatrium-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboxylát							
129-67-9 204-959-8 607-055-00-5	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T	R21-25-36/37/38	S(1/2-)36/37/39-45			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Endothion (ISO)</b> S-[(5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát							
2778-04-3 220-472-3 015-049-00-3	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>Endrin (ISO)</b> 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonafalen							
72-20-8 200-775-7 602-051-00-X	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název : <b>Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná početní molekulová hmotnost ≤ 700)</b>							
25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi N	R36/38-43-51/53	S(2-)28-37/39-61	c ≥ 25%	Xi;N; R36/38-43-51/53	
					5% ≤ c < 25%	Xi; R36/38-43-52/53	
					2,5% ≤ c < 5%	Xi; R43-52/53	
					1% ≤ c < 2,5%	Xi; R43	
Název : <b>Epoxikonazol (ISO)</b> 1-[(2RS,3RS)-3-(2-chlorfenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorfenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazol							
133855-98-8 406-850-2 613-175-00-9	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62-63 N; R51-53	Xn N	R40-51/53-62-63	S(2-)36/37-46-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2-Epoxy-3-fenoxypropan</b> fenyglycidylether							
122-60-1 204-557-2 603-067-00-X	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	T	R45-20-37/38- 43-52/53-68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>1,2-Epoxy-4-(1,2-epoxyethyl)cyklohexan</b> 1,2-epoxy-4-oxiranylcyklohexan							
106-87-6 203-437-7 603-066-00-4	T; R23/24/25 Xn; R68	T	R23/24/25-68	S(1/2-)23-24-45	c ≥ 1% 0,1% ≤ c < 1%	T; R23/24/25-68 Xn; R20/21/22	
Název : <b>1,2-Epoxybutan</b> ethyloxiran							
106-88-7 203-438-2 603-102-00-9	F; R11 Karc.kat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52 R53	F Xn	R11-20/21/22- 36/37/38-40- 52/53	S(2-)9-16-29- 36/37-61			
Název : <b>1,3-Epoxypropan</b> 1,3-propylenoxid oxetan							
503-30-0 207-964-3 603-058-00-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22	S(2-)9-16-26-29			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2-Epoxypropan</b> propylenoxid methyloxiran							
75-56-9 200-879-2 603-055-00-4	F+; R12 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F+ T	R45-46-12- 20/21/22- 36/37/38	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,3-Epoxypropan-1-ol</b> glycidol oxiranylmethanol							
556-52-5 209-128-3 603-063-00-8	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T	R45-60-21/22- 23-36/37/38-68	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>(R)-2,3-Epoxypropan-1-ol</b> (R)-glycidol							
57044-25-4 404-660-4 603-143-00-2	E; R2 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.2; R60 T; R23 Xn; R21/22 C; R34	E T	R45-60-2-21/22- 23-34	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,3-Epoxypropyl(2-ethylcyklohexyl)ether</b> (2-ethylcyklohexyl)glycidylether							
130014-35-6 603-068-00-5	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)26-28-37/39	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,3,5-Tris-((S)- a (R)-2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion</b>							
59653-74-6 423-400-0 616-091-00-0	Mut.kat.2; R46 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T	R46-22-23-41-43-48/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,3-Epoxypropyl-akrylát</b> glycidyl-akrylát							
106-90-1 203-440-3 607-117-00-1	T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R23/24/25-34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 2% ≤ c < 5% 0,2% < c < 2%	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>2,3-Epoxypropyl-methakrylát</b> glycidyl-methakrylát							
106-91-2 203-441-9 607-123-00-4	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	Xn	R20/21/22-36/38-43	S(2-)26-28	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	Xn; R20/21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>EPTC (ISO)</b> S-ethyl-dipropylthiokarbamát							
759-94-4 212-073-8 006-030-00-0	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)23			
Název : <b>Erbon</b> 2-(2,4,5-trichlorfenoxy)ethyl-2,2-dichlorpropanoát							
136-25-4 607-077-00-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ergokalciferol</b> vitamin D <sub>2</sub>							
50-14-6 200-014-9 603-179-00-9	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+	R24/25-26-48/25	S(1/2-)28-36/37-45			
Název : <b>Erionit</b>							
12510-42-8 650-012-00-0	Karc.kat.1; R45	T	R45	S45-53			
Název : <b>Esfelvalerát (ISO)</b> [(S)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát							
66230-04-4 650-033-00-5	T; R23/25 R43 N; R50-53	T N	R23/25-43-50/53	S(1/2-)24-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Estery 2,4-D</b> estery (2,4-dichlorfenoxy)octové kyseliny							
607-308-00-X	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)26-29-36/37-46-60-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Estery mekopropu (ISO) a mekopropu-P (ISO)</b>							
607-423-00-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)13-36/37-60-61			
Název : <b>Ethan</b>							
74-84-0 200-814-8 601-002-00-X	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4,4',4''-(Ethan-1,1,1-triyl)trifenol</b>							
27955-94-8 405-800-7 604-048-00-9	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Ethan-1,2-diol</b> ethylenglykol glykol							
107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R22	
Název : <b>Ethandial ... %</b> glyoxal ... %							
107-22-2 203-474-9 605-016-00-7	Mut.kat.3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn	R20-36/38-43-68	S(2-)36/37	c ≥ 10% 1% ≤ c < 10%	Xn; R20-36/38-43-68 Xn; R43-68	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Ethanol</b> ethylalkohol							
64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	F; R11	F	R11	S(2-)7-16			
Název : <b>Ethanolát draselný[1]; ethanolát sodný[2]</b> ethoxid draselný[1]; ethoxid sodný[2]							
917-58-8[1] 141-52-6 [2] 213-029-0[1] 205-487-5[2] 603-041-00-8	F; R11 R14 C; R34	F C	R11-14-34	S(1/2-)8-16-26-43-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethanthiol</b> ethylmerkaptan							
75-08-1 200-837-3 016-022-00-9	F; R11 Xn; R20 N; R50-53	F Xn N	R11-20-50/53	S(2-)16-25-60-61			
Název : <b>Ethen</b>							
74-85-1 200-815-3 601-010-00-3	F+; R12 R67	F+	R12-67	S(2-)9-16-33-46			
Název : <b>Ethiofenkarb (ISO)</b> 2-[(ethylsulfonyl)methyl]fenyl- <i>N</i> -methylkarbamát							
29973-13-5 249-981-9 006-048-00-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Ethion (ISO)</b> <i>O,O,O',O'</i> -tetraethyl- <i>S,S'</i> -methylenbis(fosforodithioát) diethion							
563-12-2 209-242-3 015-047-00-2	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)25-36/37- 45-60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R21-25-50-53	
					$3\% \leq c < 25\%$	Xn;N ; R22-50-53	
					$0,0025\% \leq c < 3\%$	N; R50-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	N; R51-53	
					$0,000025\% \leq c < 0,00025\%$	R52-53	
Název : <b>Ethirimol(ISO)</b> 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol							
23947-60-6 245-949-3 603-086-00-3	Xn; R21	Xn	R21	S(2-)36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethoat-methyl (ISO)</b> <i>S</i> -( <i>N</i> -ethylkarbamoyl)methyl- <i>O,O</i> -dimethyl-fosfordithioát							
116-01-8 204-121-1 015-089-00-1	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název : <b>Ethofumesát (ISO)</b> (±)-(2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-mesylát							
26225-79-6 247-525-3 607-314-00-2	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Ethoprofos (ISO)</b> <i>O</i> -ethyl- <i>S,S</i> -dipropyl-fosfordithioát							
13194-48-4 236-152-1 015-107-00-8	T+; R26/27 T; R25 R43 N; R50-53	T+ N	R25-26/27-43-50/53	S(1/2-)27/28-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>4-Ethoxyanilín</b>							
156-43-4 205-855-5 612-207-00-9	Mut.kat.3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R36 R43	Xn	R20/21/22-36-43-68	S(2-)36/37-46			
Název : <b>5-Ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol</b> etridiazol							
2593-15-9 219-991-8 613-133-00-X	Karc.kat.3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T N	R21/22-23-40-50/53	S(1/2-)36/37-38-45-60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-amin</b>							
62096-63-3 403-580-7 613-096-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>2-Ethoxyanilin</b>							
94-70-2 202-356-4 612-039-00-6	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2-)28-36/37-45			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>4'-Ethoxybenzimidazol-2-karboxanilid</b>							
120187-29-3 407-600-5 616-073-00-2	Mut.kat.3; R68 R53	Xn	R53-68	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>2-Ethoxyethan-1-ol</b> ethylglykol							
110-80-5 203-804-1 603-012-00-X	R10 Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T	R60-61-10-20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>(2-Ethoxyethyl)-2-[4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propanoát</b>							
87237-48-7 402-560-5 607-207-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-36-60-61			
Název : <b>(2-Ethoxyethyl)-2-[4-(7-fenyl-2,6-dioxo-2,6-dihydrobenzo[1,2-b;4,5-b']difuran-3-yl)fenoxy]acetát</b>							
403-960-2 607-217-00-5	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Ethoxyethyl-acetát</b> ethylglykolacetát							
111-15-9 203-839-2 607-037-00-7	Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T	R60-61-20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Ethoxychin</b> 6-ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydrochinolin							
91-53-2 202-075-7 613-014-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
Název : <b>Ethoxylovaný bisfenol A, diester s norbornenkarboxylovou kyselinou</b> ethoxylovaný 4,4'-(propan-2-yl)difenol, diester s norbornenkarboxylovou kyselinou							
412-410-0 607-372-00-9	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>N-(Ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-2-chloracetamid</b> acetochlor							
34256-82-1 251-899-3 616-037-00-6	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn N	R20-37/38-43- 50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>1-Ethoxypropan-2-ol [1]; 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát [2]</b> propylenglykolmonoethylether [1]; 1-ethoxypropan-2-yl-acetát [2] 2PG1EEA [2]							
1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2] 216-374-5 [1] 259-370-9 [2] 603-177-00-8	R10 R67		R10-67	S(2-)24			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethoxysulfuron</b> 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethoxyfenoxy)sulfonyl]močovina							
126801-58-9 016-082-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Ethyl-(1-ethyl-6,7,8-trifluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát)</b>							
100501-62-0 405-880-3 607-334-00-1	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Ethyl-(1-kyancyklohexyl)acetát</b>							
133481-10-4 415-970-4 607-412-00-5	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn	R22-48/22-52/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Ethyl-(2-acetamido-5-fluor-4-isothiokyanatofenoxy)acetát</b>							
147379-38-2 414-210-9 607-488-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2-({4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl}azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium-chlorid</b>							
136213-74-6 411-110-7 611-051-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2-({4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl}azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium-methylsulfát</b>							
136213-73-5 411-100-2 611-089-00-6	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R43-48/22-50/53	S(2-)22-36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethyl-(E)-4-fenyl-4-oxobut-2-enoát</b> ethyl-(E)-4-fenyl-4-oxokrotonát							
15121-89-8 408-040-4 607-283-00-5	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn N	R21/22-38-41- 43-50/53	S(2-)26- 36/37/39-60-61			
Název : <b>Ethyl(methyl)ether</b>							
540-67-0 603-020-00-3	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
Název : <b>Ethyl(propoxy)aluminiumchlorid</b>							
421-790-7 017-020-00-0	F; R14/15 C; R35	F C	R14/15-35	S(1/2-)16-23-26- 30-36/37/39-43- 45			
Název : <b>Ethyl-[[3-terc-butyl-1-(N,N-dimethylkarbamoyl)-1H-1,2,4-triazol-5-yl]sulfanyl]acetát</b>							
110895-43-7 411-650-3 607-368-00-7	T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2-)37-38-45- 60-61			
Název : <b>1-Ethyl-1-methylpiperidinium-jodid</b>							
4186-71-4 407-780-5 613-146-00-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)22-61			
Název : <b>N-[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)isoxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamid</b>							
82558-50-7 407-190-8 616-043-00-9	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Ethyl-1-methylpyrrolidin-1-ium-bromid</b>							
69227-51-6 418-200-5 612-183-00-X	Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2-)36/37			
Název : <b>Ethyl-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát</b>							
39562-16-8 404-490-8 607-260-00-X	Xi; R41 R43 R52 R53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-triakrylát</b> 2,2-bis(akryloyloxymethyl)butyl-akrylát trimethylolpropan-triakrylát							
15625-89-5 239-701-3 607-111-00-9	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)39	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	Poznámka D
Název : <b>Ethyl-2-(isokyanatosulfonyl)benzoát</b>							
77375-79-2 410-220-2 615-028-00-4	E; R2 R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	E Xn	R2-14-22-41-42/43-48/22	S(2-)8-23-26-30-35-36/37/39			
Název : <b>5-[1-(3-Ethyl-2,3-dihydrobenzothiazol-2-yliden)propan-2-yliden]-4,4'-dioxo-2'-thioxo-2,5'-bithiazolidinyliden-3,3'-dioctová kyselina</b>							
166596-68-5 422-240-9 607-419-00-3	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)26-36/37/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethyl-2-{4-[(6-chlorbenzoxazol-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát</b> fenoxaprop-ethyl							
66441-23-4 266-362-9 604-039-00-X	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Ethyl-2-cyklohexylpropanoát</b>							
2511-00-4 412-280-5 607-354-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Ethyl-2-chlor-2,2-difenylacetát</b>							
52460-86-3 406-580-5 607-265-00-7	Xi; R38 R52 R53	Xi	R38-52/53	S(2-)37-61			
Název : <b>3-Ethyl-2-isopentyl-2-methyl-1,3-oxazolidin</b>							
143860-04-2 421-150-7 613-191-00-6	Repr.kat.2; R60 C; R34 N; R50-53	T N	R34-50/53-60	S45-53-60-61			
Název : <b>4-Ethyl-2-isopentyl-2-methyloxazolidin</b>							
137796-06-6 410-470-2 613-178-00-5	C; R34 R43	C	R34-43	S(1/2-)7/8-26-36/37/39-45	c ≥ 10%	C; R34-43	
					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethyl-2-kyanakrylát</b> ethyl-2-kyanprop-2-enoát							
7085-85-0 230-391-5 607-236-00-9	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)23-24/25-26	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	
Název : <b>2-Ethyl-2-methylthiazolidin</b>							
694-64-4 404-500-3 613-170-00-1	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>Ethyl-3,3-bis(terc-pentylperoxy)butanoát</b>							
67567-23-1 403-320-2 607-213-00-3	E; R2 R10 O; R7 N; R51-53	E N	R2-7-10-51/53	S(2-)3/7-14-33-36/37/39-61			
Název : <b>7a-Ethyl-3,5-diisopropyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol</b>							
79185-77-6 417-140-7 613-219-00-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název : <b>Ethyl-3-hydroxy-5-oxocyklohex-3-en-1-karboxylát</b>							
88805-65-6 414-450-4 607-401-00-5	Xi; R38-41 R43	Xi	R38-41-43	S(2-)24-26-37/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-{2-[N-Ethyl-4-({4-[4-({4-[ethyl(2-pyridinioethyl)amino]-2-methylfenyl}azo)benzamido]fenyl}azo)-3-methylanilino]ethyl}pyridinium-dichlorid</b>							
163831-67-2 420-950-3 613-226-00-5	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název : <b>1-Ethyl-4-(trans-heptylcyklohexyl)benzen</b>							
78531-60-9 426-820-2 601-066-00-9	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>2-{N-Ethyl-4-[(4-kyan-3-methylisothiazol-5-yl)azo]-3-methylanilino}ethyl-acetát</b>							
405-480-9 611-021-00-5	Xn; R22-48/22 Xi; R38 R53	Xn	R22-38-48/22-53	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>4-[2-(3-Ethyl-4-methyl-2-oxo-2,3-dihydropyrrol-1-karboxamido)ethyl]benzen-1-sulfonamid</b>							
119018-29-0 411-850-0 616-080-00-0	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>3-(2-Ethyl-4-methylimidazol-1-yl)-2-hydroxypropyl-2,2-dimethyloktanoát</b>							
417-350-9 607-436-00-6	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-28-37/39-60-61			
Název : <b>4-Ethyl-4-methylmorfolin-4-ium-bromid</b>							
65756-41-4 418-210-1 612-182-00-4	Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2-)36/37			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>6-Ethyl-5-fluorpyrimidin-4(3H)-on</b>							
137234-87-8 422-460-5 606-087-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>(3-Ethyl-5-methyl)-4-(2-chlorfenyl)-2-{{2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)ethoxy}methyl}-6-methyl-1,4-dihydropyridin-3,5-dikarboxylát</b>							
88150-62-3 413-410-3 607-371-00-3	R53		R53	S61			
Název : <b>N-{2-[6-Ethyl-7-(4-methylfenoxy)-1H-pyrazolo[2,3-b][1,2,4]triazol-2-yl]propyl}-2-oktadecyloxybenzamid</b>							
142859-67-4 407-070-5 616-042-00-3	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Ethyl-acetát</b>							
141-78-6 205-500-4 607-022-00-5	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)16-26-33			
Název : <b>Ethyl-akrylát</b> ethyl-prop-2-enoát							
140-88-5 205-438-8 607-032-00-X	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F Xn	R11-20/21/22- 36/37/38-43	S(2-)9-16-33- 36/37	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22-36/37/38-43	Poznámka D
					5% ≤ c < 25%	Xi; R36/37/38-43	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R43	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethylamin</b> ethanamin							
75-04-7 200-834-7 612-002-00-4	F+; R12 Xi; R36/37	F+ Xi	R12-36/37	S(2-)16-26-29			
Název : <b>4-(Ethylamino)-3-nitrobenzoová kyselina</b>							
2788-74-1 412-090-2 607-388-00-6	Xn; R22 R43 R52-53	Xn	R22-43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>N-Ethylanilin</b>							
103-69-5 203-135-5 612-053-00-2	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2-)28-37-45			
Název : <b>Ethylbenzen</b>							
100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)16-24/25-29	c ≥ 25%	Xn; R20	
Název : <b>Ethyl-bromacetát</b>							
105-36-2 203-290-9 607-069-00-1	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)7/9-26-45			
Název : <b>2-Ethylbutan-1-ol</b>							
97-95-0 202-621-4 603-051-00-2	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R21/22	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: <i>N,N'</i>-ethylenbis(dekanamid), <i>N</i>-(2-dekanamidoethyl)-12-hydroxyoktadekanamid, <i>N,N'</i>-ethylenbis(12-hydroxyoktadekanamid)</b>							
430-050-2 616-127-00-5	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Ethylen-bis(trichloracetát)</b> ethylenglykol-bis(trichloracetát)							
2514-53-6 219-732-9 602-068-00-2	Xi; R38	Xi	R38	S(2)			
Název : <b><i>N,N'</i>-Ethylenbis[2-(vinylsulfonyl)acetamid]</b>							
66710-66-5 404-790-1 616-029-00-2	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>Ethyldiamin</b> ethan-1,2-diamin							
107-15-3 203-468-6 612-006-00-6	R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43	C	R10-21/22-34-42/43	S(1/2-)23-26-36/37/39-45	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $2\% \leq c < 10\%$ $1\% \leq c < 2\%$	C; R21/22-34-42/43 C; R34-42/43 Xn; R36/38-42/43 Xn; R42/43	
Název : <b>Směs izomerů : ethyldiamonium-bis(<i>O,O</i>-dioktyl-fosforodithioát)</b>							
400-520-1 015-141-00-3	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(4,4'-Ethylendifenyl)-dikyanát</b>							
47073-92-7 405-740-1 615-025-00-8	Xn; R20/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R20/22-41-48/22-50/53	S(2-)26-36/37/39-60-61			
Název : <b>2,2'-(Ethylendiimino)di(ethan-1-amin)</b>							
112-24-3 203-950-6 612-059-00-5	Xn; R21 C; R34 R43 R52-53	C	R21-34-43-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R21-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	
Název : <b>Ethylen-dimethakrylát</b> ethylenglykol-dimethakrylát ethan-1,2-diol-dimethakrylát							
97-90-5 202-617-2 607-114-00-5	Xi; R37 R43	Xi	R37-43	S(2-)24-37	c ≥ 10% 1% ≤ c < 10%	Xi; R37-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Ethylen-dinitrát</b> ethylenglykol-dinitrát nitroglykol							
628-96-6 211-063-0 603-032-00-9	E; R2 T+; R26/27/28 R33	E T+	R2-26/27/28-33	S(1/2-)33-35-36/37-45			
Název : <b>Směs: 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanitril, 3-(3-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanitril a 3-(4-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanitril</b>							
412-660-0 608-027-00-5	N; R51-53	N	R51/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethyl-formiát</b>							
109-94-4 203-721-0 607-015-00-7	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F Xn	R11-20/22-36/37	S(2-)9-16-24-26-33			
Název : <b>2-Ethylhexan-1,3-diol</b>							
94-96-2 202-377-9 603-087-00-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)25-26-39-46			
Název : <b>2-Ethylhexan-1-olát sodný</b> natrium-2-ethylhexanolát							
38411-13-1 406-150-7 603-122-00-8	F; R11 C; R34 R52 R53	F C	R11-34-52/53	S(1/2-)7-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>2-Ethylhexanová kyselina</b>							
149-57-5 205-743-6 607-230-00-6	Repr.kat.3; R63	Xn	R63	S(2-)36/37			
Název : <b>2-Ethylhexyl(2-[(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát)</b>							
80387-97-9 279-452-8 607-203-00-9	Repr.kat.2; R61 R43 R52 R53	T	R43-52/53-61	S45-53-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-{4-[(2-Ethylhexyl)oxy]fenyl}-1,4-thiazinan-1,1-dioxid</b>							
133467-41-1 418-320-8 613-212-00-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-60-61			
Název : <b>3-[(2-Ethylhexyl)oxy]propan-1,2-diol</b>							
70445-33-9 408-080-2 603-168-00-9	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>2-Ethylhexyl-4-aminobenzoát</b>							
26218-04-2 420-170-3 607-418-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2-Ethylhexyl-akrylát</b>							
103-11-7 203-080-7 607-107-00-7	Xi; R37/38 R43	Xi	R37/38-43	S(2-)36/37-46			<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid, 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid</b>							
414-420-0 614-028-00-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Směs: 2-ethylhexyl-linolenát, 2-ethylhexyl-linolát, 2-ethylhexyl-oleát, 2-ethylhexyl-epoxyoleát, 2-ethylhexyl-diepoxylinolát, 2-ethylhexyl-triepoxylinolenát</b>							
71302-79-9 414-890-7 607-489-00-5	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethyl-hydrogen-(2-thienylmethyl)malonát</b>							
143468-96-6 415-680-8 607-407-00-8	Xi; R38-41 R43	Xi	R38-41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>O-Ethylhydroxylamin</b>							
624-86-2 402-030-3 007-015-00-1	F; R11 T; R23/24/25-48/23 Xi; R36 R43 N; R50	F T N	R11-23/24/25- 36-43-48/23-50	S(1/2-)16-26- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>Ethyl-chloracetát</b>							
105-39-5 203-294-0 607-070-00-7	T; R23/24/25 N; R50	T N	R23/24/25-50	S(1/2-)7/9-45-61			
Název : <b>Ethyl-chlorformiát</b>							
541-41-3 208-778-5 607-020-00-4	F; R11 T+; R26 Xn; R22 C; R34	F T+	R11-22-26-34	S(1/2-)9-16-26- 28-33-36/37/39- 45			
Název : <b>7-Ethylindol-3-ethanol</b> 2-(7-ethylindol-3-yl)ethan-1-ol							
41340-36-7 431-020-1 603-196-00-1	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn N	R22-48/22-51/53	S(2-)36/37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethyl-karbamát</b> urethan							
51-79-6 200-123-1 607-149-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			
Název : <b>Ethyl-laktát [1]; ethyl-(S)-2-hydroxypropionát [2]</b> ethyl-DL-laktát [1]; ethyl-L-laktát [2] ethyl-S-laktát [2]							
97-64-3 [1] 687-47-8 [2] 202-598-0 [1] 211-694-1 [2] 607-129-00-7	R10 Xi; R37-41	Xi	R10-37-41	S(2-)24-26-39			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Ethyl-methakrylát</b>							
97-63-2 202-597-5 607-071-00-2	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	F Xi	R11-36/37/38-43	S(2-)9-16-29-33			<i>Poznámka D</i>
Název : <b>2-{4-[N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitroanilino}ethan-1-ol-hydrochlorid</b>							
132885-85-9 407-020-2 612-153-00-6	Xn; R22 R43 R52 R53	Xn	R22-43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Ethyl-N-(5-chlor-3-{[4-(diethylamino)-2-methylfenyl]imino}-4-methyl-6-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl)karbamát</b>							
125630-94-6 414-820-5 607-398-00-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ethyl-N-[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]karbamát</b> fenoxykarb							
72490-01-8 276-696-7 006-086-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Ethyl-nitrát</b>							
625-58-1 210-903-3 007-007-00-8	E; R2	E	R2	S(2)-23-24/25			
Název : <b>Ethyl-nitrit</b>							
109-95-5 203-722-6 007-006-00-2	E; R2 Xn; R20/21/22	E Xn	R2-20/21/22	S(2)			
Název : <b>O-Ethyl-O-(4-nitrofenyl)-fenyfosfonothioát</b> EPN							
2104-64-5 218-276-8 015-036-00-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název : <b>Ethyl-propionát</b> ethyl-propanoát							
105-37-3 203-291-4 607-028-00-8	F; R11	F	R11	S(2-)16-23-24-29-33			
Název : <b>S-[2-(Ethylsulfinyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát</b>							
2703-37-9 015-065-00-0	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-51/53	S(1/2-)13-28-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-[5-(Ethylsulfonyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-1,3-dimethylmočovina</b> ethidimuron							
30043-49-3 250-010-6 616-030-00-8	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Ethyl-trans-2,2,6-trimethylcyklohexan-1-karboxylát</b>							
412-540-8 607-356-00-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název : <b>Ethyl-trans-3-(dimethylamino)akrylát</b>							
924-99-2 402-650-4 607-185-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Směs : ethyl-tricyklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]dekan-endo-2-karboxylát a ethyl-tricyklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]dekan-exo-2-karboxylát</b> směs stereoisomerů ethyl-hexahydro-4,7-methanoindan-3a-karboxylátu							
80657-64-3 407-520-0 607-353-00-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název : <b>Etoxazol (ISO)</b>							
153233-91-1 603-199-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61	c ≥ 0,25%	N; R50/53	
					0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51/53	
					0,0025% ≤ c < 0,025%	R52/53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Etrimfos (ISO)</b> <i>O</i> -(6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl)- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
38260-54-7 253-855-9 015-122-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,25% ≤ c < 2,5% 0,025% ≤ c < 0,25%	Xn;N ; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Exo-cellobiohydrolasa</b>							
37329-65-0 253-465-9 647-003-00-9	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			
Název : <b>Famoxadon (ISO)</b> 3-anilino-5-(4-fenoxyfenyl)-5-methyloxazolidin-2,4-dion							
131807-57-3 612-206-00-3	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn N	R48/22-50/53	S(2-)46-60-61			
Název : <b>Fenamidon (ISO)</b> (S)-1-anilino-4-fenyl-4-methyl-2-(methylsulfanyl)imidazol-5(4H)-on							
161326-34-7 613-206-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fenamifos (ISO)</b> ethyl-3-methyl-4-(methylsulfanyl)fenyl- <i>N</i> -isopropylfosforamidát							
22224-92-6 244-848-1 015-123-00-5	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)23-28-36/37-45-60-61	c ≥ 25% 7% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 7% 1% ≤ c < 3% 0,25% ≤ c < 1% 0,1% ≤ c < 0,25% 0,025% ≤ c < 0,25% 0,0025% ≤ c < 0,025%	T+;N; R24-28-50-53 T+;N; R21-28-50-53 T;N; R21-25-50-53 T;N; R25-50-53 Xn;N ; R22-50-53 Xn;N ; R22-51-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Fenaminosulf (ISO)</b> 4-dimethylaminobenzendiazosulfonát sodný							
140-56-7 205-419-4 611-003-00-7	T; R25 Xn; R21 R52 R53	T	R21-25-52/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název : <b>1,10-Fenanthrolin</b>							
66-71-7 200-629-2 613-092-00-8	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)45-60-61			
Název : <b>Fenarimol (ISO)</b> (2-chlorfenyl)(4-chlorfenyl)(pyrimidin-5-yl)methanol							
60168-88-9 262-095-7 603-104-00-X	Repr.kat.3; R62-63 R64 N; R51-53	Xn N	R51/53-62-63-64	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Fenzaflor (ISO)</b> fenyl-[5,6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-karboxylát]							
14255-88-0 238-134-9 613-015-00-8	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fenbutatinoxid (ISO)</b> 1,1,1,3,3,3-hexakis(2-fenyl-2-methylpropyl)distannoxan							
13356-08-6 236-407-7 050-017-00-2	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50/53	T+ N	R26-36/38-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Fenethylisokyanát</b> (2-isokyanatofenyl)benzen							
1943-82-4 413-080-0 615-024-00-2	T; R23 Xn; R22 C; R35 R42/43 N; R51-53	T C N	R22-23-35-42/43-51/53	S(1/2)-23-26-36/37/39-43-45-61			
Název : <b>Fenhexamid (ISO)</b> <i>N</i> -(2,3-dichlor-4-hydroxyfenyl)-1-methylcyklohexan-1-karboxamid							
126833-17-8 422-530-5 616-111-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Fenchlorfos (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorfenyl)-fosforothioát							
299-84-3 206-082-6 015-052-00-X	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2)-25-36/37-60-61			
Název : <b>Fenitrothion (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(3-methyl-4-nitrofenyl)-fosforothioát							
122-14-5 204-524-2 015-054-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fenkapton</b> S-[(2,5-dichlorfenyl)sulfinyl]methyl- <i>O,O</i> -diethyl-fosforodithioát							
2275-14-1 218-892-7 015-037-00-8	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)13-45-60-61			
Název : <b>Fenmedifam (ISO)</b> methyl- <i>N</i> -(3-{[ <i>N</i> -(3-(methylfenyl)karbamoyl)oxy}fenyl)karbamát							
13684-63-4 237-199-0 616-106-00-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Fenol</b>							
108-95-2 203-632-7 604-001-00-2	Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	T C	R23/24/25-34-48/20/21/22-68	S(1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25-34-48/20/21/22-68	
					3% ≤ c < 10%	C ; Xn; R20/21/22-34-68	
					1% ≤ c < 3%	Xn; R36/38-68	
Název : <b>Fenoprop</b> 2-(2,4,5-trichlorfenoxy)propanová kyselina							
93-72-1 202-271-2 607-047-00-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)37-60-61			
Název : <b>Fenoprop, soli</b> 2-(2,4,5-trichlorfenoxy)propanová kyselina, soli							
607-048-00-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-(Fenothiazin-10-yl)propanová kyselina</b>							
362-03-8 421-260-5 607-463-00-3	N; R51-53	N	R51/53	S24/25-61			
Název : <b>[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát</b> β-cyflutrin							
68359-37-5 269-855-7 607-254-00-7	T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2-)36/37/39- 45-60-61			
Název : <b>[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát</b> cyflutrin							
68359-37-5 269-855-7 607-253-00-1	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+ N	R23-28-50/53	S(1/2-)36/37/39- 45-60-61			
Název : <b>2-Fenoxyethan-1-ol</b> fenylglykol							
122-99-6 204-589-7 603-098-00-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)26			
Název : <b>Směs: 6-[[3-(2-fenoxyethoxy)propyl]amino]-2-[(2-hydroxyethyl)amino]-5-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]-4-methylpyridin-3-karbonitril, 2-[[3-(2-fenoxyethoxy)propyl]amino]-6-[(2-hydroxyethyl)amino]-5-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]-4-methylpyridin-3-karbonitril, 2-amino-6-[[3-(3-hydroxypropoxy)propyl]amino]-5-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]-4-methylpyridin-3-karbonitril a 6-amino-2-[[3-(3-methoxypropoxy)propyl]amino]-5-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]-4-methylpyridin-3-karbonitril</b>							
411-880-4 611-085-00-4	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: 2-fenoxyethyl-(3-[(2-hydroxy-5-kyan-1,4-dimethyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]benzoát) a 2-ethoxy-2-fenoxyethyl-(3-[(2-hydroxy-5-kyan-1,4-dimethyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]benzoát)</b>							
411-710-9 611-087-00-5	R53		R53	S61			
Název : <b>2-Fenoxyethyl-4-[(2-hydroxy-5-kyan-1,4-dimethyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]benzoát</b>							
88938-37-8 414-260-1 607-392-00-8	R53		R53	S61			
Název : <b>[(3-Fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxylát</b> fenpropathrin							
39515-41-8 254-485-0 607-239-00-5	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-25-26-50/53	S(1/2-)28-36/37-38-45-60-61			
Název : <b>Fenpropimorf (ISO)</b> <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin							
67564-91-4 266-719-9 613-124-00-0	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn N	R22-38-51/53-63	S(2-)36/37-46-61			
Název : <b>Fenson</b> 4-chlorfenyl-benzensulfonát							
80-38-6 201-274-6 650-003-00-1	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-51/53	S(2-)24-26-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fensulfothion (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[4-(methylsulfinyl)fenyl]-fosforothioát							
115-90-2 204-114-3 015-090-00-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)23-28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Fenthion (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -[3-methyl-4-(methylsulfonyl)fenyl]-fosforothioát							
55-38-9 200-231-9 015-048-00-8	Mut.kat.3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T N	R21/22-23-48/25-50/53-68	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>Fenthoát (ISO)</b> ethyl-2-[(dimethoxyfosforothioyl)sulfonyl]-2-fenylacetát <i>S</i> -(2-ethoxy-1-fenyl-2-oxoethyl)- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
2597-03-7 219-997-0 015-097-00-5	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)22-36/37-60-61	$c \geq 25\%$ $0,25\% \leq c < 25\%$ $0,025\% \leq c < 0,25\%$ $0,0025\% \leq c < 0,025\%$	Xn;N ; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Fentinacetát (ISO)</b> acetoxyl(trifenyl)stannan							
900-95-8 212-984-0 050-003-00-6	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fentinhydroxid (ISO)</b> trifenyl(hydroxy)stannan							
76-87-9 200-990-6 050-004-00-1	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Fenuron-TCA</b> (fenylkarbamoyl)dimethylamonium-trichloracetát							
4482-55-7 006-050-00-X	Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Fenyl(2,4,6-trimethylfenyl)methanon</b> 2,4,6-trimethylbenzofenon							
954-16-5 403-150-9 606-044-00-2	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)26-60-61			
Název : <b>6-Fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin</b> benzoguanamin							
91-76-9 202-095-6 613-038-00-3	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název : <b>Směs: fenyl-1-[1-(N-{2-chlor-5-[(hexadecyloxy)karbonyl]fenyl}karbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl]-2,3,3a,7a-tetrahydro-1H-benzotriazol-5-karboxylát, fenyl-2-[1-(N-{2-chlor-5-[(hexadecyloxy)karbonyl]fenyl}karbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl]-2,3,3a,7a-tetrahydro-1H-benzotriazol-5-karboxylát, fenyl-3-[1-(N-{2-chlor-5-[(hexadecyloxy)karbonyl]fenyl}karbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl]-2,3,3a,7a-tetrahydro-1H-benzotriazol-5-karboxylát</b>							
421-480-1 607-466-00-X	N; R51-53	N	R51/53	S37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: (1-fenyl-1-methylethyl)[1-(3-isopropylfenyl)-1-methylethyl]peroxid (63 % hm.), (1-fenyl-1-methylethyl)[1-(4-isopropylfenyl)-1-methylethyl]peroxid (31 % hm.)</b>							
71566-50-2 410-840-3 617-018-00-5	O; R7 N; R51-53	O N	R7-51/53	S(2-)3/7-14- 36/37/39-61			
Název : <b>S-(1-Fenyl-1-methylethyl)-piperidin-1-karbothioát</b>							
61432-55-1 262-784-2 613-110-00-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název : <b>N((R)-3-Fenyl-1-methylpropyl)-N-[(R)-2-hydroxy-2-(4-hydroxy-3-karbamoylfenyl)ethyl]amonium-[2,3-bis(benzoyloxy)-hydrogen-sukcinát]</b>							
404-390-7 612-114-00-3	F; R11 R43 R52 R53	F Xi	R11-43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>4-Fenyl-2,2,4-trimethylbutannitril</b>							
75490-39-0 422-580-8 608-038-00-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název : <b>5-Fenyl-2-methylpentan-1-ol</b>							
25634-93-9 405-890-8 603-120-00-7	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2-)26-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Fenyl-2-nitropropan-1,3-diol</b>							
5428-02-4 410-360-4 609-058-00-7	T; R39-48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T N	R21/22-39-41-43-48/25-51/53	S45-53-61			
Název : <b>1-Fenyl-3-(4-methoxybenzo[b]furan-5-yl)propan-1,3-dion</b>							
484-33-3 414-540-3 606-084-00-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>[1-Fenyl-3-methyl-4-(5-nitro-2-oxidofenylazo)pyrazol-5-olato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-2-naftolato]chromitan disodný</b>							
404-930-1 024-015-00-7	Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R20-41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>1-Fenyl-3-pyrazolidon</b> 1-fenylpyrazolidin-3-on							
92-43-3 202-155-1 606-022-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název : <b>N-{3-Fenyl-4,5-bis((trifluormethyl)imino)thiazolidin-2-yliden}anilin</b> flubenzimin							
37893-02-0 253-703-1 613-118-00-8	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2-)26-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-[4-Fenyl-6-(4-methoxyfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]fenol</b>							
154825-62-4 430-810-3 603-195-00-6	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>3-Fenyl-7-[4-(furfuryloxy)fenyl]-1,5-dioxa-s-indacen-2,6(3H,7H)-dion</b> 3-fenyl-7-[4-(furfuryloxy)fenyl]benzo[1,2-b:4,5-b']difuran-2,6-dion							
134724-55-3 413-330-9 607-364-00-5	R53		R53	S61			
Název : <b>Fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid</b>							
162881-26-7 423-340-5 015-189-00-5	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>4-Fenylbut-1-en</b>							
768-56-9 405-980-7 601-051-00-7	Xi; R38 N; R51-53	<u>Xi</u>	<u>N R38-51/53</u>	<u>S(2-)37-61</u>			
Název : <b>(R-(R*,S*))-2-[(4-Fenylbutyl)fosfanyl]-2-[2-methyl-1-(propanoyloxy)propoxy]octová kyselina, sůl s (-)-cinchonidinem (1:1)</b>							
137590-32-0 415-820-8 015-180-00-6	Xi; R41 R43 R52-53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>[(4-Fenylbutyl)hydroxyfosforyl]octová kyselina</b>							
83623-61-4 412-170-7 015-177-00-X	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn	R41-43-48/22	S(2-)22-26-36/37/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4<i>H</i>-3,1-benzoxazin-4-on)</b>							
18600-59-4 418-280-1 613-195-00-8	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b><i>N,N'</i>-(1,4-Fenylen)bis{2-[(2-methoxy-4-nitrofenyl)azo]-3-oxobutanamid}</b>							
83372-55-8 411-840-6 616-097-00-3	R53		R53	S61			
Název : <b>1,3-Fenylendi(propan-2,2-diyl)-bis(2,2-dimethylperoxyoktanoát)</b>							
117663-11-3 420-060-5 617-020-00-6	R10 O; R7 N; R51-53	O N	R7-10-51/53	S(2-)7-14- 36/37/39-47-61			
Název : <b>1,2-Fenylendiamin</b> <i>o</i> -fenylendiamin benzen-1,2-diamin							
95-54-5 202-430-6 612-145-00-2	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R20/21-25-36- 40-43-50/53-68	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název : <b>1,3-Fenylendiamin</b> <i>m</i> -fenylendiamin benzen-1,3-diamin							
108-45-2 203-584-7 612-147-00-3	Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-36- 43-50/53-68	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>p-Fenylendiamin</b> benzen-1,4-diamin							
106-50-3 203-404-7 612-028-00-6	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-36-43-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>1,2-Fenylendiamin-dihydrochlorid</b> <i>o</i> -fenylendiamin-dihydrochlorid benzen-1,2-diamin-dihydrochlorid							
615-28-1 210-418-7 612-146-00-8	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R20/21-25-36-40-43-50/53-68	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>1,3-Fenylendiamin-dihydrochlorid</b> <i>m</i> -fenylendiamin-dihydrochlorid benzen-1,3-diamin-dihydrochlorid							
541-69-5 208-790-0 612-148-00-9	Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-36-43-50/53-68	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>3,3'-(1,4-Fenylendimethyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonová) kyselina</b> 2,2'-dioxo-3,3'-(1,4-fenylendimethyliden)bis(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-1-methansulfonová kyselina							
92761-26-7 410-960-6 607-297-00-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(1-Fenylethyl)amin[1];DL-<math>\alpha</math>-methylbenzylamin[2]</b>							
98-84-0[1] 618-36-0[2] 202-706-6[1] 210-545-8[2] 612-107-00-5	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
Název : <b>((R)-1-Fenylethyl)amonium(-)-((1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonát monohydrát</b>							
25383-07-7 418-570-8 015-178-00-5	Repr.kat.3; R62 N; R51-53	Xn N	R51/53-62	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>2-Fenylhexannitril</b>							
3508-98-3 423-460-8 608-039-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)23-60-61			
Název : <b>Fenylhydrazin [1]; fenylydrazinium-chlorid [2]; fenylydrazin-hydrochlorid [3]; fenylydrazinium-sulfát (2:1) [4]</b>							
100-63-0[1] 59-88-1[2] 27140-08-5[3] 52033-74-6[4] 202-873-5[1] 200-444-7[2] 248-259-0[3] 257-622-2[4] 612-023-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	T N	R45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50-68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>trans-4-Fenyl-L-prolin</b>							
96314-26-0 416-020-1 607-413-00-0	Repr.kat.3; R62 R43	Xn	R43-62	S(2-)22-36/37			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fenylmerkuriacetát</b> fenylhydrargyriumacetát							
62-38-4 200-532-5 080-011-00-5	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34-48/24/25-50/53	S(1/2-)23-24/25-37-45-60-61			
Název : <b>Fenylmerkurnitrát [1]; fenylmerkurihydroxid [2]; fenylmerkurnitrát zásaditý [3]</b> fenylhydrargyriumnitrát [1]; fenylhydrargyriumhydroxid [2]; fenylhydrargyriumnitrát zásaditý [3]							
55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3] 200-242-9 [1] 202-866-7 [2] 080-008-00-9	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34-48/24/25-50/53	S(1/2-)23-24/25-37-45-60-61			
Název : <b>2-(Fenylmethoxy)naftalen</b>							
613-62-7 405-490-3 603-128-00-0	R53		R53	S61			
Název : <b>Fenyl-N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamát</b>							
89392-03-0 406-600-2 613-152-00-3	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenylendiamin</b>							
101-72-4 202-969-7 612-136-00-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,25% ≤ c < 2,5% 0,1% ≤ c < 0,25%	Xn;N ; R22-43-50/53 Xi;N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fenyloxiran</b> styrenoxid							
96-09-3 202-476-7 603-084-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R21 Xi; R36	T	R45-21-36	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-Fenylpropan-1,3-diol</b>							
1570-95-2 411-810-2 603-163-00-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>(2-Fenylpropan-2-yl)hydroperoxid</b> kumenhydroperoxid							
80-15-9 201-254-7 617-002-00-8	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O T N	R7-21/22-23-34-48/20/22-51/53	S(1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 10% 2,5% ≤ c < 3% 1% ≤ c < 2,5%	T;N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 C; R20-34-48/20/22-52/53 Xn; R20-37/38-41-52/53 Xi; R36/37-52/53 Xi; R36/37	
Název : <b>1-(3-Fenylpropyl)-2-methylpyridinium-bromid</b>							
10551-42-5 405-930-4 613-143-00-4	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn	R22-36-52/53	S(2-)26-36/37-61			
Název : <b>2-(Fenylsulfanyl)anilin</b>							
1134-94-7 413-030-8 612-181-00-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fenyltris(isopropenyloxy)silan</b>							
52301-18-5 411-340-8 014-021-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Ferbam (ISO)</b> <i>N,N</i> -dimethyldithiokarbamát železitý ferrum(III)- <i>N,N</i> -dimethyldithiokarbamát							
14484-64-1 238-484-2 006-051-00-5	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>Ferrum(III)-tritosylát</b>							
77214-82-5 420-960-8 607-445-00-5	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)-24-26-39			
Název : <b>Ficin</b>							
9001-33-6 232-599-1 647-006-00-5	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)-22-24-26-36/37			
Název : <b>Flazasulfuron</b> 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(trifluormethyl)pyridin-2-sulfonyl]močovina							
104040-78-0 016-085-00-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Florasulam (ISO)</b> 2',6',8-trifluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonanilid							
145701-23-1 613-230-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fluazifop-butyl (ISO)</b> butyl-( <i>RS</i> )-2-(4-{[5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy} fenoxy)propanoát							
69806-50-4 274-125-6 607-304-00-8	Repr.kat.2; R61 N; R50-53	T N	R50/53-61	S45-53-60-61			
Název : <b>Fluazifop-P-butyl (ISO)</b> butyl-( <i>R</i> )-2-(4-{[5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy} fenoxy)propanoát							
79241-46-6 607-305-00-3	Repr.kat.3; R63 N; R50-53	Xn N	R50/53-63	S(2-)29-36/37-46-60-61			
Název : <b>Fluometil (ISO)</b> 2-fluorethyl-(bifenyl-4-yl)acetát							
4301-50-2 607-078-00-0	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název : <b>Flufenacet (ISO)</b> <i>N</i> -(4-fluorfenyl)- <i>N</i> -isopropyl-2-{{[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy} acetamid							
142459-58-3 613-164-00-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22-50/53	S(2-)13-24-37-60-61			
Název : <b>Flumetralin (ISO)</b> <i>N</i> -(2-chlor-6-fluorbenzyl)- <i>N</i> -ethyl-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)anilin							
62924-70-3 612-144-00-7	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xi N	R36/38-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Flumioxazin (ISO)</b> <i>N</i> -[7-fluor-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl]cyklohex-1-en-1,2-dikarboximid							
103361-09-7 613-166-00-X	Repr.kat.2; R61 N; R50-53	T N	R50/53-61	S45-53-60-61			
Název : <b>Fluor</b>							
7782-41-4 231-954-8 009-001-00-0	R7 T+; R26 C; R35	T+ C	R7-26-35	S(1/2-)9-26-36/37/39-45			
Název : <b>6-Fluor-2-methyl-3-[4-(methylsulfanyl)benzyl]-1<i>H</i>-inden</b>							
405-410-7 016-074-00-2	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2-)26-36/37/39-61			
Název : <b>(±)-(R*,S*)-6-Fluor-2-oxiranylchroman</b>							
419-630-6 613-228-00-6	N; R51-53	N	R51/53	S24-61			
Název : <b>Směs (±)-(R*,R*)- 6-fluor-2-oxiranylchroman, (±)-(R*,S*)-6-fluor-2-oxiranylchroman</b>							
419-600-2 613-227-00-0	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-28-36/37-61			
Název : <b>2-Fluor-5-(trifluormethyl)pyridin</b>							
69045-82-5 400-290-2 613-071-00-3	R10 R43 R52 R53	Xi	R10-43-52/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : 7-(4-{{4-Fluor-6-({2-[2-(vinylsulfonyl)ethoxy]ethyl)amino}-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonát trisodný							
106359-91-5 402-170-5 016-051-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Fluoracetamid</b> 2-fluoracetamid							
640-19-7 211-363-1 616-002-00-5	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>4,4'-(9H-Fluoren-9,9-diyl)bis(2-chloranilin)</b>							
107934-68-9 407-560-9 612-188-00-7	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>1-[(3-(4-Fluorfenoxy)propyl)-3-methoxypiperidin-4-on]</b>							
116256-11-2 411-500-7 613-188-00-X	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)22-24-26-37/39-61			
Název : <b>3-(4-Fluorfenyl)-1-isopropylindol</b>							
93957-49-4 418-790-4 613-223-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>1-(4-Fluorfenyl)-2,2-dimethoxyethan-1-on</b> (dimethoxymethyl)(4-fluorfenyl)keton							
21983-80-2 407-500-1 606-058-00-9	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>trans-(-)-4-(4-Fluorfenyl)-3-(hydroxymethyl)-1-methylpiperidin</b>							
105812-81-5 406-030-4 603-147-00-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2-)22-24-26-37/39-61			
Název : <b>(±)-trans-4-(4-Fluorfenyl)-3-(hydroxymethyl)-1-methylpiperidin</b>							
109887-53-8 415-550-0 603-169-00-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2-)22-26-39-61			
Název : <b>Fluorid amonný</b>							
12125-01-8 235-185-9 009-006-00-8	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)26-45			
Název : <b>Fluorid antimonitý</b>							
7783-56-4 232-009-2 051-004-00-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2-)7-26-45-61			
Název : <b>Fluorid boritý</b>							
7637-07-2 231-569-5 005-001-00-X	R14 T+; R26 C; R35	T+ C	R14-26-35	S(1/2-)9-26-28-36/37/39-45			
Název : <b>Fluorid draselný</b>							
7789-23-3 232-151-5 009-005-00-2	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)26-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fluorid kademnatý</b>							
7790-79-6 232-222-0 048-006-00-2	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+ N	R45-46-60-61- 25-26-48/23/25- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-25- 26-48/23/25-50/53	<i>Poznámka E</i>
					10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-60-61-25- 26-48/23/25-51/53	
					7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-48/23/25-51/53	
					2,5% ≤ c < 7%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-52/53	
					0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-20/22- 48/20/22-52/53	
					0,25% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-20/22-48/20/22- 52/53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-20/22-48/20/22	
Název : <b>Fluorid sodný</b>							
7681-49-4 231-667-8 009-004-00-7	T; R25 R32 Xi; R36/38	T	R25-32-36/38	S(1/2-)22-36-45			
Název : <b>μ-Fluoro-bis(triethylaluminium), draselná sůl</b>							
12091-08-6 400-040-2 009-017-00-8	F; R11-14/15 Xn; R20 C; R35	F C	R11-14/15-20-35	S(1/2-)16-30- 36/39-43-45			
Název : <b>Fluoroctan sodný</b>							
62-74-8 200-548-2 607-169-00-5	T+; R26/27/28 N; R50	T+ N	R26/27/28-50	S(1/2-)13-22- 36/37-45-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fluoroctová kyselina</b>							
144-49-0 205-631-7 607-081-00-7	T+; R28 N; R50	T+ N	R28-50	S(1/2-)20-22-26-45-61			
Název : <b>Fluoroctová kyselina, soli rozpustné ve vodě</b> fluoracetáty rozpustné ve vodě							
607-082-00-2	T+; R28 N; R50	T+ N	R28-50	S(1/2-)20-22-26-45-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Fluorosírová kyselina</b> fluorsulfonová kyselina							
7789-21-1 232-149-4 016-018-00-7	Xn; R20 C; R35	C	R20-35	S(1/2-)26-45			
Název : <b>Fluorovodík</b>							
7664-39-3 231-634-8 009-002-00-6	T+; R26/27/28 C; R35	T+ C	R26/27/28-35	S(1/2-)7/9-26-36/37/39-45			
Název : <b>Fluoroxypyr-meptyl (ISO)[1]; fluoroxypyr-butometyl (ISO)[2]</b> methylheptyl-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]acetát[1]; 2-butoxy-1-methylethyl-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]acetát[2]							
81406-37-3[1] 154486-27-8[2] 279-752-9[1] 607-272-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fluortrihexylstannan</b>							
20153-50-8 243-547-2 050-010-00-4	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R20/21/22-50/53	<i>Poznámka 1</i>
					2,5% ≤ c < 25%	Xn;N ; R20/21/22-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/21/22-52/53	
					0,25% ≤ c < 1%	R52/53	
Název : <b>Fluortripentylstannan [1]; hexapentylstannoxan [2]</b>							
20153-49-5[1] 25637-27-8[2] 243-546-7[1] 247-143-7[2] 050-009-00-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R20/21/22-50/53	<i>Poznámka 1</i>
					2,5% ≤ c < 25%	Xn;N ; R20/21/22-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/21/22-52/53	
					0,25% ≤ c < 1%	R52/53	
Název : <b>Flupyr sulfuron-methyl-natrium (ISO)</b> methyl-2- {N-[N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl} -6-(trifluormethyl)nikotinát, sodná sůl							
144740-54-5 613-165-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Flurenol</b> 9-hydroxy-9H							
467-69-6 207-397-1 607-234-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Fluroxypyr (ISO)</b> 2-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]octová kyselina							
69377-81-7 607-255-00-2	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Flurtamon (ISO)</b> (RS)-2-fenyl-5-(methylamino)-4-[3-(trifluormethyl)fenyl]furan-3(2H)-on							
96525-23-4 606-053-00-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Flusilazol (ISO)</b> bis(4-fluorfenyl)methyl[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]silan							
85509-19-9 014-017-00-6	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T N	R61-22-40-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Folpet (ISO)</b> <i>N</i> -(trichlormethylsulfanyl)ftalimid							
133-07-3 205-088-6 613-045-00-1	Karc.kat.3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn N	R20-36-40-43-50	S(2-)/36/37-46-61			
Název : <b>Fonofos (ISO)</b> <i>O</i> -ethyl- <i>S</i> -fenyl-ethylfosfonodithioát							
944-22-9 213-408-0 015-091-00-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)/28-36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Forát (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[(ethylsulfanyl)methyl]-fosforodithioát							
298-02-2 206-052-2 015-033-00-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)-28-36/37-45-60-61	$c \geq 7\%$ $1\% \leq c < 7\%$ $0,1\% \leq c < 1\%$ $0,025\% \leq c < 0,1\%$ $0,0025\% \leq c < 0,025\%$ $0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	T+;N; R27/28-50-53 T;N; R24/25-50-53 Xn;N ; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Formaldehyd .....</b> methanal .....							
50-00-0 200-001-8 605-001-00-5	Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R23/24/25-34-40-43	S(1/2-)-26-36/37/39-45-51	$c \geq 25\%$ $5\% \leq c < 25\%$ $1\% \leq c < 5\%$ $0,2\% \leq c < 1\%$	T; R23/24/25-34-40-43 Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn; R40-43 Xi; R43	<i>Poznámka B</i> <i>Poznámka D</i>
Název : <b>Formaldehyd a butylfenol, reakční produkt</b>							
91673-30-2 294-145-9 605-021-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)-24-37			
Název : <b>Formamid</b>							
75-12-7 200-842-0 616-052-00-8	Repr.kat.2; R61	T	R61	S45-53			
Název : <b>Formetanat</b> 3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát							
22259-30-9 244-879-0 006-031-00-6	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+ N	R26/28-43-50/53	S(1/2-)-24-28-37/39-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Formetanat-hydrochlorid</b> 3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát-hydrochlorid							
23422-53-9 245-656-0 006-052-00-0	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+ N	R26/28-43-50/53	S(1/2-)24-28-37/39-45-60-61			
Název : <b>Formothion (ISO)</b> S-[(N-formyl-N-methylkarbamoyl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
2540-82-1 219-818-6 015-057-00-7	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název : <b>4-(4-Formylstyryl)-4-methylpyridinium-methyl-sulfát</b>							
74401-04-0 418-240-3 613-211-00-3	R43 R52-53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Fosacetim (ISO)</b> O,O-bis(4-chlorfenyl)-N-acetimidoylfosforamidothioát							
4104-14-7 223-874-7 015-092-00-8	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Fosalon</b> S-[(6-chlor-2(3H)-oxobenzoxazol-3-yl)methyl]-O,O-diethyl-fosforodithioát							
2310-17-0 218-996-2 015-067-00-1	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fosfamidon</b> [2-chlor-2-(dimethylkarbamoyl)-1-methylvinyl]-dimethyl-fosfát							
13171-21-6 236-116-5 015-022-00-6	Mut.kat.3; R68 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53-68	S(1/2-)23-36/37-45-60-61			
Název : <b>Fosfid hlinitý</b>							
20859-73-8 244-088-0 015-004-00-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F T+ N	R15/29-28-32-50	S(1/2-)3/9/14-30-36/37-45-61			
Název : <b>Fosfid hořečnatý</b>							
12057-74-8 235-023-7 015-005-00-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F T+ N	R15/29-28-50	S(1/2-)22-43-45-61			
Název : <b>Fosfid vápenatý</b>							
1305-99-3 215-142-0 015-003-00-2	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F T+ N	R15/29-28-50	S(1/2-)22-43-45-61			
Název : <b>Fosfid zinečnatý</b>							
1314-84-7 215-244-5 015-006-00-9	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F T+ N	R15/29-28-32-50/53	S(1/2-)3/9/14-30-36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fosfin</b> fosfan							
7803-51-2 232-260-8 015-181-00-1	F+; R12 T+; R26 C; R34 N; R50 R17	F+ T+ N	R12-17-26-34-50	S(1/2-)28-36/37-45-61-63			
Název : <b>Fosfolan (ISO)</b> diethyl- <i>N</i> -(1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát							
947-02-4 213-423-2 015-111-00-X	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37-45			
Název : <b>2-Fosfono-2-hydroxyoctová kyselina</b>							
23783-26-8 405-710-8 015-159-00-1	Xn; R22-48/22 C; R34 R43	C	R22-34-43-48/22	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Fosfonová kyselina [1]; fosforitá kyselina [2]</b>							
10294-56-1[1] 13598-36-2[2] 233-663-1[1] 237-066-7[2] 015-157-00-0	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>Fosfor bílý</b>							
12185-10-3 231-768-7 015-001-00-1	F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50	F T+ C N	R17-26/28-35-50	S(1/2-)5-26-38-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fosfor červený</b>							
7723-14-0 231-768-7 015-002-00-7	R16 F; R11 R52-53	F	R11-16-52/53	S(2-)-7-43-61			
Název : <b>Fosforečnan zinečnatý</b>							
7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Fosmet (ISO)</b> <i>S</i> -ftalimidomethyl- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
732-11-6 211-987-4 015-101-00-5	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)-22-36/37-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R21/22-50-53	
					$0,25\% \leq c < 25\%$	N; R50-53	
					$0,025\% \leq c < 0,25\%$	N; R51-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	R52-53	
Název : <b>Fosnichlor</b> <i>O</i> -(4-chlor-3-nitrofenyl)- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
5826-76-6 015-043-00-0	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)-13			
Název : <b>Fosthiazát(ISO)</b> <i>(RS)</i> - <i>S</i> -sek-butyl- <i>O</i> -ethyl-(2-oxothiazolidin-3-yl)fosfonothioát							
98886-44-3 015-168-00-0	T; R23/25-39 Xn; R21 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R21-23/25-39-41-43-50/53	S(1/2-)-25-26-39-45-53-60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka								
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace									
Název : <b>Fosthietan</b> diethyl- <i>N</i> -(1,3-dithietan-2-yliden)fosforamidát															
21548-32-3 244-437-7 015-124-00-0	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)36/37-45											
Název : <b>Foxim (ISO)</b> diethyl- <i>N</i> -[fenyl(kyan)methyl]fosforamidát															
14816-18-3 238-887-3 015-100-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)36-60-61	<table border="1"> <tr> <td><math>c \geq 25\%</math></td> <td>Xn;N ; R22-50-53</td> </tr> <tr> <td><math>0,025\% \leq c &lt; 25\%</math></td> <td>N; R50-53</td> </tr> <tr> <td><math>0,0025\% \leq c &lt; 0,025\%</math></td> <td>N; R51-53</td> </tr> <tr> <td><math>0,00025\% \leq c &lt; 0,0025\%</math></td> <td>R52-53</td> </tr> </table>	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R22-50-53	$0,025\% \leq c < 25\%$	N; R50-53	$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	N; R51-53	$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	R52-53		
$c \geq 25\%$	Xn;N ; R22-50-53														
$0,025\% \leq c < 25\%$	N; R50-53														
$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	N; R51-53														
$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	R52-53														
Název : <b>Ftalanhydrid</b>															
85-44-9 201-607-5 607-009-00-4	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42/43	Xn	R22-37/38-41-42/43	S(2-)23-24/25-26-37/39-46											
Název : <b>6-Ftalimidoperoxyhexanová kyselina</b>															
128275-31-0 410-850-8 617-019-00-0	O; R7 Xi; R41 N; R50	O Xi N	R7-41-50	S(2-)3/7-14-26-36/37/39-61											
Název : <b>Fuberidazol</b> 2-(2-furyl)benzimidazol															
3878-19-1 223-404-0 613-016-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-60-61											

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fulminát rtuťnatý</b>							
628-86-4 211-057-8 080-005-00-2	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E T N	R3-23/24/25-33-50/53	S(1/2-)3-35-45-60-61			
Název : <b>Fumarová kyselina</b> (E)-butendiová kyselina							
110-17-8 203-743-0 607-146-00-X	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název : <b>2-Furaldehyd</b> fural furfural							
98-01-1 202-627-7 605-010-00-4	Karc.kat.3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37	T	R21-23/25-36/37-40	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 25%	T; R21-23/25-36/37-40	
					20% ≤ c < 25%	T; R23/25-36/37-40	
					5% ≤ c < 20%	T; R23/25-40	
					1% ≤ c < 5%	Xn; R20/22-40	
Název : <b>Furan</b>							
110-00-9 203-727-3 603-105-00-5	R19 F+; R12 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R52-53	F+ T	R45-12-19-20/22-38-48/22-52/53-68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Furfurylalkohol</b> (2-furyl)methanol							
98-00-0 202-626-1 603-018-00-2	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Furmecyklox</b> <i>N</i> -cyklohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid							
60568-05-0 262-302-0 006-070-00-9	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b><i>N</i>-{4-[2-(2-Furylmethyliden)-4-kyan-5-oxo-2,5-dihydro-3-furyl]fenyl}butan-1-sulfonamid</b>							
130016-98-7 423-250-6 616-132-00-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Fysostigmin</b> 1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]indol-5-yl- <i>N</i> -methylkarbamát eserin							
57-47-6 200-332-8 614-020-00-8	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			
Název : <b>Fysostigmin, soli</b> 1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]indol-5-yl- <i>N</i> -methylkarbamát, soli eserin, soli							
614-021-00-3	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>D-Glukosidasa</b>							
9001-22-3 232-589-7 647-001-00-8	R42	Xn	R42	S(2-)22-24-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Glyfosát (ISO)</b> <i>N</i> -(phosphonomethyl)glycin							
1071-83-6 213-997-4 607-315-00-8	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Glyfosát-trimesium</b> glyfosát-trimethylsulfonium trimethylsulfonium- {[ (karboxymethyl)amino]methyl} fosfonát							
81591-81-3 607-316-00-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36/37-46-61			
Název : <b>Glyfosin (ISO)</b> <i>N,N</i> -bis[(dihydroxyfosfonoyl)methyl]glycin							
2439-99-8 219-468-4 015-125-00-6	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26			
Název : <b>Guanidin-hydrochlorid</b>							
50-01-1 200-002-3 607-148-00-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn	R22-36/38	S(2-)22			
Název : <b>3- {[ (Guanidinothiazol-4-yl)methyl]sulfanyl}propannitril</b>							
76823-93-3 403-710-2 608-021-00-2	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)22-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Guazatin</b> 1,1'-[iminodi(oktan-8,1-diyl)]guanidin							
13516-27-3 236-855-3 612-087-00-8	T+; R26 Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+ N	R21/22-26-37/38-41-50/53	S(1/2)-26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63			
Název : <b>(3-{4-[(Heptadekafluorononyl)oxy]benzamido}propyl)trimethylamonium-jodid</b>							
59493-72-0 407-400-8 612-185-00-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)-26-39-60-61			
Název : <b>Heptachlor (ISO)</b> 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-1H-4,7-methanoinden							
76-44-8 200-962-3 602-046-00-2	Karc.kat.3; R40 T; R24/25 R33 N; R50-53	T N	R24/25-33-40-50/53	S(1/2-)-36/37-45-60-61			
Název : <b>Heptachlorepoxyd</b> 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan							
1024-57-3 213-831-0 602-063-00-5	Karc.kat.3; R40 T; R25 R33 N; R50-53	T N	R25-33-40-50/53	S(1/2-)-36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Heptan [a isomery]</b>							
142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31394-54-4  205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8  601-008-00-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53 R67	F Xn N	R11-38-50/53- 65-67	S(2-)9-16-29-33- 60-61-62			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 4</i>
Název : <b>Heptan-2-on</b> methyl(pentyl)keton							
110-43-0  203-767-1 606-024-00-3	R10 Xn; R20/22	Xn	R10-20/22	S(2-)24/25			
Název : <b>Heptan-3-on</b> butyl(ethyl)keton							
106-35-4  203-388-1 606-003-00-9	R10 Xn; R20 Xi; R36	Xn	R10-20-36	S(2-)24			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Heptan-4-on</b> dipropylketon							
123-19-3 204-608-9 606-027-00-X	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)24/25			
Název : <b>Heptanová kyselina</b> enanthová kyselina							
111-14-8 203-838-7 607-196-00-2	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
Název : <b>Heptenofos (ISO)</b> (7-chlorbicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl)-dimethyl-fosfát							
23560-59-0 245-737-0 015-126-00-1	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)23-28-37-45-60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R25-50-53	
					$3\% \leq c < 25\%$	Xn;N ; R22-50-53	
					$0,25\% \leq c < 3\%$	N; R50-53	
					$0,025\% \leq c < 0,25\%$	N; R51-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	R52-53	
Název : <b>Směs : 5-heptyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin a 5-nonyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin</b>							
401-940-8 613-077-00-6	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-51/53	S(2-)22-26-61			
Název : <b>3-(((Z)-Hex-3-en-1-yl)oxy]propannitril</b>							
142653-61-0 415-220-6 608-043-00-2	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T N	R22-23-50/53	S(1/2-)13-36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-Hexadecyl(nebo oktadecyl)-N-hexadecyl(nebo oktadecyl)benzamid</b>							
401-980-6 616-023-00-X	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2-)24-37			
Název : <b>Hexadecyl-3-amino-4-chlorbenzoát</b>							
143269-74-3 419-700-6 607-456-00-5	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Hexadecyl-4-chlor-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxooxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanamido]benzoát</b>							
168689-49-4 418-550-9 607-479-00-0	R53		R53	S61			
Název : <b>2-Hexadecylhydrochinon</b>							
406-400-5 604-059-00-9	Xn; R48/22 Xi; R38 R43 R53	Xn	R38-43-48/22-53	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>N-[3-(Hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-N-(2-hydroxyethyl)palmitamid</b>							
110483-07-3 408-110-4 616-096-00-8	R53		R53	S61			
Název : <b>Hexafluoroantimoničnan (η -cyklopentadienyl)-(η -isopropylbenzen)železnatý</b>							
100011-37-8 407-840-0 026-001-00-6	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-52/53	S(2-)22-26-39-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexafluorohlinitan trisodný</b> kryolit							
13775-53-6 15096-52-3 237-410-6 239-148-8 009-016-00-2	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T N	R20/22- 48/23/25-51/53	S(1/2-)22-37-45- 61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Hexafluorokřemičitan hořečnatý</b> magnesium-hexafluorosilikát							
16949-65-8 241-022-2 009-018-00-3	T; R25	T	R25	S(1/2-)24/25-45	$c \geq 10\%$ $1\% \leq c < 10\%$	T; R25 Xn; R22	
Název : <b>Hexafluorokřemičitan kademnatý</b>							
17010-21-8 241-084-0 048-005-00-7	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T N	R23/25-33- 50/53-68	S(1/2-)22-45-60- 61	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $2,5\% \leq c < 10\%$ $1\% \leq c < 2,5\%$ $0,25\% \leq c < 1\%$ $0,1\% \leq c < 0,25\%$	T;N; R23/25-33-50/53-68 T;N; R23/25-33-51/53-68 Xn;N ; R20/22-33-51/53-68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33	
Název : <b>Hexafluorokřemičitan olovnatý</b> plumbum-hexafluorosilikát							
25808-74-6 247-278-1 009-014-00-1	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R20/22 N; R50-53	T N	R61-20/22-33- 50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexafluorokřemičitan sodný [1]; hexafluorokřemičitan draselný [2]; hexafluorokřemičitan amonný [3]</b> natrium-hexafluorosilikát [1]; kalium-hexafluorosilikát [2]; amonium-hexafluorosilikát [3]							
16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3] 240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3] 009-012-00-0	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)26-45	c ≥ 10% 1% ≤ c < 10%	T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Hexafluorokřemičitany s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
009-013-00-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)13-24/25	c ≥ 10%	Xn; R22	<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Hexafluorpropen</b>							
116-15-4 204-127-4 602-061-00-4	Xn; R20 Xi; R37	Xn	R20-37	S(2-)41			
Název : <b>Směs: 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-karbaldehyd a 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-karbaldehyd</b>							
410-480-7 605-027-00-7	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>[(Hexahydro-4,7-methanoindandiyl)dimethyl]-bis(2-karboxybenzoát)</b> [(hexahydro-4,7-methanoindandiyl)dimethyl]-bis(hydrogen-ftalát)							
407-410-2 607-343-00-0	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-2-ium-N-(ethoxykarbonyl)-N-tosylazanid</b>							
418-350-1 016-081-00-0	Mut.kat.3; R68 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn N	R22-36-43- 51/53-68	S(2-)26-36/37-61			
Název : <b>3,3',4,4',6,6'-Hexachlor-2,2'-methylendianilin</b> 2,2'-metylenbis(3,4,6-trichlorfenol) hexachlorfen							
70-30-4 200-733-8 604-015-00-9	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)20-37-45- 60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 2% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 2% 0,2% ≤ c < 0,25%	T;N; R24/25-50/53 T;N; R24/25-51/53 T; R24/25-52/53 Xn; R21/22-52/53 Xn; R21/22	
Název : <b>Hexachloraceton</b>							
116-16-5 204-129-5 606-032-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)24/25-61			
Název : <b>Hexachlorbenzen</b>							
118-74-1 204-273-9 602-065-00-6	Karc.kat.2; R45 T; R48/25 N; R50-53	T N	R45-48/25-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>1,4,5,6,7,7-Hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid</b>							
115-27-5 204-077-3 607-101-00-4	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)25	c ≥ 1%	Xi; R36/37/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexachlorcyklohexany, vyjma jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
602-042-00-0	Karc.kat.3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-40-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Hexachlorcyklopenta-1,3-dien</b>							
77-47-4 201-029-3 602-078-00-7	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+ N	R22-24-26-34-50/53	S(1/2-)25-39-45-53-60-61			
Název : <b>Hexachloroplatičitan amonný</b> amonium-hexachloroplatinát(IV)							
16919-58-7 240-973-0 078-008-00-9	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Hexachloroplatičitan draselný</b> kalium-hexachloroplatinát(IV)							
16921-30-5 240-979-3 078-007-00-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Hexachloroplatičitan sodný</b> natrium-hexachloroplatinát(IV)							
16923-58-3 240-983-5 078-006-00-8	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexachloroplaticitany, s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b> hexachloroplatináty(IV), s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze							
078-005-00-2	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Hexakis(tetramethylamonium)-6,6'-bis(fenylazo)-5,5'-dihydroxy-4,4'-{ethen-1,2-diylbis[(3-sulfonato-4,1-fenyle)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]}di(naftalen-2,7-disulfonát)</b>							
124537-30-0 405-160-9 613-105-00-7	T; R25 R43 R52 R53	T	R25-43-52/53	S(1/2-)24-37-45-61			
Název : <b>Hexamethylenetetramin</b> 1,3,5,7-tetraazaadamantan urotropin							
100-97-0 202-905-8 612-101-00-2	F; R11 R42/43	F Xn	R11-42/43	S(2-)16-22-24-37			
Název : <b>Hexamethylfosforamid</b> <i>N',N'',N''',N''''-hexamethylfosforamid</i> hexamethylfosfortriamid							
680-31-9 211-653-8 015-106-00-2	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S45-53	$c \geq 0,1\%$ $0,01\% \leq c < 0,1\%$	T; R45-46 T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexan</b>							
110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	F; R11 Repr.kat.3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 N; R51-53 R67	F Xn N	R11-38-48/20-51/53-62-65-67	S(2-)9-16-29-33-36/37-61-62	c ≥ 25%	Xn;N ; R38-48/20-51/53-62	<i>Poznámka 4</i> <i>Poznámka 6</i>
					20% ≤ c < 25%	Xn; R38-48/20-52/53-62	
					5% ≤ c < 20%	Xn; R48/20-52/53-62	
					2,5% ≤ c < 5%	R52/53	
Název : <b>Hexan, směs isomerů (obsahující méně než 5 % n-hexanu, číslo ES 203-777-6)</b>							
601-007-00-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 R67	F Xn N	R11-38-51/53-65-67	S(2-)9-16-29-33-61-62			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 4</i>
Název : <b>Hexan-1,6-diamin</b> hexamethyldiamin							
124-09-4 204-679-6 612-104-00-9	Xn; R21/22 C; R34 Xi; R37	C	R21/22-34-37	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Hexan-1,6-diyl-bis(N-{2-[2-(1-ethylpentyl)oxazolidin-3-yl]ethyl}karbamát)</b>							
140921-24-0 411-700-4 616-079-00-5	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Hexan-1,6-diyl-diakrylát</b> hexan-1,6-diol-diakrylát							
13048-33-4 235-921-9 607-109-00-8	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)39	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43	<i>Poznámka D</i>
					1% ≤ c < 20%	Xi; R43	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexan-1,6-diyl-diisokyanát</b> hexamethylen-1,6-diisokyanát							
822-06-0 212-485-8 615-011-00-1	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T	R23-36/37/38-42/43	S(1/2-)26-28-38-45	c ≥ 20% 2% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 2%	T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	Poznámka 2
Název : <b>Hexan-1-ol</b>							
111-27-3 203-852-3 603-059-00-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25	c ≥ 25%	Xn; R22	
Název : <b>Hexan-2-on</b> butyl(methyl)keton							
591-78-6 209-731-1 606-030-00-6	R10 Repr.kat.3; R62 T; R48/23 R67	T	R10-48/23-62-67	S(1/2-)36/37-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	T; R48/23-62 Xn; R48/20-62 Xn; R48/20	
Název : <b>Hexanatrium-2,2'-(ethen-1,2-diylbis[(3-sulfonato-4,1-fenyl)imino{6-[N-(2-hydroxypropyl)-N-(2-kyanethyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diyl}imino])di(benzen-1,4-disulfonát)</b>							
76508-02-6 405-280-1 613-107-00-8	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název : <b>Hexanatrium-3,3'-dikarboxylato-1,1'-((1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonatonafalen-2,7-diyl)bis{azo(4-sulfonato-3,1-fenyl)imino[6-(4-chlor-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-4,2-diyl]})dipyridin-1-ium</b>							
89797-03-5 412-240-7 611-095-00-9	N; R51-53	N	R51/53	S22-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexanatrium-4,4'-dihydroxy-3,3'-bis({2-sulfonato-4-[(4-sulfonafenyl)azo]fenyl}azo)-7,7'-{1,4-fenylenebis[imino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]}dinaftalen-2-sulfonát</b>							
410-180-6 611-106-00-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Hexanatrium-bis(N-{3-[(4-{5-[(5-amino-1-fenyl-3-methylpyrazol-4-yl)azo]-2,4-disulfonatoanilino}-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]fenyl}sulfamoyl]ftalocyanindisulfonát, nikelnatý komplex</b>							
151436-99-6 417-250-5 611-122-00-4	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)22-24-26-37/39			
Název : <b>Rozvětvený hexatriakontan</b>							
151006-62-1 417-070-7 601-064-00-8	R53		R53	S61			
Název : <b>Směs : hexyl(oktyl)fosfinoxidy</b> směs : hexyl(dioktyl)fosfinoxid, dihexyl(oktyl)fosfinoxid, trioktylfosfinoxid							
403-470-9 015-149-00-7	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>(3S,4S)-3-Hexyl-4-((R)-2-hydroxytridecyl)oxetan-2-on</b>							
104872-06-2 418-650-2 606-077-00-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Směs: hexyl-acetát, 2-methylpentyl-acetát, 3-methylpentyl-acetát, 4-methylpentyl-acetát a směs jiných rozvětvených alkyl(C6) acetátů</b>							
88230-35-7 421-230-1 607-462-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hexyl-akrylát</b> hexyl-prop-2-enoát							
2499-95-8 219-698-5 607-233-00-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-43-51/53	S(2-)24-26-37-61			
Název : <b>2-Hexyldecyl-4-hydroxybenzoát</b>							
148348-12-3 415-380-7 607-405-00-7	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>n-Hexyllithium</b> hexyllithium							
21369-64-2 404-950-0 003-002-00-X	F; R14/15-17 C; R35	F C	R14/15-17-35	S(1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45			
Název : <b>2-(Hexyloxy)ethan-1-ol</b> ethylenglykolmonohexylether							
112-25-4 203-951-1 603-178-00-3	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>2-[2-(Hexyloxy)ethoxy]ethan-1-ol</b> DEGHE diethylenglykolmonohexylether							
112-59-4 203-988-3 603-175-00-7	Xn; R21 Xi; R41	Xn	R21-41	S(2-)26-36/37-46			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs : 2-(hexylsulfanyl)ethanamin-hydrochlorid a natrium-propionát</b>							
405-720-2 607-277-00-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>Hexythiazox</b> <i>N</i> -cyklohexyl-5-(4-chlorfenyl)-4-methyl-2-oxothiazolidin-3-karboxamid							
78587-05-0 613-125-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b><math>\gamma</math>-HCH (ISO) nebo <math>\gamma</math>-BHC (ISO)</b> $\gamma$ -1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan lindan (ISO)							
58-89-9 200-401-2 602-043-00-6	R64 T; R25 Xn; R20/21-48/22 N; R50-53	T N	R20/21-25-48/22-50/53-64	S(1/2-)36/37-45-60-61	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $3\% \leq c < 10\%$ $2,5\% \leq c < 3\%$ $1\% \leq c < 2,5\%$ $0,25\% \leq c < 1\%$ $0,025\% \leq c < 0,25\%$	T;N; R20/21-25-48/22-50-53-64 Xn;N ; R22-48/22-50-53-64 Xn;N ; R22-50-53-64 N; R50-53-64 N; R51-53-64 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Hliník práškový stabilizovaný</b>							
231-072-3 013-002-00-1	F; R15 R10	F	R10-15	S(2-)7/8-43			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hliník práškový nestabilizovaný</b>							
7429-90-5 231-072-3 013-001-00-6	F; R15-17	F	R15-17	S(2-)/7/8-43			
Název : <b>Hořčík práškový stabilizovaný nebo hobliny</b>							
231-104-6 012-002-00-9	F; R11-15	F	R11-15	S(2-)/7/8-43			
Název : <b>Hořčík práškový nestabilizovaný</b>							
7439-95-4 231-104-6 012-001-00-3	F; R15-17	F	R15-17	S(2-)/7/8-43			
Název : <b>Hydrazin</b>							
302-01-2 206-114-9 007-008-00-3	R10 Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R45-10- 23/24/25-34-43- 50/53	S53-45-60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R45-23/24/25-34-43- 50/53	<i>Poznámka E</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T;N; R45-20/21/22-34-43- 51/53	
					$3\% \leq c < 10\%$	T;N; R45-20/21/22-36/38- 43-51/53	
					$2,5\% \leq c < 3\%$	T;N; R45-43-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T; R45-43-52/53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	T; R45-52/53	
					$0,1\% \leq c < 0,25\%$	T; R45	
Název : <b>Hydrazin, soli</b>							
007-014-00-6	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T N	R45-23/24/25- 43-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hydrazin-1,1-dioctová kyselina</b>							
19247-05-3 403-510-5 607-214-00-9	T; R25 Xn; R48/22 R43 R52 R53	T	R25-43-48/22- 52/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			
Název : <b>Hydrazin-bis(4-hydroxy-3-karboxybenzensulfonát)</b> hydrazinium(2+)-bis(4-hydroxy-3-karboxybenzensulfonát)							
405-030-1 007-022-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52 R53	T	R45-22-34-43- 52/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Hydrazinium-trinitromethanid</b>							
414-850-9 609-053-00-X	E; R3 O; R8 Karc.kat.2; R45 T; R23/25 R43	E T	R45-3-8-23/25- 43	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>N-(4-Hydrazinobenzyl)lmethansulfonamid-hydrochlorid</b>							
81880-96-8 406-090-1 007-025-00-6	Mut.kat.3; R68 T; R25-48/25 R43 N; R50-53	T N	R25-43-48/25- 50/53-68	S(1/2-)22- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>Hydrazobenzen</b> 1,2-difenyldiazin							
122-66-7 204-563-5 007-021-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hydrid sodný</b>							
7646-69-7 231-587-3 001-003-00-X	F; R15	F	R15	S(2-)/7/8-24/25-43			
Název : <b>Hydrid vápenatý</b>							
7789-78-8 232-189-2 001-004-00-5	F; R15	F	R15	S(2-)/7/8-24/25-43			
Název : <b>Hydrogenarseničnan olovnatý</b>							
7784-40-9 232-064-2 082-011-00-0	Karc.kat.1; R45 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	T N	R45-61-23/25-33-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 1</i>
Název : <b>Hydrogendifluorid amonný</b>							
1341-49-7 215-676-4 009-009-00-4	T; R25 C; R34	T C	R25-34	S(1/2-)/22-26-37-45	$c \geq 10\%$	T;C; R25-34	
					$1\% \leq c < 10\%$	C; R22-34	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xi; R36/38	
Název : <b>Hydrogendifluorid draselný</b>							
7789-29-9 232-156-2 009-008-00-9	T; R25 C; R34	T C	R25-34	S(1/2-)/22-26-37-45	$c \geq 10\%$	T;C; R25-34	
					$1\% \leq c < 10\%$	C; R22-34	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xi; R36/38	
Název : <b>Hydrogendifluorid sodný</b>							
1333-83-1 215-608-3 009-007-00-3	T; R25 C; R34	T C	R25-34	S(1/2-)/22-26-37-45	$c \geq 10\%$	T;C; R25-34	
					$1\% \leq c < 10\%$	C; R22-34	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xi; R36/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý</b>							
422-570-3 650-055-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Hydrogensíran draselný</b>							
7646-93-7 231-594-1 016-056-00-4	C; R34 Xi; R37	C	R34-37	S(1/2-)26- 36/37/39-45			
Název : <b>Hydrogensíran sodný</b>							
7681-38-1 231-665-7 016-046-00-X	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)24-26			
Název : <b>Hydrogensířičitan sodný.....%</b>							
7631-90-5 231-548-0 016-064-00-8	R31 Xn; R22	Xn	R22-31	S(2-)25-46			<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Směs : <math>\alpha</math>-hydro-<math>\omega</math>-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen)a <math>\alpha</math>-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-<math>\omega</math>-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen)</b>							
400-830-7 607-176-00-3	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b><math>\alpha</math>-Hydro-<math>\omega</math>-hydroxypoly(oxy{methyl[3-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yloxy)propyl]silandiyl})</b>							
404-920-7 014-013-00-4	Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	C N	R21/22-34-51/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1- Hydroperoxycyklohexyl-1-hydroxycyklohexylperoxid[1]; 1,1´dioxybicyklohexan-1-ol [2]; cyklohexylidenhydroperoxid [3]; cyklohexanon, peroxid[4]</b>							
78-18-2 2407-94-5 2699-11-8 12262-58-7 201-091-1 219-306-2 220-279-4 235-527-7 617-010-00-1	E; R2 Xn; R22 C; R34	E C	R2-22-34	S(1/2-)3/7-14- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Hydroxid draselný</b>							
1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 2% ≤ c < 5% 0,5% ≤ c < 2%	C; R22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38	
Název : <b>Hydroxid nikelnatý</b>							
12054-48-7 235-008-5 028-008-00-X	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn N	R20/22-40-43- 50/53	S(2-)22-36-60-61			
Název : <b>Hydroxid sodný</b>							
1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6	C; R35	C	R35	S(1/2-)26-37/39- 45	c ≥ 5% 2% ≤ c < 5% 0,5% ≤ c < 2%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38	
Název : <b>6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-{{4-(fenylazo)fenyl}azo}-1,2-dihydropyridin-3-karbonitril</b>							
85136-74-9 400-340-3 611-057-00-1	Karc.kat.2; R45 R53	T	R45-53	S45-53-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(3-Hydroxy-1,1-dimethylbutyl)-2-ethyl-2-methylperoxyheptanoát</b>							
413-910-1 617-016-00-4	R10 O; R7 Xi; R38 N; R50-53	O Xi N	R7-10-38-50/53	S(2-)7/47-14-36/37/39-60-61			
Název : <b>Směs: 3-hydroxy-1-methylpropyl-3-(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, 3-hydroxybutyl-3-(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, butan-1,3-diyl-bis[3-(3-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát], butan-1,3-diyl-bis[3-(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát]</b>							
423-600-8 650-050-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Směs: <i>N</i>-[3-hydroxy-2-(methakrylamidomethoxy)propoxy]methyl}methakrylamid, <i>N</i>-[2,3-bis(methakrylamidomethoxy)propoxy]methyl}methakrylamid, methakrylamid, <i>N</i>-[methakrylamidomethoxy]methyl}methakrylamid a <i>N</i>-[(2,3-dihydroxypropoxy)methyl}methakrylamid</b>							
412-790-8 616-057-00-5	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R48/22	T	R45-48/22	S45-53			
Název : <b>Směs (2:1):4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) a 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát)</b>							
140698-96-0 414-770-4 016-093-00-6	F; R11 Karc.kat.3; R40	F Xn	R11-40	S(2-)7-36/37			
Název : <b>(±)-4-(1-Hydroxy-2-[3-(4-hydroxyfenyl)-1-methylpropyl]amino}ethyl)fenol-hydrochlorid</b>							
99095-19-9 415-170-5 604-068-00-8	Xn; R20/22 R43	Xn	R20/22-43	S(2-)24-26-37			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Hydroxy-2-methylpropanitril</b> acetonkvanhydrin 2-kyanpropan-2-ol							
75-86-5 200-909-4 608-004-00-X	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)7/9-27-45-60-61			
Název : <b>[2-Hydroxy-3-({2-[N-(2-hydroxyethyl)tetradekanamido]ethyl}amino)-propyl]trimethylamonium-chlorid</b>							
141890-30-4 414-670-0 612-194-00-X	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název : <b>2-(2-Hydroxy-3,5-dinitroanilino)ethan-1-ol</b>							
99610-72-7 412-520-9 604-056-00-2	F; R11 Repr.kat.3; R62 Xn; R22	F Xn	R11-22-62	S(2-)22-33-36/37			
Název : <b>2-[1-(2-Hydroxy-3,5-di-<i>terc</i>-pentylfenyl)ethyl]-4,6-di-<i>terc</i>-pentylfenyl-akrylát</b>							
123968-25-2 413-850-6 607-323-00-1	R53		R53	S61			
Název : <b>Směs: <i>cis</i>- a <i>trans</i>-4-hydroxy-3-[3-(4-{4-(trifluormethyl)benzyl}oxy)fenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin</b> směs: <i>cis</i> - a <i>trans</i> -4-hydroxy-3-[3-(4-{4-(trifluormethyl)benzyl}oxy)fenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2 <i>H</i> -chromen-2-on							
90035-08-8 421-960-0 607-375-00-5	T+; R26/27/28 T; R48/23/24/25 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-48/23/24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>4-Hydroxy-3-{4-[2-methoxy-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo]-3-methylfenylazo}-6-(3-sulfonatoanilino)naftalen-2-sulfonát trilitný</b>							
117409-78-6 403-650-7 611-013-00-1	E; R2 N; R51-53	E N	R2-51/53	S(2-)35-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>6-Hydroxy-4-methyl-1-[3-(1-methylethoxy)propyl]-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-karbonitril</b>							
68612-94-2 411-990-2 608-029-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on</b> diacetonalkohol							
123-42-2 204-626-7 603-016-00-1	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)24/25	c ≥ 10%	Xi; R36	
Název : <b>2-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]-2-azabicyklo[2.2.1]heptan</b>							
116230-20-7 407-360-1 603-142-00-7	Xn; R21/22-48/20 Xi; R38-41	Xn	R21/22-38-41-48/20	S(2-)26-36/37/39			
Název : <b>N-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]iminodiocetan disodný</b> dinatrium-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]iminodiacetát							
92511-22-3 402-360-8 607-192-00-0	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>(2-Hydroxyethyl)amonium-perbromid</b>							
035-004-00-1 407-440-6	O; R8 Xn; R22 C; R35 R43 N; R50	O C N	R8-22-35-43-50	S(1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: 2,2'-[[2-hydroxyethyl]imino]bis(methylen)}bis(4-dodecylfenol), oligo(formaldehyd-co-4-dodecylfenol-co-2-aminoethanol), dimer, oligo(formaldehyd-co-4-dodecylfenol-co-2-aminoethanol), vyšší oligomer</b>							
414-520-4 604-067-00-2	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)26-37/39-60-61			
Název : <b><math>\alpha</math>-(2-[[2-Hydroxyethyl)methylamino]acetamido}propyl)-<math>\omega</math>-(nonylfenoxy)poly[oxy(methylethylen)]</b>							
144736-29-8 413-420-8 603-162-00-6	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61			
Název : <b><math>\alpha</math>[[2-Hydroxyethyl)methylamino]acetyl}-propyl)-<math>\omega</math>-(nonylfenoxy)poly[oxy(methylethylen)]</b>							
418-960-8 601-061-00-1	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61			
Název : <b>Směs: 2-[N-(2-hydroxyethyl)stearamido]ethyl stearát, natrium-{bis[2-(stearoyloxy)ethyl]amino}methansulfonát, natrium-[bis(2-hydroxyethyl)amino]methansulfonát, N, N-bis(2-hydroxyethyl)stearamid</b>							
55349-70-7 401-230-8 607-379-00-7	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>2-Hydroxyethyl-akrylát</b>							
818-61-1 212-454-9 607-072-00-8	T; R24 C; R34 R43 N; R50	T N	R24-34-43-50	S(1/2-)26-36/39-45-61	$c \geq 25\%$	T; R24-34-43-50	<i>Poznámka D</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T; R24-34-43	
					$5\% \leq c < 10\%$	T; R24-36/38-43	
					$2\% \leq c < 5\%$	T; R24-43	
					$0,2\% \leq c < 2\%$	Xn; R21-43	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Hydroxyethyl-methakrylát</b> 2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát							
868-77-9 212-782-2 607-124-00-X	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)26-28	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>(R)-2-(4-Hydroxyfenoxy)propanová kyselina</b>							
94050-90-5 407-960-3 607-269-00-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>2-{4-[(4-Hydroxyfenyl)sulfonyl]fenoxy}-N-{5-(mesylamino)-2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]fenyl}-4,4-dimethyl-3-oxopentanamid</b>							
135937-20-1 414-170-2 616-099-00-4	R53		R53	S61			
Název : <b>3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propanová kyselina</b>							
14657-64-8 411-200-6 015-167-00-5	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>2-Hydroxykarbazol-1-karboxylát draselný</b>							
96566-70-0 401-630-2 607-180-00-5	Xn; R22 Xi; R36/37 R52 R53	Xn	R22-36/37-52/53	S(2-)22-26-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hydroxylamin</b>							
7803-49-8 232-259-2 612-122-00-7	R5 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn N	R5-22-37/38-41- 43-48/22-50	S(2-)22-26- 36/37/39-61			
Název : <b>Hydroxylamin-hydrochlorid[1]; hydroxylamin-sulfát[2];hydroxylamin-hydrogensulfát[3]</b>							
5470-11-1[1] 10039-54-0[2] 10046-00-1[3] 226-798-2[1] 233-118-8[2] 233-154-4[3] 612-123-00-2	Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	Xn N	R22-36/38-43- 48/22-50	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>2-(Hydroxymethyl)-2-{{2-hydroxy-3-(isooktadecyloxy)propoxy}methyl}propan-1,3-diol</b>							
146925-83-9 416-380-1 603-184-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2-(Hydroxymethyl)-6-isopropyl-9-methyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan</b>							
63187-91-7 408-200-3 603-132-00-2	Xi; R38-41 R52 R53	Xi	R38-41-52/53	S(2-)26-37/39-61			
Název : <b>α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(hex-5-en-1-yl)methylsilandiyl]</b>							
125613-45-8 408-160-7 014-023-00-9	N; R51-53	N	R51/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(2-Hydroxypropyl)-(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-karbonát</b>							
156324-82-2 417-420-9 607-271-00-X	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
Název : <b>(2-Hydroxypropyl)-akrylát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-akrylát[2];hydroxypropyl-akrylát[směs]</b> (2-hydroxypropyl)-prop-2-enoát[1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-prop-2-enoát[2]							
2918-23-2 [1] 999-61-1[2] 25584-83-2(směs) 220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 (směs) 607-108-00-2	T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R23/24/25-34-43	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 2% ≤ c < 5% 0,2% ≤ c < 2%	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43	Poznámka C Poznámka D
Název : <b>4-[(3-Hydroxypropyl)amino]-3-nitrofenol</b>							
92952-81-3 406-305-9 609-060-00-8	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název : <b>(2-Hydroxypropyl)-methakrylát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-methakrylát [2]</b> (2-hydroxypropyl)-2-methylprop-2-enoát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-2-methylprop-2-enoát [2]							
923-26-2 [1] 2761-09-3 [2] 213-090-3 [1] 220-426-2 [2] 607-125-00-5	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24/25-26-37/39			Poznámka C Poznámka D
Název : <b>Hyoscyamin</b> ((3S)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát							
101-31-5 202-933-0 614-012-00-4	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)24-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Hyoscyamin, soli</b> (3 <i>S</i> )-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát,soli							
614-013-00-X	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)24-45			Poznámka A
Název : <b>Chinalfos (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(chinoxalin-2-yl)-fosforothioát							
13593-03-8 237-031-6 015-138-00-7	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61	$c \geq 25\%$ $3\% \leq c < 25\%$ $0,025\% \leq c < 3\%$ $0,0025\% \leq c < 0,025\%$ $0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	T;N; R21-25-50-53 Xn;N ; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Chinomethionat (ISO)</b> 6-methyl-2 <i>H</i> -[1,3]dithiolo[4,5- <i>b</i> ]chinoxalin-2-on							
2439-01-2 219-455-3 606-036-00-9	Repr.kat.3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-36-43-48/22-50/53-62	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Chlor</b>							
7782-50-5 231-959-5 017-001-00-7	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T N	R23-36/37/38-50	S(1/2-)9-45-61			
Název : <b>Směs izomerů :chlor(chlorbenzyl)methylbenzen</b>							
400-140-6 607-204-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlor[3-(3-chlor-4-fluorfenyl)propyl]dimethylsilan</b>							
410-270-5 014-027-00-0	C; R35	C	R35	S(1/2-)8-26-28-36/37/39-45			
Název : <b>2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzen</b>							
88-88-0 201-864-3 610-004-00-X	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E T+ N	R2-26/27/28-50/53	S(1/2-)28-35-36/37-45-60-61			
Název : <b>2-Chlor-1,3-difluor-4-nitrobenzen</b>							
3847-58-3 411-980-8 609-057-00-1	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-43-50/53	S(1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on</b>							
17630-75-0 412-200-9 613-172-00-2	Repr.kat.3; R62 Xn; R22 R43 R52 R53	Xn	R22-43-52/53-62	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>7-Chlor-1-cyklopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina</b>							
86393-33-1 405-050-0 607-262-00-0	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-61			
Název : <b>Směs: 7-chlor-1-ethyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina, 5-chlor-1-ethyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina</b>							
68077-26-9 421-280-4 607-464-00-9	R52-53		R52/53	S61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>O</i>-(5-Chlor-1-isopropyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-yl)-<i>O,O</i>-diethyl-fosforothioát</b> isazofos							
42509-80-8 255-863-8 015-153-00-9	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-43- 48/20-50/53	S(1/2-)28-36/37- 38-45-59-61			
Název : <b>1-Chlor-1-nitropropan</b>							
600-25-9 209-990-0 610-007-00-6	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2)	c ≥ 5%	Xn; R20/22	
Název : <b>2'-Chlor-2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxooxazolidin-1-yl)-5'-[2-(2,4-di-<i>terc</i>-pentylfenoxy)butanamido]-4,4-dimethyl-3-oxopentananilid</b>							
402-260-4 616-024-00-5	R53		R53	S61			
Název : <b>3-Chlor-2-(isopropylsulfanyl)anilin</b>							
179104-32-6 421-700-6 612-215-00-2	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název : <b>1-Chlor-2,3-difluor-5-(trifluormethyl)benzen</b>							
77227-99-7 401-930-3 602-070-00-3	R10 Xn; R20/22 N; R50-58	Xn N	R10-20/22-50-58	S(2-)51-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>5-Chlor-2,3-difluorpyridin</b>								
89402-43-7 410-090-7 613-155-00-X	R10 Xn; R22 R52 R53	Xn	R10-22-52/53	S(2-)23-36-61				
Název : <b>1-Chlor-2,3-epoxypropan</b> epichlorhydrin								
106-89-8 203-439-8 603-026-00-6	R10 Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R45-10-23/24/25-34-43	S53-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 1%	T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-23/24/25-36/38-43 T; R45-23/24/25-43 Xn; R20/21/22	Poznámka E	
Název : <b>(R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan</b> (R)-epichlorhydrin								
51594-55-9 424-280-2 603-166-00-8	R10 Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R10-23/24/25-34-43-45	S45-53				
Název : <b>[a-(N-{4-[(5-Chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]-3-karboxylatofenyl}]sulfamoyl)-b-sulfamoyl-c,d-sulfonatoftalocyanin]měďnatý komplex, trisodná sůl a=1,2,3 nebo 4, b=8,9,10 nebo 11, c=15,16,17 nebo 18, d=22,23,24 nebo 25</b>								
411-430-7 607-300-00-6	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)26-36/37/39				
Název : <b>{4-[(5-Chlor-2-hydroxyfenyl)azo]-3-methyl-4,5-dihydropyrazol-5-onato}(4-hydroxy-3-{[3-methyl-1-(4-methylfenyl)-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-yl]azo}-5-nitrobenzen-1-sulfonato)chromitan lithno-sodný</b>								
149564-66-9 414-250-7 611-114-00-0	Xn;R22 Xi;R41 R52-53	Xn	R22-41-52/53	S(2-)22-26-39-61				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Chlor-2-methylanilin [1]; 4-chlor-2-methylanilin-hydrochlorid [2]</b>							
95-69-2 [1] 3165-93-3 [2] 202-441-6 [1] 221-627-8 [2] 612-196-00-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R45-23/24/25- 50/53-68	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>1-Chlor-2-methylbenzen[1];1-chlor-3-methylbenzen[2]; 1-chlor-4-methylbenzen[3]; chlortoluen[4]</b> 2-chlortoluen[1], 3- chlortoluen[2], 4-chlortoluen[3],chlortoluen [4]							
95-49-8[1] 108-41-8[2] 106-43-4[3] 25168-05-2[4] 202-424-3[1] 203-580-5[2] 203-397-0[3] 246-698-2[4] 602-040-00-X	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)24/25-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>4-Chlor-2-methylfenol</b> 4-chlor-o-kresol							
1570-64-5 216-381-3 604-012-00-2	T; R23 C; R35 N; R50	T C N	R23-35-50	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 3% ≤ c < 5% 1% ≤ c < 3%	T;C;N; R23-35-50 C; R20-35 C; R20-34 Xn; R20-36/37/38 Xi; R36/37/38	
Název : <b>4-(4-Chlor-2-methylfenoxy)butanová kyselina, soli a estery</b> 4-(4-chlor-2-methylfenoxy)butanoáty							
607-054-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(4-Chlor-2-methylfenoxy)octová kyselina, soli a estery</b> (4-chlor-2-methylfenoxy)acetáty							
607-052-00-9	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)</b>							
55965-84-9 613-167-00-5	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-34-43-50/53	S(2-)26-28-36/37/39-45-60-61	$c \geq 25\%$ $3\% \leq c < 25\%$ $2,5\% \leq c < 3\%$ $0,6\% \leq c < 2,5\%$ $0,25\% \leq c < 0,6\%$ $0,06\% \leq c < 0,25\%$ $0,0015\% \leq c < 0,06\%$	T;N; R23/24/25-34-43-50/53 C;N; R20/21/22-34-43-51/53 C;N; R34-43-51/53 Xi; R34-43-52/53 Xi; R43-52/53-33/38 Xi; R36/38-43 Xi; R43	
Název : <b>3-Chlor-2-methylpropen</b>							
563-47-3 209-251-2 602-032-00-6	F; R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F C N	R11-20/22-34-43-51/53	S(2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61			
Název : <b>2-(4-Chlor-2-nitroanilino)ethan-1-ol</b>							
59320-13-7 413-280-8 609-063-00-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)22-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: {1-[(5-chlor-2-oxidofenyl)azo]-2-naftolato}-2-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-6-(4-methoxyanilino)-3-sulfonato-1-naftolato}chromitan disodný a bis{2-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-(4-methoxyanilino)-3-sulfonato-1-naftolato}chromitan trisodný</b>							
405-665-4 611-070-00-2	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>4-Chlor-3,5-dimethylfenol[1]; chloroxylenol[2]</b>							
88-04-0[1] 1321-23-9[2] 201-793-8[1] 215-316-6[2] 604-038-00-4	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn	R22-36/38-43	S(2-)24-37			
Název : <b>1-[4-Chlor-3-[(2,2,3,3,3-pentafluorpropoxy)methyl]fenyl]-5-fenyl-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-3-karboxamid</b>							
119126-15-7 411-750-7 616-098-00-9	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b><i>N</i>-(5-Chlor-3-[[4-(diethylamino)-2-methylfenyl]imino]-4-methyl-6-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl)acetamid</b>							
102387-48-4 412-250-1 616-086-00-3	R53		R53	S61			
Název : <b><i>N</i>-(5-Chlor-3-[[4-(diethylamino)-2-methylfenyl]imino]-4-methyl-6-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl)benzamid</b>							
129604-78-0 413-200-1 616-082-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>2-Chlor-3-fenoxy-6-nitroanilin</b>							
74070-46-5 277-704-1 612-120-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Chlor-3-methylfenol</b>							
59-50-7 200-431-6 604-014-00-3	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn N	R21/22-41-43-50	S(2-)26- 36/37/39-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	Xn;N ; R21/22-41-43-50 Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi; R43	
Název : <b>2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina</b>							
53250-83-2 406-520-8 607-264-00-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>4-[2-Chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-fluoranilinium-chlorid</b>							
402-190-4 612-094-00-6	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R22-41-43- 48/20-48/25- 50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>5-[2-Chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoová kyselina[1]; natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát [2]</b>							
50594-66-6[1] 62476-59-9[2] 256-634-5[1] 263-560-7[2] 604-041-00-0	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn N	R22-38-41-50/53	S(2-)24-39-60-61			
Název : <b>1-Chlor-4-(trichlormethyl)benzen</b>							
5216-25-1 226-009-1 602-093-00-9	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R62 T; R48/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38	T	R45-21/22- 37/38-48/23-62	S53-45			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Chlor-4,5-difluorbenzoová kyselina</b>							
405-380-5 602-081-00-3	Xn; R21/22 Xi; R41 R43	Xn	R21/22-41-43	S(2-)26-36/37/39			
Název : <b>1-[[3-(3-Chlor-4-fluorfenyl)propyl]dimethylsilyl]-4-ethoxybenzen</b>							
121626-74-2 412-620-2 014-024-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>2-Chlor-4-methylbenzen-1-sulfochlorid</b>							
42413-03-6 412-890-1 016-077-00-9	C; R34 R43 R52 R53	C	R34-43-52/53	S(1/2-)23-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>2-Chlor-4-nitroanilin</b>							
121-87-9 204-502-2 610-009-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)22-24-61			
Název : <b>1-Chlor-4-nitrobenzen</b>							
100-00-5 202-809-6 610-005-00-5	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	T N	R23/24/25-40-48/20/21/22-51/53-68	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>6-Chlor-5-(2-chlorethyl)indol-2(3H)-on</b>							
118289-55-7 421-320-0 606-091-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-Chlor-5-(trifluormethyl)pyridin-2-amin</b>							
79456-26-1 401-670-0 613-076-00-0	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název : <b>2'-[(4-Chlor-5-formyl-3-kyan-2-thienyl)azo]-5'-(diethylamino)-2-methoxyacetanilid</b>							
122371-93-1 405-190-2 616-045-00-X	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>2'-[(4-Chlor-5-formyl-3-kyan-2-thienyl)azo]-5'-(diethylamino)acetanilid</b>							
104366-25-8 405-200-5 611-101-00-X	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>2-Chlor-5-methylpyridin</b>							
18368-64-4 418-050-0 613-221-00-8	Xn; R21/22 Xi; R38 R52-53	Xn	R21/22-38-52/53	S(2-)23-25-36/37-61			
Název : <b>2-Chlor-5-sek-hexadecylbenzen-1,4-diol</b>							
407-750-1 606-083-00-5	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi	R36/38-43-52/53	S(2-)24-26-37-61			
Název : <b>Směs 2-chlor-5-sek-tetradecylhydrochinonů (sek-tetradecyl = 1-methyltridecyl, 1-ethyl-dodecyl, 1-propylundecyl, 1-butyldecyl, 1-pentylononyl a 1-hexyloktyl)</b>							
407-740-7 604-061-00-X	Xi; R38 R43 R52 R53	Xi	R38-43-52/53	S(2-)24-37-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>5-(3-{{4-(2-Chlor-5-sulfonatoanilino)-6-(3-karboxylatopyridinio)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-oxido-5-sulfonatofenyl)-3-fenyl-1-(2-karboxylato-5-sulfonatofenyl)formazan, měďnatý komplex, trisodná sůl</b>							
89797-01-3 404-670-9 029-007-00-7	E; R2 R43	E Xi	R2-43	S(2-)22-24-35-37			
Název : <b>4'-(4-{{4-Chlor-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-ureidofenylazo)-2',5'-dimethylazobenzen-2,5-disulfonát tetrasodný</b>							
400-430-2 016-039-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrofenol</b>							
131657-78-8 411-440-1 609-059-00-2	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2-)22-24-37/39-61			
Název : <b>7-{{4-Chlor-6-(N,2-dimethylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2-sulfonát disodný</b>							
86393-35-3 400-380-1 016-038-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>5-Chlor-6-{{(N-methylkarbamoyl)oxy}imino}bicyklo[2.2.1]heptan-2-karbonitril triamid</b>							
15271-41-7 006-065-00-1	T+; R28 T; R24 N; R51-53	T+ N	R24-28-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>N-[2-(6-Chlor-7-methylpyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-4-yl)propyl]-2-(2,4-di-<i>terc</i>-pentylfenoxy)oktanamid</b>							
406-390-2 616-046-00-5	N; R50 R53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Chloracetamid</b> chloracetamid							
79-07-2 201-174-2 616-036-00-0	Repr.kat.3; R62 T; R25 R43	T	R25-43-62	S(1/2-)22-36/37-45	$c \geq 25\%$ $5\% \leq c < 25\%$ $3\% \leq c < 5\%$ $0,1\% \leq c < 3\%$	T; R25-43-62 Xn; R22-43-62 Xn; R22-43 Xi; R43	
Název : <b>Chloracetonitril</b> 2-chloracetonitril							
107-14-2 203-467-0 608-008-00-1	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2-)45-61			
Název : <b>Chloracetylchlorid</b> 2-chloracetylchlorid							
79-04-9 201-171-6 607-080-00-1	R14 T; R23/24/25-48/23 R29 C; R35 N; R50	T C N	R14-23/24/25-35-48/23-50	S(1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>3-Chlorakrylát sodný</b> natrium-3-chlorprop-2-enoát							
4312-97-4 607-167-00-4	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chloralhydrát</b> Trichloracetaldehyd-monohydrát							
302-17-0 206-117-5 605-014-00-6	T; R25 Xi; R36/38	T	R25-36/38	S(1/2-)25-45			
Název : <b>Chloralkany (C10-C13)</b>							
85535-84-8 287-476-5 602-080-00-8	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)24-36/37-60-61			
Název : <b>Chloralosa (α- a β-chloralosa)</b> 1,2-O-(2,2,2-trichlorethyliden)-α -D-glukofuranosa							
15879-93-3 240-016-7 605-013-00-0	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)16-24/25-28			
Název : <b>Chloramin T</b> N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid, sodná sůl							
127-65-1 204-854-7 616-010-00-9	R31 Xn; R22 C; R34 R42	C	R22-31-34-42	S(1/2-)7-22-26-36/37/39-45			
Název : <b>4-Chloranilin</b>							
106-47-8 203-401-0 612-137-00-9	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T N	R45-23/24/25-43-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chloraniliny, dichloraniliny, trichloraniliny (s výjimkou uvedených jinde v této příloze)</b>							
612-010-00-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33- 50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>2-Chlorbenzaldehyd</b>							
89-98-5 201-956-3 605-011-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45			
Název : <b>Chlorbenzen</b>							
108-90-7 203-628-5 602-033-00-1	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R10-20-51/53	S(2-)24/25-61	$c \geq 25\%$ $5\% \leq c < 25\%$ $2,5\% \leq c < 5\%$	Xn;N ; R20-51/53 Xn;N ; R20-52/53 R52/53	
Název : <b>1-(2-Chlorbensulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina</b> chlorsulfuron							
64902-72-3 265-268-5 613-121-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Chlorbenzilát (ISO)</b> ethyl-2,2-bis(4-chlorfenyl)-2-hydroxyacetát							
510-15-6 208-110-2 607-159-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Chlorbenzonitril</b>							
873-32-5 212-836-5 608-013-00-9	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn	R21/22-36	S(2-)23			
Název : <b>2-Chlorbuta-1,3-dien (stabilizovaný)</b> chloropren							
126-99-8 204-818-0 602-036-00-8	F; R11 Karc.kat.2; R45 Xn; R20/22-48/20 Xi; R36/37/38	F T	R45-11-20/22-36/37/38-48/20	S53-45			<i>Poznámka D</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>1-Chlorbutan</b>							
109-69-3 203-696-6 602-059-00-3	F; R11	F	R11	S(2-)9-16-29			
Název : <b>4-Chlorbutyl-3,4-dimethoxybenzoát</b>							
69788-75-6 410-950-1 607-342-00-5	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Chlordan (ISO)</b> 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan							
57-74-9 200-349-0 602-047-00-8	Karc.kat.3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-40-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlordekon(ISO)</b> 1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachlorpentacyklo[5.3.0.02,6.04,10.05,9]dekan-3-on							
143-50-0 205-601-3 606-019-00-6	Karc.kat.3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-40-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			
Název : <b>Chlordimeform (ISO)</b> N'-(4-chlor-2-methylfenyl)-N,N-dimethylformimidamid							
6164-98-3 228-200-5 650-007-00-3	Karc.kat.3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-40-50/53	S(2-)22-36/37-60-61			
Název : <b>Chlordimeform-hydrochlorid</b> N'-(4-chlor-2-methylfenyl)-N,N-dimethylformimidamid-hydrochlorid							
19750-95-9 243-269-1 650-009-00-4	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)22-36/37-60-61			
Název : <b>Chlordinitrobenzen</b>							
610-003-00-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Chlorečnan barnatý</b>							
13477-00-4 236-760-7 017-003-00-8	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O Xn N	R9-20/22-51/53	S(2-)13-27-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorečnan draselný</b>							
3811-04-9 223-289-7 017-004-00-3	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O Xn N	R9-20/22-51/53	S(2-)13-16-27-61			
Název : <b>Chlorečnan sodný</b>							
7775-09-9 231-887-4 017-005-00-9	O; R9 Xn; R22 N; R51-53	O Xn N	R9-22-51/53	S(2-)13-17-46-61			
Název : <b>Chlorethan</b> ethylchlorid							
75-00-3 200-830-5 602-009-00-0	F+; R12 Karc.kat.3; R40 R52 R53	F+ Xn	R12-40-52/53	S(2-)9-16-33-36/37-61			
Název : <b>2-Chlorethan-1-ol</b> ethylenchlorhydrin							
107-07-3 203-459-7 603-028-00-7	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)7/9-28-45	c ≥ 7% 1% ≤ c < 7% 0,1% ≤ c < 1%	T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	
Název : <b>Chlorethanal</b> chloracetaldehyd							
107-20-0 203-472-8 605-025-00-6	Karc.kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+ N	R24/25-26-34-40-50	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 7% ≤ c < 10% 5% ≤ c < 7% 3% ≤ c < 5% 1% ≤ c < 3% 0,1% ≤ c < 1%	T+;N; R24/25-26-34-40-50 T+; R21/22-26-34-40 T+; R21/22-26-36/37/38-40 T; R21/22-23-36/37/38-40 T; R21/22-23-40 T; R23-40 Xn; R20	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs isomerů: 2-chlorethyl)-, (2-chlor-1-methylethyl)- a (2-chlorpropyl)-(2-chlorethyl)fosfonáty, (2-chlorethyl)-, (2-chlor-1-methylethyl)- a (2-chlorpropyl)-(2-chlorpropyl)fosfonáty</b>							
401-740-0 015-143-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>(2-Chlorethyl)fosfonová kyselina ethefon</b>							
16672-87-0 240-718-3 015-154-00-4	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C	R20/21-34-52/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20/21-34-52/53 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>(2-Chlorethyl)tris(2-methoxyethoxy)silan etacelasil</b>							
37894-46-5 253-704-7 014-014-00-X	Repr.kat.2; R61 Xn; R22-48/22	T	R61-22-48/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Chlorfenak</b> (2,3,6-trichlorfenyl)octová kyselina							
85-34-7 201-599-3 607-074-00-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36-61			
Název : <b>Chlorfenapyr (ISO)</b> 4-brom-2-(4-chlorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)pyrrol-3-karbonitril							
122453-73-0 608-034-00-3	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T N	R22-23-50/53	S(1/2-)13-36/37-45-60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorfenethol (ISO)</b> 1,1-bis(4-chlorfenyl)ethan-1-ol							
80-06-8 201-246-3 603-049-00-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36-61			
Název : <b>2-Chlorfenol [1]; 4-chlorfenol[2]; 3-chlorfenol[3]; chlorfenol[4]</b>							
95-57-8[1] 106-48-9[2] 108-43-0[3] 25167-80-0[4] 202-433-2[1] 203-402-6[2] 203-582-6[3] 246-691-4[4] 604-008-00-0	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn N	R20/21/22-51/53	S(2-)28-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>(4-Chlorfenoxy)octová kyselina</b> 4-CPA							
122-88-3 204-581-3 607-073-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Chlorfenprop-methyl</b> methyl-[2-chlor-3-(4-chlorfenyl)propanoát]							
14437-17-3 238-413-5 607-075-00-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorfenson (ISO)</b> (4-chlorfenyl)-4-chlorbenzen-1-sulfonát							
80-33-1 201-270-4 607-156-00-4	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)37-60-61			
Název : <b>Chlorfenvinfos (ISO)</b> [2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl)vinyl]-diethyl-fosfát							
470-90-6 207-432-0 015-071-00-3	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>(4-Chlorfenyl)(3,4-dimethoxyfenyl)keton</b> 4'-chlor-3,4-dimethoxybenzofenon (4-chlorfenyl)(3,4-dimethoxyfenyl)methanon							
116412-83-0 404-610-1 606-056-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>(3-Chlorfenyl)(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon</b> (3-chlorfenyl)(4-methoxy-3-nitrofenyl)keton 3'-chlor-4-methoxy-3-nitrobenzofenon							
66938-41-8 423-290-4 606-061-00-5	Mut.kat.3; R68 N; R50-53	Xn N	R50/53-68	S(2-)22-36/37-60-61			
Název : <b>(E)-3-(2-Chlorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)propenal</b>							
112704-51-5 410-980-5 606-063-00-6	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24-26-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-(4-Chlorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butannitril</b>							
114369-43-6 406-140-2 608-023-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>4-[3-(4-Chlorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)akryloyl]morfolin</b>							
110488-70-5 404-200-2 613-102-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Směs: N-(4-chlorfenyl)-4-(2,5-dichlor-4-{[4-(N,N-dimethylsulfamoyl)fenyl]azo})-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid a N-(4-chlorfenyl)-4-(2,5-dichlor-3-hydroxy-4-{[4-(N-methylsulfamoyl)fenyl]azo}naftalen-2-karboxamid</b>							
412-550-2 611-084-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>1-(4-Chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol</b>							
107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53-63	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>(2-{4-[3-(4-Chlorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl]fenylsulfonyl}ethyl)dimethylamonium-dihydrogenfosfit</b>							
106359-93-7 402-490-5 613-084-00-4	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2-)26-60-61			
Název : <b>(2-{4-[3-(4-Chlorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl]fenylsulfonyl}ethyl)dimethylamonium-formiát</b>							
402-120-2 613-083-00-9	Xn; R48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R34-43-48/22-50/53	S(1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(4-Chlorfenyl)cyklopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxim</b>							
405-260-2 612-170-00-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>(E,Z)-(4-Chlorfenyl)cyklopropylketon-O-(4-nitrobenzyl)oxim</b>							
94097-88-8 406-100-4 609-061-00-3	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>2-({3-[(2-Chlorfenyl)karbamoyl]-2-hydroxy-1-naftyl}azo)-7-({2-hydroxy-3-[(3-methylfenyl)karbamoyl]-1-naftyl}azo)fluoren-9-on</b>							
420-580-2 611-131-00-3	Repr.kat.2; R61 R53	T	R53-61	S45-53-61			
Název : <b>(E)-5-[(4-Chlorfenyl)methyliden]-2,2-dimethylcyklopentan-1-on</b>							
131984-21-9 410-440-9 606-066-00-2	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>N-(3-Chlorfenyl)-N-(2-oxotetrahydrofuran-3-yl)cyklopropankarboxamid cyprofuram</b>							
69581-33-5 274-050-9 616-033-00-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)36/37-60-61			
Název : <b>Chlorfoniumchlorid (ISO) tributyl(2,4-dichlorbenzyl)fosfonium-chlorid</b>							
115-78-6 204-105-4 015-085-00-X	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T	R21-25-36/38	S(1/2-)36/37/39-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorid amonný</b>							
12125-02-9 235-186-4 017-014-00-8	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)22			
Název : <b>Chlorid antimoničný</b>							
7647-18-9 231-601-8 051-002-00-3	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)26-45-61	$c \geq 25\%$	C;N; R34-51/53	
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R34-52/53	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38-52/53	
					$2,5\% \leq c < 5\%$	R52/53	
Název : <b>Chlorid antimonitý</b>							
10025-91-9 233-047-2 051-001-00-8	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)26-45-61	$c \geq 10\%$	C; R34	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38	
Název : <b>Chlorid barnatý</b>							
10361-37-2 233-788-1 056-004-00-8	T; R25 Xn; R20	T	R20-25	S(1/2-)45			
Název : <b>Chlorid boritý</b>							
10294-34-5 233-658-4 005-002-00-5	R14 T+; R26/28 C; R34	T+	R14-26/28-34	S(1/2-)9-26-28-36/37/39-45			
Název : <b>Chlorid cínčitý</b>							
7646-78-8 231-588-9 050-001-00-5	C; R34 R52-53	C	R34-52/53	S(1/2-)7/8-26-45-61	$c \geq 25\%$	C; R34-52/53	
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R34	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorid fosforečný</b>							
10026-13-8 233-060-3 015-008-00-X	R14 T+; R26 R29 Xn; R22-48/20 C; R34	T+	R14-22-26-34-48/20	S(1/2-)7/8-26-36/37/39-45			
Název : <b>Chlorid fosforitý</b>							
7719-12-2 231-749-3 015-007-00-4	R14 T+; R26/28 R29 Xn; R48/20 C; R35	T+ C	R14-26/28-35-48/20	S(1/2-)7/8-26-36/37/39-45			
Název : <b>Chlorid hlinitý bezvodý</b>							
7446-70-0 231-208-1 013-003-00-7	C; R34	C	R34	S(1/2-)7/8-28-45			
Název : <b>Chlorid chromylu</b> chromylchlorid							
14977-61-8 239-056-8 024-005-00-2	O; R8 Karc.kat.2; R49 Mut.kat.2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	O T C N	R49-46-8-35-43-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 0,5% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 0,5%	T;C; R49-46-35-43 T; R49-46-34-43 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46	Poznámka E Poznámka 3

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorid kademnatý</b>							
10108-64-2 233-296-7 048-008-00-3	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+ N	R45-46-60-61- 25-26-48/23/25- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-25- 26-48/23/25-50/53	<i>Poznámka E</i>
					10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-60-61-25- 26-48/23/25-51/53	
					7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-48/23/25-51/53	
					2,5% ≤ c < 7%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-52/53	
					0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-20/22- 48/20/22-52/53	
					0,25% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-20/22-48/20/22- 52/53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-20/22-48/20/22	
0,01% ≤ c < 0,1%	T; R45						
Název : <b>Chlorid karbonylu</b> fosgen							
75-44-5 200-870-3 006-002-00-8	T+; R26 C; R34	T+	R26-34	S(1/2-)9-26- 36/37/39-45	c ≥ 5%	T+; R26-34	<i>Poznámka 5</i>
					1% ≤ c < 5%	T+; R26-36/37/38	
					0,5% ≤ c < 1%	T; R23-36/37/38	
					0,2% ≤ c < 0,5%	T; R23	
					0,02% ≤ c < 0,2%	Xn; R20	
Název : <b>Chlorid kobaltnatý</b>							
7646-79-9 231-589-4 027-004-00-5	Karc.kat.2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T N	R49-22-42/43- 50/53	S53-45-(2-)22- 60-61	c ≥ 25%	T;N; R49-22-42/43-50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 1</i>
					2,5% ≤ c < 25%	T;N; R49-22-42/43-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R49-42/43-52/53	
					0,25% ≤ c < 1%	T; R49-52/53	
					0,01% ≤ c < 0,25%	T; R49	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorid měďný</b>							
7758-89-6 231-842-9 029-001-00-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-60-61			
Název : <b>Chlorid rtuťnatý</b>							
7487-94-7 231-299-8 080-010-00-X	T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+ N	R28-34- 48/24/25-50/53	S(1/2-)36/37/39- 45-60-61			
Název : <b>Chlorid rtuťný</b> kalomel dichlorid dírťný							
10112-91-1 233-307-5 080-003-00-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38- 50/53	S(2-)13-24/25- 46-60-61			
Název : <b>Chlorid sirnatý</b>							
10545-99-0 234-129-0 016-013-00-X	R14 C; R34 Xi; R37 N; R50	C N	R14-34-37-50	S(1/2-)26-45-61	$c \geq 25\%$	C;N; R34-50	
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R34	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38	
Název : <b>Chlorid siřičitý</b>							
13451-08-6 016-014-00-5	R14 C; R34 N; R50	C N	R14-34-50	S(1/2-)26-45-61	$c \geq 25\%$	C;N; R34-50	
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R34	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi; R36/37/38	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorid sulfurylu</b>							
7791-25-5 232-245-6 016-016-00-6	R14 C; R34 Xi; R37	C	R14-34-37	S(1/2-)26-45			
Název : <b>Chlorid thionylu</b>							
7719-09-7 231-748-8 016-015-00-0	R14 R29 Xn; R20/22 C; R35	C	R14-20/22-29-35	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>Chlorid titaničitý</b>							
7550-45-0 231-441-9 022-001-00-5	R14 C; R34	C	R14-34	S(1/2-)7/8-26-36/37/39-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10%	C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>Chlorid vápenatý</b>							
10043-52-4 233-140-8 017-013-00-2	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)22-24			
Název : <b>Chlorid zinečnatý</b>							
7646-85-7 231-592-0 030-003-00-2	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 2,5% ≤ c < 5% 0,25% ≤ c < 2,5%	C;N; R22-34-50/53 C;N; R34-51/53 Xn;N ; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53	
Název : <b>Chloridazon (ISO)</b> 5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on							
1698-60-8 216-920-2 606-035-00-3	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chloristan amonný</b>							
7790-98-9 232-235-1 017-009-00-0	R44 O; R9	O	R9-44	S(2-)14-16-27- 36/37			<i>Poznámka G</i>
Název : <b>Chloristan barnatý</b>							
13465-95-7 236-710-4 017-007-00-X	O; R9 Xn; R20/22	O Xn	R9-20/22	S(2-)27			
Název : <b>Chloristan draselný</b>							
7778-74-7 231-912-9 017-008-00-5	O; R9 Xn; R22	O Xn	R9-22	S(2-)13-22-27			
Název : <b>Chloristan sodný</b>							
7601-89-0 231-511-9 017-010-00-6	O; R9 Xn; R22	O Xn	R9-22	S(2-)13-22-27			
Název : <b>Chlormefos (ISO)</b> <i>S</i> -chlormethyl- <i>O,O</i> -diethyl-fosforodithioát							
24934-91-6 246-538-1 015-114-00-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název : <b>Chlormekvatchlorid (ISO)</b> (2-chlorethyl)trimethylamonium-chlorid							
999-81-5 213-666-4 007-003-00-6	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
Název : <b>Chlormethan</b> methylchlorid							
74-87-3 200-817-4 602-001-00-7	F+; R12 Karc.kat.3; R40 Xn; R48/20	F+ Xn	R12-40-48/20	S(2-)9-16-33			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlormethyl(methyl)ether</b> chlordimethylether							
107-30-2 203-480-1 603-075-00-3	F; R11 Karc.kat.1; R45 Xn; R20/21/22	F T	R45-11-20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxyppyridinium-chlorid</b>							
72830-09-2 416-440-5 613-215-00-5	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn N	R21/22-38-41- 43-48/22-51/53	S(2-)26- 36/37/39-61			
Název : <b>(Chlormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilan</b>							
85491-26-5 401-200-4 014-008-00-7	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Chlornan sodný, roztok, obsah aktivního chloru ...%</b> [Koncentrace jsou uvedeny v procentech aktivního chloru.]							
7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)28-45-50- 61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c ≤ 10%	C;N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Chlornan vápenatý</b>							
7778-54-3 231-908-7 017-012-00-7	O; R8 R31 Xn; R22 C; R34 N; R50	O C N	R8-22-31-34-50	S(1/2-)26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 10% 0,5% ≤ c < 3%	C;N; R22-34-50 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36	
Název : <b>Chlornitroaniliny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>							
610-006-00-0	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-33- 51/53	S(1/2-)28-36/37- 45-61			<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chloroctan sodný</b> natrium-chloracetát							
3926-62-3 223-498-3 607-158-00-5	T; R25 Xi; R38 N; R50	T N	R25-38-50	S(1/2-)22-37-45-61			
Název : <b>Chloroctová kyselina</b>							
79-11-8 201-178-4 607-003-00-1	T; R25 C; R34 N; R50	T N	R25-34-50	S(1/2-)23-37-45-61			
Název : <b>Chlorofacinon (ISO)</b> 2-[2-(4-chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion							
3691-35-8 223-003-0 606-014-00-9	T+; R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53	T+ N	R23-27/28-48/24/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>Chloroform</b> Trichlormethan							
67-66-3 200-663-8 602-006-00-4	Karc.kat.3; R40 Xn; R22-48/20/22 Xi; R38	Xn	R22-38-40-48/20/22	S(2-)36/37	c ≥ 20% 5% ≤ c < 20% 1% ≤ c < 5%	Xn; R22-38-40-48/20/22 Xn; R22-40-48/20/22 Xn; R40	
Název : <b>Chlorotoluron (ISO)</b> 3-(3-chlor-4-methylfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
15545-48-9 239-592-2 616-105-00-5	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R63 N; R50-53	Xn N	R40-50/53-63	S(2-)26-36/37-46-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>Chlorovodík</b>								
7647-01-0 231-595-7 017-002-00-2	T; R23 C; R35	T C	R23-35	S(1/2-)9-26-36/37/39-45	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5% 0,5% ≤ c < 1% 0,2% ≤ c < 0,5% 0,02% ≤ c < 0,2%	T;C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38	Poznámka 5	
Název : <b>1-Chlorpentan [1]; 2-chlorpentan[2]; 3-chlorpentan [3]</b> pentylchlorid								
543-59-9[1] 625-29-6[2] 616-20-6[3] 208-846-4[1] 210-885-7[2] 210-467-4[3] 602-022-00-1	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22	S(2-)9-29	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22		Poznámka C
Název : <b>3-Chlorprop-1-en</b> allylchlorid								
107-05-1 203-457-6 602-029-00-X	F; R11 Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R36/37/38 N; R50	F Xn N	R11-20/21/22-36/37/38-40-48/20-50-68	S(2-)16-25-26-36/37-46-61				Poznámka D
Název : <b>1-Chlorpropan[1]; 2-chlorpropan[2]</b> propylchlorid								
540-54-5[1] 75-29-6[2] 208-749-7[1] 200-858-8[2] 602-018-00-X	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22	S(2-)9-29	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22	Poznámka C	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Chlorpropanová kyselina</b>							
598-78-7 209-952-3 607-139-00-1	Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2-)23-26-28-36-45			
Název : <b>2-(3-Chlorpropyl)-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxan</b>							
88128-57-8 417-650-1 613-210-00-8	Xn; R48/22 R52-53	Xn	R48/22-52/53	S(2-)23-25-36-61			
Název : <b>cis-1-(3-Chlorpropyl)-2,6-dimethylpiperidin-hydrochlorid</b>							
63645-17-0 417-430-3 613-209-00-2	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	T N	R25-43-48/22-51/53	S(1/2-)22-36/37-45-61			
Název : <b>Chlorpyrifos (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-fosforothioát							
2921-88-2 220-864-4 015-084-00-4	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)45-60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R25-50-53	
					$3\% \leq c < 25\%$	Xn;N ; R22-50-53	
					$0,0025\% \leq c < 3\%$	N; R50-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	N; R51-53	
					$0,000025\% \leq c < 0,00025\%$	R52-53	
Název : <b>Chlorpyrifos-methyl (ISO)</b>							
5598-13-0 227-011-5 015-186-00-9	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)36/37-60-61	$c \geq 1\%$	N; R43-50-53	
					$0,0025\% \leq c < 1\%$	N; R50-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	N; R51-53	
					$0,000025\% \leq c < 0,00025\%$	R52-53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorsulfonová kyselina</b> chlorosírová kyselina							
7790-94-5 232-234-6 016-017-00-1	R14 C; R35 Xi; R37	C	R14-35-37	S(1/2)-26-45			
Název : <b>Chlorthalonil (ISO)</b> tetrachlorisoftalonitril							
1897-45-6 217-588-1 608-014-00-4	Karc.kat.3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+ N	R26-37-40-41- 43-50/53	S(2-)-28- 36/37/39-45-60- 61	c ≥ 20%	T+;N; R26-37-40-41-43- 50-53	
					10% ≤ c < 20%	T+;N; R26-40-41-43-50-53	
					7% ≤ c < 10%	T+;N; R26-36-40-43-50-53	
					5% ≤ c < 7%	T;N; R23-36-40-43-50-53	
					2,5% ≤ c < 5%	T;N; R23-40-43-50-53	
					1% ≤ c < 2,5%	T;N; R23-40-43-51-53	
					0,25% ≤ c < 1%	Xn;N ; R20-51-53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	Xn; R20-52-53	
0,025% ≤ c < 0,1%	R52-53						
Název : <b>Chlorthiamid (ISO)</b> 2,6-dichlorthiobenzamid							
1918-13-4 217-637-7 616-005-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-36			
Název : <b>Chlorthiofos (ISO)</b> <i>O</i> -[2,5-dichlor-4-(methylsulfanyl)fenyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-fosforothioát							
21923-23-9 244-663-6 015-115-00-1	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)-28-36/37- 45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chlorthion (obecný název nepřijatý ISO)</b> <i>O</i> -(3-chlor-4-nitrofenyl)- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforothioát							
500-28-7 207-902-5 015-042-00-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61	c ≥ 25% 0,25% ≤ c < 25% 0,025% ≤ c < 0,25% 0,0025% ≤ c < 0,025%	Xn;N ; R20/21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Chlozolinát (ISO)</b> ethyl-( <i>RS</i> )-3-(3,5-dichlorfenyl)-5-methyl-2,4-dioxooxazolidin-5-karboxylát							
84332-86-5 282-714-4 607-306-00-9	Karc.kat.3; R40 N; R51-53	Xn N	R40-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Cholekalciferol</b> vitamin D <sub>3</sub>							
67-97-0 200-673-2 603-180-00-4	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+	R24/25-26-48/25	S(1/2-)28-36/37-45			
Název : <b>Chrom(VI), sloučeniny (s výjimkou chromanu barnatého a sloučenin uvedených jinde v této příloze)</b>							
024-017-00-8	Karc.kat.2; R49 R43 N; R50-53	T N	R49-43-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>Chroman draselný</b>							
7789-00-6 232-140-5 024-006-00-8	Karc.kat.2; R49 Mut.kat.2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T N	R49-46-36/37/38-43-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 20% 0,5% ≤ c < 20% 0,1% ≤ c < 0,5%	T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chroman chromitý</b>							
24613-89-6 246-356-2 024-010-00-X	O; R8 Karc.kat.2; R45 C; R35 R43 N; R50-53	O T C N	R8-35-43-45- 50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>Chroman olovnatý</b>							
7758-97-6 231-846-0 082-004-00-2	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 N; R50-53	T N	R33-40-50/53- 61-62	S45-53-60-61			<i>Poznámka 1</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chroman sodný</b>							
7775-11-3 231-889-5 024-018-00-3	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	T+ N	R45-46-60-61- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
					10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-51/53	
					7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					5% ≤ c < 7%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					3% ≤ c < 5%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53	
					2,5% ≤ c < 3%	T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53	
					0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53	
					0,25% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-20-42/43-52/53	
					0,2% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-20-42/43	
0,1% ≤ c < 0,2%	T; R45-46-20						
Název : <b>Chroman strontnatý</b>							
7789-06-2 232-142-6 024-009-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Chroman vápenatý</b>							
13765-19-0 237-366-8 024-008-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chromany zinečnaté (včetně chromanu draselno-zinečnatého)</b>							
024-007-00-3	Karc.kat.1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T N	R45-22-43-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>Chrysen</b>							
218-01-9 205-923-4 601-048-00-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 N; R50-53	T N	R45-50/53-68	S45-53-60-61			
Název : <b>Chymotrypsin</b>							
9004-07-3 232-671-2 647-011-00-2	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název : <b>Chinoxyfen</b> 5,7-dichlor-4-(4-fluorfenoxy)chinolin							
124495-18-7 613-138-00-7	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-46-60-61			
Název : <b>3-Ikosyl-4-ikosylidenoxetan-2-on</b>							
83708-14-9 401-210-9 607-346-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>Imazalil (ISO)</b> 1-[2-allyloxy-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1H-imidazol							
35554-44-0 252-615-0 613-042-00-5	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R20/22-41-50/53	S(2-)26-39-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Imazalil-sulfát (ISO), práškový</b> 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-ium-hydrogensulfát [1]; (±)-1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-ium-hydrogensulfát [2]							
58594-72-2[1] 83918-57-4[2] 261-351-5[1] 281-291-3[2] 613-043-00-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24/25-37-46-60-61			
Název : <b>Imazalil-sulfát, vodný roztok</b> 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol-1-ium-hydrogen-sulfát (±)-1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol-1-ium-hydrogen-sulfát							
58594-72-2 83918-57-4 261-351-5 281-291-3 613-207-00-1	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-43-50/53	S(2-)26-36/37/39-45-60-61	c > 50% 30% < c ≤ 50% 25% ≤ c ≤ 30% 15% < c < 25% 5% ≤ c ≤ 15% 2,5% ≤ c < 5% 1% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 1%	C;Xn;N; R22-34-43-50-53 Xn;N ; R22-38-41-43-50-53 Xn;N ; R22-41-43-50-53 Xi;N; R41-43-51-53 Xi;N; R36-43-51-53 Xi;N; R43-51-53 Xi; R43-52-53 R52-53	
Název : <b>Imzamox (ISO)</b> (R <i>S</i> )-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl)-5-(methoxymethyl)nikotinová kyselina							
114311-32-9 613-208-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Imazapyr</b> 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl)pyridin-3-karboxylová kyselina							
81334-34-1 613-126-00-1	Xi; R36 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Imidazolidin-2-thion</b> ethylthiomocovina							
96-45-7 202-506-9 613-039-00-9	Repr.kat.2; R61 Xn; R22	T	R61-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>3,3'-Iminodi(propan-1-amin)</b> dipropylentriamin							
56-18-8 200-261-2 612-063-00-7	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43	T+ C	R22-24-26-35-43	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
Název : <b>1,1'-Iminodi(propan-2-ol)</b> diisopropanolamin							
110-97-4 203-820-9 603-083-00-7	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název : <b>Indol-5,6-diol</b> 5,6-dihydroxyindol							
3131-52-0 412-130-9 604-063-00-0	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2-)22-26-36/37/39-61			
Název : <b>Indol-6-ol</b>							
2380-86-1 417-020-4 613-218-00-1	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ioxynil (ISO) a jeho soli</b> <u>4-hydroxy-3,5-dijodbenzonitril</u>							
1689-83-4 216-881-1 608-007-00-6	Repr.kat.3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T N	R21-23/25-36-48/22-50/53-63	S(1/2-)36/37-45-60-61-63	c ≥ 25%	T;N; R21-23/25-36-48/22-50-53-63	
					20% ≤ c < 25%	Xn;N ; R20/22-36-48/22-50-53-63	
					10% ≤ c < 20%	Xn;N ; R20/22-48/22-50-53-63	
					5% ≤ c < 10%	Xn;N ; R20/22-50-53-63	
					3% ≤ c < 5%	Xn;N ; R20/22-50-53	
					2,5% ≤ c < 3%	N; R50-53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	N; R51-53	
					0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53	
Název : <b>Ioxyniloktanoát (ISO)</b> (2,6-dijod-4-kyanfenyl)-oktanoát							
3861-47-0 223-375-4 608-018-00-6	Repr.kat.3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R25-36-43-50/53-63	S(1/2-)26-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R25-36-43-50-53-63	
					20% ≤ c < 25%	Xn;N ; R22-36-43-50-53-63	
					5% ≤ c < 20%	Xn;N ; R22-43-50-53-63	
					3% ≤ c < 5%	Xn;N ; R22-43-50-53	
					2,5% ≤ c < 3%	N; R43-50-53	
					1% ≤ c < 2,5%	N; R43-51-53	
					0,25% ≤ c < 1%	N; R51-53	
					0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53	
Název : <b>Iprobenfos (ISO)</b> <i>S</i> -benzyl- <i>O,O</i> -diisopropyl-fosforothioát							
26087-47-8 247-449-0 015-127-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Iprodion (ISO)</b> 3-(3,5-dichlorfenyl)- <i>N</i> -isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-1-karboxamid							
36734-19-7 253-178-9 616-054-00-9	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>IPSP (JMAFF)</b> S-[(ethylsulfinyl)methyl]- <i>O,O</i> -diisopropyl-fosforodithioát							
5827-05-4 015-128-00-2	T+; R27 T; R25 N; R50-53	T+ N	R25-27-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61	$c \geq 25\%$ $7\% \leq c < 25\%$ $3\% \leq c < 7\%$ $1\% \leq c < 3\%$ $0,25\% \leq c < 1\%$ $0,1\% \leq c < 0,25\%$ $0,025\% \leq c < 0,1\%$ $0,0025\% \leq c < 0,025\%$	T+;N; R25-27-50-53 T+;N; R22-27-50-53 T;N; R22-24-50-53 T;N; R24-50-53 Xn;N ; R21-50-53 Xn;N ; R21-51-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Isobenzan (ISO)</b> 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -isobenzofuran							
297-78-9 206-045-4 602-053-00-0	T+; R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>Isobornyl-thiokyanatoacetát</b> (1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)-2-thiokyanatoacetát							
115-31-1 204-081-5 615-015-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24/25-60-61			
Název : <b>Isobutyl(isopropyl)dimethoxysilan</b>							
111439-76-0 402-580-4 014-009-00-2	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn	R10-20-38	S(2-)25-26-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Isobutyl-2-hydroxy-2-methylbut-3-enoát</b>							
72531-53-4 406-235-9 607-338-00-3	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2-)26-37			
Název : <b>Isobutyl-3,4-epoxybutanoát</b>							
100181-71-3 401-920-9 607-191-00-5	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-28- 36/37-60-61			
Název : <b>2-Isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)</b>							
63500-71-0 65418-70-4 65418-69-1 405-040-6 603-101-00-3	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)25-26			
Název : <b>Isobutyl-akrylát</b>							
106-63-8 203-417-8 607-115-00-0	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R43	Xn	R10-20/21-38-43	S(2-)9-24-37	c ≥ 25%	Xn; R20/21-38-43	<i>Poznámka D</i>
					10% ≤ c < 25%	Xi; R38-43	
					1% ≤ c < 10%	Xi; R43	
Název : <b>Isobutyl-but-3-enoát</b>							
24342-03-8 401-170-2 604-033-00-7	R10		R10	S2			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>Směs: isobutyl-hydrogen-3-(2,4,6-trimethylnon-2-en-1-yl)sukcinát a isobutyl-hydrogen-2-(2,4,6-trimethylnon-2-enyl)sukcinát</b>								
141847-13-4 410-720-0 607-326-00-8	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61				
Název : <b>N-Isobutyliden-2-(2-isopropyl-4,4-dimethyloxazolidin-3-yl)-1,1-dimethylethan-1-amin</b>								
148348-13-4 419-850-2 612-213-00-1	C; R34 R52-53	C	R34-52/53	S(1/2-)23-26-36/37/39-45-61				
Název : <b>Isobutyl-methakrylát</b>								
97-86-9 202-613-0 607-113-00-X	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi N	R10-36/37/38-43-50	S(2-)24-37-61	$c \geq 25\%$ $20\% \leq c < 25\%$ $1\% \leq c < 20\%$	Xi;N; R36/37/38-43-50 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	Poznámka D	
Název : <b>Isobutyl-N-(6-{N-[3-(dodecyloxy)propyl]karbamoyl}-5-hydroxy-1-naftyl)karbamát</b> <b>N-[3-(dodecyloxy)propyl]-1-hydroxy-5-[[isobutyloxy]karbonyl]amino}-2-naftoamid</b>								
110560-22-0 406-210-2 616-069-00-0	R53		R53	S61				
Název : <b>Isobutyl-nitrit</b>								
542-56-3 208-819-7 007-017-00-2	F; R11 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22	F T	R45-11-20/22-68	S53-45			Poznámka E	
Název : <b>Isobutyrylchlorid</b>								
79-30-1 201-194-1 607-140-00-7	F; R11 C; R35	F C	R11-35	S(1/2-)16-23-26-36-45				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Isodrin</b> (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaftalen							
465-73-6 207-366-2 602-050-00-4	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)13-28-45-60-61			
Název : <b>Isofenfos (ISO)</b> ethyl-[2-(isopropoxykarbonyl)fenyl]							
25311-71-1 246-814-1 015-129-00-8	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R24/25-50-53	
					$3\% \leq c < 25\%$	Xn;N ; R21/22-50-53	
					$0,25\% \leq c < 3\%$	N; R50-53	
					$0,025\% \leq c < 0,25\%$	N; R51-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	R52-53	
Název : <b>3-(Isokyanatomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexylisokyanát</b> isoforondiisokyanát							
4098-71-9 223-861-6 615-008-00-5	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T N	R23-36/37/38-42/43-51/53	S(1/2-)26-28-38-45-61	$c \geq 25\%$	T;N; R23-36/37/38-42/43-51/53	<i>Poznámka 2</i>
					$20\% \leq c < 25\%$	T; R23-36/37/38-42/43-52/53	
					$2,5\% \leq c < 20\%$	T; R23-42/43-52/53	
					$2\% \leq c < 2,5\%$	T; R23-42/43	
					$0,5\% \leq c < 2\%$	Xn; R20-42/43	
Název : <b>Isolan</b> (1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl)-dimethylkarbamát							
119-38-0 204-318-2 006-009-00-6	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)28-36/37/39-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Isomáselná kyselina</b> 2-methylpropanová kyselina							
79-31-2 201-195-7 607-063-00-9	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)			
Název : <b>Směs isomerních komplexů železa (1:2) se směsí isomerů: 4-{5-(N-fenylsulfamoyl)-2-hydroxyfenyl}azo}-2/5/6-[(5-sulfamoyl-2-hydroxyfenyl)azo]benzen-1,2-diol a 4-{5-(N-fenylsulfamoyl)-2-hydroxyfenyl}azo}-2/5/6-[[4-(4-nitro-2-sulfoanilino)fenyl]azo]benzen-1,2-diol</b>							
414-150-3 611-097-00-X	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-22-24-37-61			
Název : <b>Směs: isomery 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5/6-dodecyl-4-methylfenolu, isomery 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5(6)-tetrakosylfenolu a isomery 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5,6-didodecyl-4-methylfenolu</b>							
401-680-5 604-057-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Isomery penta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosidu</b> isomery hexa-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosidu isomery hepta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosidu							
68784-14-5 419-640-0 614-029-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Isooktyl-akrylát</b> 2,2,4-trimethylpentyl-diakrylát							
29590-42-9 249-707-8 607-244-00-2	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2)-26-28-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 10% 0,25% ≤ c < 2,5%	Xi;N; R36/37/38-50/53 Xi;N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Isopentyl-({1-[2-(2-isopropoxyethoxy)-2-oxoethyl]-5-kyan-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-3-yliden}hydrazino)benzoát</b>							
418-930-4 607-459-00-1	R53		R53	S61			
Název : <b>Isopentyl-formiát[1]; pentyl-formiát[2]; 2- methylbutyl-formiát[3]</b>							
110-45-2[1] 638-49-3[2] 35073-27-9[3] 203-769-2[1] 211-340-6[2] 252-343-2[3] 607-018-00-3	R10 Xi; R36/37	Xi	R10-36/37	S(2-)24			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Isopentyl-propionát [1]; pentyl-propionát [2]; 2-methylbutyl-propionát [3]</b> pentyl-propionát amylpropionát							
105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3] 203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3] 607-131-00-8	R10		R10	S(2-)23-24			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Isopren (stabilizovaný)</b> 2-methylbuta-1,3-dien							
78-79-5 201-143-3 601-014-00-5	F+; R12 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 R52 R53	F+ T	R12-45-52/53-68	S45-53-61			<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Isoprokarb (ISO)</b> (2-isopropylfenyl)-N-methylkarbamát							
2631-40-5 220-114-6 006-053-00-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Isopropenylbenzen</b> α-methylstyren							
98-83-9 202-705-0 601-027-00-6	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi N	R10-36/37-51/53	S(2-)61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25%	Xi;N; R36/37-51/53 R52/53	
Název : <b>[2-(4-Isopropenylfenyl)propan-2-yl]isokyanát</b>							
2094-99-7 402-440-2 006-074-00-0	T+; R26 Xn; R48/20 C; R34 R42/43 N; R50-53	T+ N	R26-34-42/43-48/20-50/53	S(1/2-)7-15-28-36/37/39-38-45-60-61			
Název : <b>Isopropoxid hlinitý</b> propan-2-olát hlinitý							
555-31-7 209-090-8 603-042-00-3	F; R11	F	R11	S(2-)8-16			
Název : <b>2-Isopropoxyethan-1-ol</b> isopropylglykol							
109-59-1 203-685-6 603-013-00-5	Xn; R20/21 Xi; R36	Xn	R20/21-36	S(2-)24/25	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25%	Xn; R20/21-36 Xi; R36	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol</b>							
95235-30-6 405-520-5 604-046-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>1-(1-Isopropyl-1,3,3,6-tetramethylindan-5-yl)ethan-1-on</b> (1-isopropyl-1,3,3,6-tetramethylindan-5-yl)methylketon							
92836-10-7 411-180-9 606-055-00-2	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn N	R22-48/22-51/53	S(2-)24-36-61			
Název : <b>Směs: <i>trans</i>-2-isopropyl-1,3-dioxan-5-karboxylová kyselina, <i>cis</i>-2-isopropyl-1,3-dioxan-5-karboxylová kyselina</b>							
418-170-3 607-454-00-4	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)25-26-39-61			
Název : <b>(±)-4-Isopropyl-1-methyl-2-exo-(2-methylbenzyloxy)-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan</b> (±)-4-isopropyl-1-methyl-2-exo-(2-methylbenzyloxy)-1,4-epoxycyklohexan							
87818-31-3 402-410-9 603-093-00-1	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)23-61			
Název : <b>2-Isopropyl-2-(1-methylbutyl)-1,3-dimethoxypropan</b>							
129228-11-1 406-970-5 603-145-00-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Směs 4 diastereoisomerů 10-isopropyl-2,7-dimethyl-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dienu</b>							
412-460-3 603-158-00-4	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Isopropyl-4-[(methylamino)methyl]thiazol</b>							
154212-60-9 414-800-6 612-192-00-9	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N	R21/22-38-41- 51/53	S(2-)26- 36/37/39-61			
Název : <b>exo-1-Isopropyl-4-methyl-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol</b> <i>exo-4-isopropyl-1-methyl-1,4-epoxycyklohexan-2-ol</i>							
87172-89-2 402-470-6 603-091-00-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn	R22-41	S(2-)26-39			
Název : <b>(1R,2S,5R)-2-Isopropyl-5-methylcyklohexyl-2,2-dihydroxyacetát</b>							
111969-64-3 416-810-6 607-435-00-0	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R41-48/22-51/53	S2-22-26-36/39- 61			
Název : <b>(4-Isopropylfenyl)(4-methylfenyl)jodonium-tetrakis(pentafluorfenyl)borát</b>							
178233-72-2 422-960-3 053-005-00-5	Xn; R21/22-48/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-48/22- 50/53	S(2-)22-36/37- 60-61			
Název : <b>3-(3-Isopropylfenyl)butanal</b> <i>3-isopropyl-β-methylbenzenpropanal</i>							
125109-85-5 412-050-4 605-028-00-2	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Isopropyl-chloracetát</b> <i>isopropyl-2-chloracetát</i>							
105-48-6 203-301-7 607-206-00-5	R10 T; R25 Xi; R36/37/38	T	R10-25-36/37/38	S(1/2-)26-37/39- 45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs : <i>O</i>-isopropyl-<i>O</i>-(4-methylpentan-2-yl)-fosforodithioát měďný, <i>O,O</i>-diisopropyl-fosforodithioát měďný, <i>O,O</i>-bis(4-methylpentan-2-yl)-fosforodithioát měďný</b>							
401-520-4 015-145-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Isopropyl-propionát</b>							
637-78-5 211-300-8 607-257-00-3	F; R11	F	R11	S(2-)16-23-24-29-33			
Název : <b><i>S</i>-[2-(Isopropylsulfinyl)ethyl]-<i>O,O</i>-dimethyl-fosforothioát</b>							
2635-50-9 015-075-00-5	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			
Název : <b>Isoproturon (ISO)</b> 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
34123-59-6 251-835-4 006-044-00-7	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61	$c \geq 2,5\%$	Xn;N ; R40-50-53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	Xn;N ; R40-51-53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	N; R51-53	
					$0,025\% \leq c < 0,25\%$	R52-53	
Název : <b>Isothioat (ISO)</b> <i>S</i> -[2-(isopropylsulfonyl)ethyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
36614-38-7 015-130-00-3	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)28-36/37-45			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Isoxaflutol (ISO)</b> (5-cyklopropylisoxazol-4-yl)[2-mesyl-4-(trifluormethyl)fenyl]keton (5-cyklopropylisoxazol-4-yl)[2-mesyl-4-(trifluormethyl)fenyl]methanon							
141112-29-0 606-054-00-7	Repr.kat.3; R63 N; R50-53	Xn N	R50/53-63	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Isoxathion (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(5-fenylisoxazol-3-yl)-fosforothioát							
18854-01-8 242-624-8 015-131-00-9	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Jod</b>							
7553-56-2 231-442-4 053-001-00-3	Xn; R20/21 N; R50	Xn N	R20/21-50	S(2-)23-25-61			
Název : <b>2-(2-Jodethyl)propan-1,3-diyldiacetát</b>							
127047-77-2 411-780-0 607-327-00-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36-61			
Název : <b>Jodid kademnatý</b>							
7790-80-9 232-223-6 048-007-00-8	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T N	R23/25-33-50/53-68	S(1/2-)22-45-60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R23/25-33-50/53-68	
					$10\% \leq c < 25\%$	T;N; R23/25-33-51/53-68	
					$2,5\% \leq c < 10\%$	Xn;N ; R20/22-33-51/53-68	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	Xn; R20/22-33-52/53-68	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	Xn; R20/22-33-52/53	
$0,1\% \leq c < 0,25\%$	Xn; R20/22-33						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>Jodmethan</b> methyljodid								
74-88-4 200-819-5 602-005-00-9	Karc.kat.3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R37/38	T	R21-23/25- 37/38-40	S(1/2-)36/37-38- 45				
Název : <b>Jodoctová kyselina</b>								
64-69-7 200-590-1 607-068-00-6	T; R25 C; R35	T C	R25-35	S(1/2-)22- 36/37/39-45				
Název : <b>Jodovodík</b>								
10034-85-2 233-109-9 053-002-00-9	C; R35	C	R35	S(1/2-)9-26- 36/37/39-45	$c \geq 10\%$ $0,2\% \leq c < 10\%$ $0,02\% \leq c < 0,2\%$	C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	Poznámka 5	
Název : <b>3-Jodprop-1-en</b> allyljodid								
556-56-9 209-130-4 602-054-00-6	R10 C; R34	C	R10-34	S(1/2-)7-26-45				
Název : <b>2-[(3-Jodprop-2-yn-1-yl)oxy]ethyl-N-fenylkarbamát</b>								
88558-41-2 408-010-0 006-090-00-8	Xn; R20 Xi; R41 R52 R53	Xn	R20-41-52/53	S(2-)22-26-39-61				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Jodsulfuron-methyl-natrium (ISO)</b>							
144550-36-7 616-108-00-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Jodylbenzen</b>							
696-33-3 053-003-00-4	E; R1	E	R1	S(2-)-35			
Název : <b>3(4)-Jodylbenzoan vápenatý</b>							
053-004-00-X	E; R1	E	R1	S(2-)-35			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Kadmium (pyroforické)</b>							
7440-43-9 231-152-8 048-011-00-X	F; R17 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	F T+ N	R45-17-26- 48/23/25-50/53- 62-63-68	S53-45-7/8-43- 60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Kadmium (nepyroforické) [1]; oxid kademnatý (nepyroforický) [2]</b>							
7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2] 231-152-8 [1] 215-146-2 [2] 048-002-00-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	T+ N	R45-26- 48/23/25-50/53- 62-63-68	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kadmium, sloučeniny, s výjimkou sulfoselenidu kademnatého (xCdS.yCdSe), směsi sulfidu kademnatého a sulfidu zinečnatého (xCdS.yZnS), směsi sulfidu kademnatého a sulfidu rtuťnatého (xCdS.yHgS) a sloučenin uvedených jinde v této příloze</b>							
048-001-00-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R20/21/22-50/53	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka 1</i>
					2,5% ≤ c < 25%	Xn;N ; R20/21/22-51/53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/21/22-52/53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	Xn; R20/21/22	
Název : <b>Kadmium-formiát</b>							
4464-23-7 224-729-0 048-003-00-6	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T N	R23/25-33-50/53-68	S(1/2-)22-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R23/25-33-50/53-68	
					10% ≤ c < 25%	T;N; R23/25-33-51/53-68	
					2,5% ≤ c < 10%	Xn;N ; R20/22-33-51/53-68	
					1% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/22-33-52/53-68	
					0,25% ≤ c < 0,1%	Xn; R20/22-33-52/53	
0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/22-33-52/53						
Název : <b>Kalafuna</b>							
8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6 232-475-7 232-484-6 277-299-1 650-015-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Kalcium-2,2-bis(5-dodecyl-2-hydroxyfenyl)acetát</b>							
421-670-4 607-500-00-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2-)37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: kalcium-alkylsalicyláty(alkyly C10-C14 a C18-C30 rozvětvené), kalcium-alkylfenoláty (alkyly C10-C14 a C18-C30 rozvětvené), kalcium-alkylbenzenthioaláty (alkyly C10-C14 a C18-C30 rozvětvené)</b>							
415-930-6 607-397-00-5	R43	Xi	R43	S(2-)36/37			
Název : <b>Kalcium-dihydrogen-(1-hydroxyethylen)bisfosfonát dihydrát</b>							
36669-85-9 400-480-5 015-164-00-9	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>Směs : kalium- a natrium-7-[4-({4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]fenyl}azo)benzensulfonamido]naftalen-1,3-disulfonát</b>							
141880-36-6 410-070-8 607-286-00-1	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Kalium(0,25)-natrium(7,75)-1,2-bis({4-[3-({1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonato-7-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftyl}azo)-4-sulfonatoanilino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl}amino)ethan</b>							
155522-09-1 417-610-1 601-060-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Kalium-(R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoát</b>							
113963-87-4 413-580-9 607-345-00-1	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn	R22-38-41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>Kalium-2,5-dichlorbenzoát</b>							
415-700-5 607-406-00-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn	R22-41	S(2-)26-39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kalium-4-(11-methakrylamidoundekanamido)benzen-1-sulfonát</b>							
174393-75-0 406-500-9 616-068-00-5	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Kalium-N-(4-fluorfenyl)glycinát</b>							
415-710-1 607-408-00-3	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn	R41-43-48/22-52/53	S(2-)22-26-36/37/39-61			
Název : <b>Kalium-natrium-2,4-diamino-3-[(4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenyl)azo]-5-[(2-sulfonato-4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenyl)azo]benzen-1-sulfonát</b>							
187026-95-5 422-980-2 607-507-00-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)22-26-39			
Název : <b>Kalium-natrium-3,3'-{(3(4)-methyl-1,2-fenylen)bis[imino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino(2-acetamido-5-methoxy-4,1-fenylen)azo]}dinaftalen-1,5-disulfonát</b>							
140876-13-7 403-810-6 611-100-00-4	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Kalium-natrium-4-{[4-chlor-6-({7-[(5,8-disulfonato-2-naftyl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-5-hydroxy-6-[(4-{[2-(sulfatooxy)ethyl]sulfonyl}fenyl)azo]naftalen-1,7-disulfonát</b>							
412-490-7 611-107-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kalium-natrium-6,13-dichlor-3,10-bis[(2-[[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-(3-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]ethyl)amino]benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonát</b>							
414-100-0 607-470-00-1	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)22-26-39-61			
Název : <b>Kamfechlor</b> chlorovaný 2,2-dimethyl-3-methylidenbicyklo[2.2.1]heptan toxafen							
8001-35-2 232-283-3 602-044-00-1	Karc.kat.3; R40 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38 N; R50-53	T N	R21-25-37/38-40-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>ε-Kaprolaktam</b> hexano-6-laktam							
105-60-2 203-313-2 613-069-00-2	Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn	R20/22-36/37/38	S(2)			
Název : <b>Kaptafol (ISO)</b> N-[(1,1,2,2-tetrachlorethyl)sulfanyl]-1,2,3,6-tetrahydroftalimid							
2425-06-1 219-363-3 613-046-00-7	Karc.kat.2; R45 R43 N; R50-53	T N	R43-45-50/53	S45-53-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kaptan (ISO)</b> <i>N</i> -[[trichlormethyl)sulfanyl]-1,2,3,6-tetrahydroftalimid							
133-06-2 205-087-0 613-044-00-6	Karc.kat.3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T N	R23-40-41-43-50	S(1/2-)26-29-36/37/39-45-61			
Název : <b>Karbadox</b> methyl-2-[(1,4-dioxochinoxalin-2-yl)methyliden]hydrazin-1-karboxylát							
6804-07-5 229-879-0 613-050-00-9	F; R11 Karc.kat.2; R45 Xn; R22	F T	R45-11-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Karbaryl (ISO)</b> 1-naftyl- <i>N</i> -methylkarbamát							
63-25-2 200-555-0 006-011-00-7	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50	Xn N	R22-40-50	S(2-)22-24-36/37-46-61			
Název : <b>Karbendazim (ISO)</b> methyl- <i>N</i> -(benzimidazol-2-yl)karbamát							
10605-21-7 234-232-0 613-048-00-8	Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 N; R50-53	T N	R46-50/53-60-61	S45-53-60-61			
Název : <b>Karbid vápníku</b>							
75-20-7 200-848-3 006-004-00-9	F; R15	F	R15	S(2-)8-43			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Karbofenothion (ISO)</b> <i>S</i> -[(4-chlorfeny)lsulfanyl]methyl- <i>O,O</i> -diethyl-fosforodithioát							
786-19-6 212-324-1 015-044-00-6	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Karbofuran (ISO)</b> 2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl- <i>N</i> -methylkarbamát							
1563-66-2 216-353-0 006-026-00-9	T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>Karfentrazon-ethyl (ISO)</b> ethyl-( <i>RS</i> )-2-chlor-3-{2-chlor-5-[4-(difluormethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorfenyl}propanoát							
128639-02-1 607-309-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Kartap (ISO)</b> <i>S,S'</i> -[2-(dimethylamino)propan-1,3-diyl]-bis(thiokarbamát)							
15263-53-3 607-526-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Kartaphydrochlorid</b> <i>S,S'</i> -(2-dimethylaminopropan-1,3-diyl)-bis(thiokarbamát)-hydrochlorid							
15263-52-2 239-309-2 616-017-00-7	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>katena-Poly[[[(2-butoxyethyl)-acetoacetato-O<sup>1</sup>,O<sup>3</sup>]aluminium]-(-oxo]</b>							
403-430-0 013-007-00-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Kelevan (ISO)</b> ethyl-[5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachlor-3-hydroxypentacyklo[5.3.0.02,6.04,10.05,9]dekan-3-yl)-4-oxopentanoát]							
4234-79-1 607-079-00-6	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T N	R22-24-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název : <b>Keramická žárovzdorná vlákna; vlákna pro speciální použití, s výjimkou těch uvedených jinde v této příloze</b> [Umělá skleněná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací s obsahem oxidů alkalických kovů a oxidů kovů alkalických zemin(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO)menším nebo rovným 18 % hmotnostních ]							
650-017-00-8	Karc.kat.2; R49 Xi; R38	T	R38-49	S45-53			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka R</i>
Název : <b>Klofop-isobutyl (ISO)</b> isobutyl-2-[4-(4-chlorfenoxy)fenoxy]propanoát							
51337-71-4 607-160-00-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Klopyralid</b> 3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina							
1702-17-6 216-935-4 607-231-00-1	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kobalt</b>							
7440-48-4 231-158-0 027-001-00-9	R42/43 R53	Xn	R42/43-53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Kofein</b> 1,3,7-trimethyl-1,2,3,6-tetrahydropurin-2,6-dion							
58-08-2 200-362-1 613-086-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Kolchicin</b> (6R)-N-(1,2,3,10-tetramethoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo[a]heptalen-7-yl)acetamid							
64-86-8 200-598-5 614-005-00-6	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)13-45			
Název : <b>Kopolymer vinylalkoholu a vinylacetátu částečně acetalizovaný 4-[2-(4-formylfenyl)vinyl]-1-methylpyridinium-methyl-sulfátem</b>							
125229-74-5 414-590-6 607-385-00-X	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Kovové soli thiokyanaté kyseliny neuvedené jinde v této příloze</b>							
615-032-00-6	R32 Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-32-50/53	S(2-)13-60-61			<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kresol</b> methylfenol							
108-39-4(m) 95-48-7(o) 106-44-5(p) 1319-77-3(směs) 203-577-9(m) 202-423-8(o) 203-398-6(p) 215-293-2(směs) 604-004-00-9	T; R24/25 C; R34	T	R24/25-34	S(1/2-)36/37/39-45	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38	<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Kresoxim-methyl (ISO)</b> methyl-(E)-2-(methoxyimino)-2-{2-[(o-tolyloxy)methyl]fenyl}acetát methyl-(E)-2-(methoxyimino)-2-{2-[(2-methylfenoxy)methyl]fenyl}acetát methyl-(E)-{α-(methoxyimino)-2-[(2-methylfenoxy)methyl]benzenacetát}							
143390-89-0 607-310-00-0	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Krimidin (ISO)</b> N-(2-chlor-6-methylpyrimidin-4-yl)dimethylamin							
535-89-7 208-622-6 613-004-00-8	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)36/37-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Krotoxyfos (ISO)</b> (1-fenylethyl)-3-[(dimethoxyfosforyl)oxy]but-2-enoát							
7700-17-6 231-720-5 015-109-00-9	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61	c ≥ 25% 3% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 3% 0,25% ≤ c < 2,5% 0,025% ≤ c < 0,25%	T;N; R24/25-50-53 Xn;N ; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Krufomat (ISO)</b> (4- <i>terc</i> -butyl-2-chlorfenyl)-methyl- <i>N</i> -methylfosforamidát							
299-86-5 206-083-1 015-074-00-X	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Kumafos (ISO)</b> <i>O</i> -(3-chlor-4-methyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-7-yl)- <i>O,O</i> -diethyl-fosforothioát							
56-72-4 200-285-3 015-038-00-3	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Kumafuryl (ISO)</b> fumarin 4-(2-furyl)-4-(4-hydroxy-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-3-yl)butan-2-on							
117-52-2 204-195-5 607-058-00-1	T; R25-48/25 R52 R53	T	R25-48/25-52/53	S(1/2-)37-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kumachlor (ISO)</b> 3-[1-(4-chlorfenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on							
81-82-3 201-378-1 607-057-00-6	Xn; R48/22 R52 R53	Xn	R48/22-52/53	S(2-)37-61			
Název : <b>Kumatetrayl</b> 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-2H-chromen-2-on							
5836-29-3 227-424-0 607-059-00-7	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52 R53	T+	R27/28- 48/24/25-52/53	S(1/2-)28-36/37- 45-61			
Název : <b>Kumen [1]; propylbenzen [2]</b> isopropylbenzen [1]							
98-82-8 [1] 103-65-1 [2] 202-704-5 [1] 203-132-9 [2] 601-024-00-X	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn N	R10-37-51/53-65	S(2-)24-37-61-62			<i>Poznámka 4</i>
Název : <b>Kumithoat (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(5-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-5H-benzo[ <i>c</i> ]chromen-8-yl)-fosforothioát							
572-48-5 015-086-00-5	T; R25	T	R25	S(1/2-)28-36/37- 45			
Název : <b>Kvintozen (ISO)</b> pentachlornitrobenzen							
82-68-8 201-435-0 609-043-00-5	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)13-24-37- 60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kyanamid</b> karbonitril							
420-04-2 206-992-3 615-013-00-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T	R21-25-36/38-43	S(1/2-)-3-22-36/37-45			
Název : <b>Kyanamid vápenatý</b>							
156-62-7 205-861-8 615-017-00-4	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn	R22-37-41	S(2-)-22-26-36/37/39			
Název : <b>Kyanatan draselný</b>							
590-28-3 209-676-3 615-016-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-24/25			
Název : <b>Kyanatan sodný</b>							
917-61-3 213-030-6 011-006-00-8	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)-24/25-61			
Název : <b>Kyanazin (ISO)</b> 2-[(4-chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-methylpropanitril							
21725-46-2 244-544-9 613-013-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-37-60-61			
Název : <b>3-(2-{4-[2-(4-Kyanfenyl)vinyl]fenyl}vinyl)benzonitril</b>							
79026-02-1 419-060-8 608-036-00-4	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kyanid kademnatý</b>							
542-83-6 208-829-1 048-004-00-1	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R68 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-32-33-50/53-68	S(1/2-)7-28-29-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R26/27/28-32-33-50/53-68	
					7% ≤ c < 25%	T+;N; R26/27/28-32-33-51/53-68	
					2,5% ≤ c < 7%	T;N; R23/24/25-32-33-51/53-68	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R23/24/25-32-33-52/53-68	
					0,25% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22-33-52/53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	Xn; R20/21/22-33	
Název : <b>Kyanid vápenatý</b>							
592-01-8 209-740-0 020-002-00-5	T+; R28 R32 N; R50-53	T+ N	R28-32-50/53	S(1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61			
Název : <b>Kyanid-oxid rtuťnatý</b> dikyanid-oxid dirtuťnatý							
1335-31-5 215-629-8 080-006-00-8	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E T N	R3-23/24/25-33-50/53	S(1/2-)28-35-45-60-61			
Název : <b>Kyanidy (s výjimkou komplexních kyanidů jako např. ferro- a ferrikyanidů a kyanid-oxidu rtuťnatého)</b>							
006-007-00-5	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-32-50/53	S(1/2-)7-28-29-45-60-61			<i>Poznámka A</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2'-(2-Kyano-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propionanilid</b> 2'-(2-kyan-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(dipropylamino)propionanilid							
106359-94-8 403-010-7 611-010-00-5	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Kyanofenfos (ISO)</b> <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -(4-kyanfenyl)-fenylfosfonothioát							
13067-93-1 015-110-00-4	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36 N; R51-53	T N	R21-25-36-39/25-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název : <b>Kyanofos (ISO)</b> <i>O</i> -(4-kyanfenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforothioát							
2636-26-2 220-130-3 015-087-00-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Kyanovodík</b>							
74-90-8 200-821-6 006-006-00-X	F+; R12 T+; R26 N; R50-53	F+ T+ N	R12-26-50/53	S(1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61			
Název : <b>Kyanovodík ...%</b> kyselina kyanovodíková ...%							
74-90-8 200-821-6 006-006-01-7	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R26/27/28-50-53	<i>Poznámka B</i>
					$7\% \leq c < 25\%$	T+;N; R26/27/28-51-53	
					$2,5\% \leq c < 7\%$	T;N; R23/24/25-51-53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T;N; R23/24/25-52-53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	Xn; R20/21/22-52-53	
$0,1\% \leq c < 0,25\%$	Xn; R20/21/22						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kyanthoat (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -{[ <i>N</i> -(1-kyan-1-methylethyl)karbamoyl]methyl}-fosforothioát							
3734-95-0 223-099-4 015-070-00-8	T+; R28 T; R24	T+	R24-28	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>Kyselina amidosírová</b>							
5329-14-6 226-218-8 016-026-00-0	Xi; R36/38 R52 R53	Xi	R36/38-52/53	S(2-)26-28-61			
Název : <b>Kyselina arseničná a její soli</b>							
033-005-00-1	Karc.kat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T N	R45-23/25-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>Kyselina bromovodíková .....%</b>							
035-002-01-8	C; R34 Xi; R37	C	R34-37	S(1/2-)7/9-26-45	$c \geq 40\%$ $10\% \leq c < 40\%$	C; R34-37 Xi; R36/37/38	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Kyselina dusičná ...%</b>							
7697-37-2 231-714-2 007-004-00-1	O; R8 C; R35	O C	R8-35	S(1/2-)23-26-36-45	$c \geq 70\%$ $c \geq 20\%$ $5\% \leq c < 20\%$	O;C; R8-35 C; R35 C; R34	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Kyselina fluorovodíková .... ..%</b>							
7664-39-3 231-634-8 009-003-00-1	T+; R26/27/28 C; R35	T+ C	R26/27/28-35	S(1/2-)7/9-26-36/37-45	$c \geq 7\%$ $1\% \leq c < 7\%$ $0,1\% \leq c < 1\%$	T+;C; R26/27/28-35 T; R23/24/25-34 Xn; R20/21/22-36/37/38	<i>Poznámka B</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kyselina hexafluorokřemičitá .....%</b> kyselina fluorokřemičitá .....%							
16961-83-4 241-034-8 009-011-00-5	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-27-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10%	C; R34 Xi; R36/38	Poznámka B
Název : <b>Kyselina hexachloroplaticitá</b>							
16941-12-1 241-010-7 078-009-00-4	T; R25 C; R34 R42/43	T	R25-34-42/43	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Kyselina chloristá .....%</b>							
7601-90-3 231-512-4 017-006-00-4	R5 O; R8 C; R35	O C	R5-8-35	S(1/2-)23-26-36-45	c ≥ 50% 10% ≤ c < 50% 1% ≤ c < 10%	O;C; R5-8-35 C; R34 Xi; R36/38	Poznámka B
Název : <b>Kyselina chlorovodíková .....%</b>							
231-595-7 017-002-01-X	C; R34 Xi; R37	C	R34-37	S(1/2-)26-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R34-37 Xi; R36/37/38	Poznámka B
Název : <b>Kyselina (S)-2-chlorpropanová</b>							
29617-66-1 411-150-5 607-325-00-2	Xn; R21/22 C; R35	C	R21/22-35	S(1/2-)23-26-28-36/37/39-45			
Název : <b>Kyselina jodovodíková .....%</b>							
053-002-01-6	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R34 Xi; R36/38	Poznámka B

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Kyselina orthofosforečná ...%</b>							
7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R34 Xi; R36/38	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Kyselina sírová ...%</b>							
7664-93-9 231-639-5 016-020-00-8	C; R35	C	R35	S(1/2-)26-30-45	c ≥ 15% 5% ≤ c < 15%	C; R35 Xi; R36/38	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Kyselina tetrafluoroboritá .....%</b>							
16872-11-0 240-898-3 009-010-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-27-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R34 Xi; R36/38	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Kyslík</b>							
7782-44-7 231-956-9 008-001-00-8	O; R8	O	R8	S(2-)17			
Název : <b>λ - cyhalothrin (ISO)</b> Směs (1:1) (R)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát							
91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-25-26-50/53	S(1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Leptofos (ISO)</b> <i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorfenyl)- <i>O</i> -methyl-fenylfosfonothioát							
21609-90-5 244-472-8 015-093-00-3	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-39/25-50/53	S(1/2-)25-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Linuron (ISO)</b> 3-(3,4-dichlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina							
330-55-2 206-356-5 006-021-00-1	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T N	R61-22-40-48/22-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Lithium</b>							
7439-93-2 231-102-5 003-001-00-4	F; R14/15 C; R34	F C	R14/15-34	S(1/2-)8-43-45			
Název : <b>Lithium-1-amino-4-(4-<i>terc</i>-butylanilino)anthracen-9,10-chinon-2-sulfonát</b> lithium-1-amino-4-(4- <i>terc</i> -butylanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát							
125328-86-1 411-140-0 612-173-00-5	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)22-26-36/37/39-61			
Název : <b>Lithium-5-({2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl}azo) naftalen-2-sulfonát, železnatý komplex, monohydrát</b>							
411-360-7 611-086-00-X	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Lithium-bis(trifluormethansulfonyl)imid</b>							
90076-65-6 415-300-0 616-124-00-9	T; R24/25 C; R34 R52-53	T	R24/25-34-52/53	S(1/2-)22-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Lithium-natrium-2-({4,6-bis[(10-amino-6,13-dichlor-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-3-yl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}methylamino)ethan-1-sulfonát</b>							
154212-58-5 418-870-9 609-066-00-0	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	Xn	R20/21/22-68/20/21/22	S(2-)36/37			
Název : <b>Lithium-natrium-6,13-dichlor-3,10-bis[(2-{[4-fluor-6-(2-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}propyl)amino]benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonát</b>							
163062-28-0 418-000-8 613-194-00-2	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)22-26-39			
Název : <b>Magnesium-bis[(R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoát]</b>							
413-360-2 607-348-00-8	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn	R22-38-41-43	S(2-)22-26-36/37/39			
Název : <b>Malachitová zeleň, hydrochlorid [1]; malachitová zeleň, oxalát [2]</b>							
569-64-2 [1] 18015-76-4 [2] 209-322-8 [1] 219-441-7 [2] 602-096-00-5	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-41-50/53-63	S(2-)26-36/37-39-46-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Malathion (ISO)</b> diethyl-[(dimethoxyfosforothioyl)sulfanyl]sukcinát 1,2-bis(ethoxykarbonyl)ethyl- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
121-75-5 204-497-7 015-041-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)24-60-61	c ≥ 25% 0,25% ≤ c < 25% 0,025% ≤ c < 0,25% 0,0025% ≤ c < 0,025%	Xn;N ; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Maleinanhydrid</b> anhydrid (Z)-but-2-endiové kyseliny							
108-31-6 203-571-6 607-096-00-9	Xn; R22 C; R34 R42/43	C	R22-34-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Maleinová kyselina</b> (Z)-but-2-enová kyselina							
110-16-7 203-742-5 607-095-00-3	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn	R22-36/37/38	S(2-)26-28-37			
Název : <b>Malononitril</b> propandinitril							
109-77-3 203-703-2 608-009-00-7	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)23-27-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Maneb</b> <i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamát)manganatý mangan(II)- <i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamát)manganatý							
12427-38-2 235-654-8 006-077-00-7	Xi; R37 R43	Xi	R37-43	S(2-)8-24/25-46			
Název : <b>Manganistan draselný</b>							
7722-64-7 231-760-3 025-002-00-9	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O Xn N	R8-22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Mankozeb</b> <i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamát) manganato-zinečnatý							
8018-01-7 006-076-00-1	Xi; R37 R43	Xi	R37-43	S(2-)8-24/25-46			
Název : <b>Mannitol-hexanitrát</b> nitromannit							
15825-70-4 239-924-6 603-036-00-0	E; R3	E	R3	S(2-)35			
Název : <b>Máselná kyselina</b> butanová kyselina							
107-92-6 203-532-3 607-135-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-36-45			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>MCPA (ISO)</b> (4-chlor-2-methylfenoxy)octová kyselina							
94-74-6 202-360-6 607-051-00-3	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41	S(2-)26-37-39			
Název : <b>MCPB (ISO)</b> 4-(4-chlor-2-methylfenoxy)butanová kyselina							
94-81-5 202-365-3 607-053-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Medinoterbacetát (ISO)</b> (6-terc-butyl-3-methyl-2,4-dinitrofenyl)-acetát							
2487-01-6 219-634-6 607-166-00-9	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>Mefosfolan (ISO)</b> diethyl-[N-(4-methyl-2H-1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát]							
950-10-7 213-447-3 015-094-00-9	T+; R27/28 N; R51-53	T+ N	R27/28-51/53	S(1/2-)36/37/39-45-61			
Název : <b>Mechinol</b> 4-methoxyfenol hydrochinonmonomethylether							
150-76-5 205-769-8 604-044-00-7	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn	R22-36-43	S(2-)24/25-26-37/39-46			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Mekarbam (ISO)</b> ethyl- <i>N</i> -{2-[(diethoxyfosforothioyl)sulfanyl]acetyl}- <i>N</i> -methylkarbamát							
2595-54-2 219-993-9 015-045-00-1	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>Mekoprop (ISO) a jeho soli [1]; 2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina [2]</b>							
7085-19-0[1] 93-65-2[2] 230-386-8 202-264-4 607-049-00-2	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn N	R22-38-41-50/53	S(2-)13-26-37/39-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R22-38-41-50-53	
					$20\% \leq c < 25\%$	Xi;N; R38-41-50-53	
					$10\% \leq c < 20\%$	Xi;N; R41-50-53	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi;N; R36-50-53	
					$0,25\% \leq c < 5\%$	N; R50-53	
					$0,025\% \leq c < 0,25\%$	N; R51-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	R52-53	
Název : <b>Mekoprop P a jeho soli</b> ( <i>R</i> )-2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina							
16484-77-8 240-539-0 607-434-00-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2-)13-26-37/39-46-61			
Název : <b>Mekrilát</b> methyl-2-kyanakrylát methyl-2-kyanprop-2-enoát							
137-05-3 205-275-2 607-235-00-3	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)23-24/25-26	$c \geq 10\%$	Xi; R36/37/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Menazon</b> S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)methyl-O,O-dimethyl-fosfordithioát							
78-57-9 201-123-4 015-053-00-5	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)-61			
Název : <b>m-Mentha-1,3(8)-dien</b> 3-isopropyliden-1-methylcyklohexan							
17092-80-7 404-150-1 601-047-00-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)-37-61			
Název : <b>(p-Menthan-8-yl)hydroperoxid</b> [1-methyl-1-(4-methylcyklohexyl)ethyl]hydroperoxid							
80-47-7 201-281-4 617-012-00-2	O; R7 Xn; R20 C; R34	O C	R7-20-34	S(1/2-)-37/14-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>Di-(-)-p-menthen</b>							
417-870-6 601-058-00-5	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)-23-24-37-60-61			
Název : <b>Merkaptodimetur (ISO)</b> 3,5-dimethyl-4-(methylsulfanyl)fenyl-N-methylkarbamát							
2032-65-7 217-991-2 006-023-00-2	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)-22-37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Mesotrion (ISO)</b> 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyklohexan-1,3-dion							
104206-82-8 609-064-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>N-Mesyl-4-methylbenzen-1-sulfonamid</b>							
14653-91-9 415-040-8 016-090-00-X	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn	R22-37-41	S(2-)26-39			
Název : <b>N-Mesyl-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzamid</b> fomesafen							
72178-02-0 276-439-9 604-040-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Metakřemičitan disodný</b> natrium-metasilikát							
6834-92-0 229-912-9 014-010-00-8	C; R34 Xi; R37	C	R34-37	S(1/2-)13-24/25-36/37/39-45			
Název : <b>Metalaxyl (ISO)</b> methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninát							
57837-19-1 260-979-7 607-425-00-6	Xn; R22 R43 R52-53	Xn	R22-43-52/53	S(2-)13-24-37-46-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Metalaxyl-M (ISO)</b> mefenoxam methyl-(R)-2-[N-(2,6-dimethylfenyl)-2-methoxyacetamido]propanoát methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)-D-alaninát							
70630-17-0 612-163-00-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn	R22-41	S(2-)26-39-46			
Název : <b>Metaldehyd</b> 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktan							
108-62-3 203-600-2 605-005-00-7	R10 Xn; R22	Xn	R10-22	S(2-)13-25-46			
Název : <b>Metamitron (ISO)</b> 4-amino-6-fenyl-3-methyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on							
41394-05-2 255-349-3 613-129-00-8	Xn; R22 N; R50	Xn N	R22-50	S(2-)61			
Název : <b>Methabenzthiazuron(ISO)</b> 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-1,3-dimethylmočovina							
18691-97-9 242-505-0 613-137-00-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Methakrylonitril</b> 2-methylprop-2-ennitril							
126-98-7 204-817-5 608-010-00-2	F; R11 T; R23/24/25 R43	F T	R11-23/24/25-43	S(1/2-)9-16-18-29-45	c ≥ 1% 0,2% ≤ c < 1%	T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43	Poznámka D

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>Methakrylová kyselina</b> 2- methylpropenová kyselina								
79-41-4 201-204-4 607-088-00-5	Xn; R21/22 C; R35	C	R21/22-35	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	<i>Poznámka D</i>	
Název : <b>Methamidofos (ISO)</b> <i>O,S</i> -dimethyl-fosforamidothioát								
10265-92-6 233-606-0 015-095-00-4	T+; R26/28 T; R24 N; R50	T+ N	R24-26/28-50	S(1/2-)28-36/37-45-61				
Název : <b>Metham-Na (ISO)</b> <i>N</i> -methyl-dithiokarbamat sodný natrium- <i>N</i> -methyl-dithiokarbamat								
137-42-8 205-293-0 006-013-00-8	R31 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-31-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61				
Název : <b>Methan</b>								
74-82-8 200-812-7 601-001-00-4	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33				
Název : <b>Methanol</b> methylalkohol								
67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	F T	R11-23/24/25-39/23/24/25	S(1/2-)7-16-36/37-45	c ≥ 20%	T; R23/24/25-39/23/24/25		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
					10% ≤ c < 20%	T; R20/21/22-39/23/24/25	
					3% ≤ c < 10%	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	
Název : <b>Methanolát sodný[1]; methanolát draselný[2]; methanolát litný[3]</b> methoxid sodný[1]; methoxid draselný[2]; methoxid litný[3]							
124-41-4[1] 865-33-8[2] 865-34-9[3] 204-699-5[1] 212-736-1[2] 212-737-7[3] 603-040-00-2	F; R11 R14 C; R34	F C	R11-14-34	S(1/2-)8-16-26-43-45			
Název : <b>Methansulfonát cínatý</b>							
53408-94-9 401-640-7 050-018-00-8	Xn; R22 C; R34 R43	C	R22-34-43	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Methansulfonát měďnatý</b>							
54253-62-2 405-400-2 029-008-00-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-41-50/53	S(2-)26-36/37/39-60-61			
Název : <b>Methansulfonát olovnatý</b>							
17570-76-2 401-750-5 082-008-00-4	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R20/22-48/20/22 Xi; R38-41 N; R58	T N	R61-20/22-33-38-41-48/20/22-58-62	S53-45-57-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methansulfonová kyselina</b>							
75-75-2 200-898-6 607-145-00-4	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-36-45			
Název : <b>Methanthiol</b> methylmerkaptan							
74-93-1 200-822-1 016-021-00-3	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+ T N	R12-23-50/53	S(2-)16-25-60-61			
Název : <b>Methazol</b> 2-(3,4-dichlorfenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidin-3,5-dion							
20354-26-1 243-761-6 606-033-00-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn N	R21/22-36/38-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Methidathion (ISO)</b> S-(5-methoxy-2(3 <i>H</i> )-oxo-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
950-37-8 213-449-4 015-069-00-2	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-28-50/53	S(1/2-)22-28-36/37-45-60-61			
Název : <b>Methomyl (ISO)</b> methyl-[ <i>N</i> -(methylkarbamoyloxy)thioacetimidát]							
16752-77-5 240-815-0 006-045-00-2	T+; R28 N; R50-53	T+ N	R28-50/53	S(1/2-)22-36/37-45-60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Methoxy-1,3-fenylendiamin [1]; 4-methoxy-1,3-fenylendiamin-sulfát [2]</b>							
615-05-4 [1] 39156-41-7 [2] 210-406-1 [1] 254-323-9 [2] 612-200-00-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R22 N; R51-53	T N	R22-45-51/53-68	S45-53-61			
Název : <b>2-Methoxy-1-methylethyl-acetát</b>							
108-65-6 203-603-9 607-195-00-7	R10 Xi; R36	Xi	R10-36	S(2-)25			
Název : <b>2-Methoxy-2-methylpropan</b> ( <i>tert</i> -butyl)methylether MTBE							
1634-04-4 216-653-1 603-181-00-X	F; R11 Xi; R38	F Xi	R11-38	S(2-)9-16-24			
Název : <b>1-Methoxy-2-nitrobenzen</b> 2-nitroanisol							
91-23-6 202-052-1 609-047-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Směs : 2-methoxy-4-(4-methylidentetrahydropyran-2-yl)fenol a 2-methoxy-4-(4-methyl-3,6-dihydro-2H-pyran-2-yl)fenol</b>							
412-020-0 604-054-00-1	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Methoxy-4H-1,3,2-benzodioxafosfinin-2-thion</b> dioxabenzofos							
3811-49-2 223-292-3 015-152-00-3	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T N	R24/25-39/25- 51/53	S(1/2-)36/37-38- 45-61			
Název : <b>4-Methoxy-4-methylpentan-2-on</b>							
107-70-0 203-512-4 606-023-00-8	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)23-24/25			
Název : <b>2-Methoxy-5-methylanilin</b>							
120-71-8 204-419-1 612-209-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-Methoxyanilin</b> <i>o</i> -anisidin							
90-04-0 201-963-1 612-035-00-4	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25	T	R45-23/24/25-68	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>4-Methoxyanilin</b> <i>p</i> -anisidin							
104-94-9 203-254-2 612-112-00-2	T+; R26/27/28 R33 N; R50	T+ N	R26/27/28-33-50	S(1/2-)28-36/37- 45-61			
Název : <b>2-(4-{2-[1-(2-Methoxyanilino)-1,3-dioxobutan-2-yliden]hydrazino}styryl)-1-methylpyridinium-acetát</b>							
405-860-4 613-142-00-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Methoxyethan-1-ol</b> methylglykol							
109-86-4 203-713-7 603-011-00-4	R10 Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T	R60-61-10- 20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-(2-Methoxyethoxy)ethanol</b> diethylenglykolmonomethylether							
111-77-3 203-906-6 603-107-00-6	Repr.kat.3; R63	Xn	R63	S(2-)36/37			
Název : <b>(2-Methoxyethyl)merkurichlorid</b> (2-methoxyethyl)hydrargyriumchlorid							
123-88-6 204-659-7 080-009-00-4	T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34-48/25- 50/53	S(1/2-)36/37/39- 45-60-61			
Název : <b>2-Methoxyethyl-acetát</b>							
110-49-6 203-772-9 607-036-00-1	Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T	R60-61-20/21/22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-Methoxyfenol</b> guajakol							
90-05-1 201-964-7 604-031-00-6	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn	R22-36/38	S(2-)26			
Název : <b>(4-Methoxyfenyl)acetaldehyd-oxim</b>							
3353-51-3 411-510-1 605-030-00-3	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>4-Methoxy-N,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-amin</b>								
5248-39-5 401-360-5 613-094-00-9	Xn; R22-48/22	Xn	R22-48/22	S(2-)22-36				
Název : <b>Methoxyoctová kyselina</b>								
625-45-6 210-894-6 607-312-00-1	Repr.kat.2; R60-61 Xn; R22 C; R34	T	R60-61-22-34	S53-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 0,5% ≤ c < 5%	T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61	<i>Poznámka E</i>	
Název : <b>2-Methoxypropan-1-ol</b>								
1589-47-5 216-455-5 603-106-00-0	R10 Repr.kat.2; R61 Xi; R37/38-41	T	R10-37/38-41-61	S45-53				
Název : <b>1-Methoxypropan-2-amin</b>								
37143-54-7 422-550-4 612-217-00-3	F; R11 Xn; R22 C; R34 R52-53	F C	R11-22-34-52/53	S(1/2-)9-26-36/37/39-45-61				
Název : <b>1-Methoxypropan-2-ol</b> propylenglykolmonomethylether								
107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	R10		R10	S(2-)24				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(2-Methoxypropyl)-acetát</b>							
70657-70-4 274-724-2 607-251-00-0	R10 Repr.kat.2; R61 Xi; R37	T	R10-37-61	S45-53			
Název : <b>Směs: (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethyl-2-(tetradec-2-en-1-yl)sukcinát, (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethyl-2-(dodec-2-en-1-yl)sukcinát, (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-(tetradec-2-en-1-yl)-N-(3-methoxypropyl)sukcinamát a (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-(dodec-2-en-1-yl)-N-(3-methoxypropyl)sukcinamát</b> směs: (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[(2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethoxy)karbonyl]methyl]hexadec-4-enoát, (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[(2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethoxy)karbonyl]methyl]tetradec-4-enoát, (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[[N-(3-methoxypropyl)karbamoyl]methyl]hexadec-4-enoát a (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[[N-(3-methoxypropyl)karbamoyl]methyl]tetradec-4-enoát							
413-500-2 607-362-00-4	Xi; R38-41 N; R51-53	Xi N	R38-41-51/53	S(2-)26-37/39-61			
Název : <b>Methykarbofenothion</b> S-[[[4-chlorfenyl]sulfanyl]methyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
953-17-3 015-132-00-4	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61	c ≥ 25% 3% ≤ c < 25% 0,025% ≤ c < 3% 0,0025% ≤ c < 0,025% 0,00025% ≤ c < 0,0025%	T;N; R24/25-50-53 Xn;N ; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Methyl(2-[[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylureido]sulfonyl]benzoát)</b>							
101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-(2-akrylamido-2-methoxyacetát) obsah akrylamidu &gt;=0,1%</b>							
77402-03-0 401-890-7 607-190-00-X	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Xn; R22 Xi; R36	T	R45-46-22-36	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Methyl-(2-akrylamidoglykolát) obsah akrylamidu &gt;=0,1%</b>							
77402-05-2 403-230-3 607-210-00-7	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 C; R34 R43	T	R34-43-45-46	S45-53			
Název : <b>Methyl-(3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-((1S,2R)-1,2,3-triacetoxypromyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-karboxylát</b>							
78850-37-0 415-670-3 607-493-00-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Methyl-(3-sulfamoylthiofen-2-karboxylát)</b>							
402-050-2 607-182-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Methyl-(R)-2-(4-([3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy)fenoxy)propanoát</b>							
72619-32-0 406-250-0 607-335-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Methyl-(R)-2-(4-hydroxyfenoxy)propanoát</b>							
96562-58-2 411-950-4 607-361-00-9	Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-(S)-2-chlorpropanoát</b>							
73246-45-4 412-470-8 607-321-00-0	R10 Xn; R48/22 Xi; R36	Xn	R10-36-48/22	S(2-)23-26-36			
Název : <b>Methyl(vinyl)ether</b>							
107-25-5 203-475-4 603-021-00-9	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Methyl-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]acetát</b>							
69184-17-4 407-550-4 607-351-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S20/21-61			
Název : <b>5-Methyl[1,2,4]triazolo[3,4-b]benzo-1,3-thiazol tricyklazol</b>							
41814-78-2 255-559-5 611-007-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Methyl-[1-methyl-2-(methakryloyloxy)ethyl]-1,2,3,6-tetrahydroftalát</b>							
410-140-8 607-287-00-7	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-Methyl-1-(4-aminofenyl)methansulfonamid-hydrochlorid</b>							
88918-84-7 406-010-5 616-038-00-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>Směs: 2-methyl-1-(6-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol, 2-methyl-1-(1-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)-pent-1-en-3-ol, 2-methyl-1-(5-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol</b>							
67739-11-1 415-990-3 603-170-00-X	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2-)26-61			
Název : <b>cis-4-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid[1]; 4-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid[2]; 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid[3]; methyltetrahydroftalanhydrid [4]; methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid[5]; 4-methyltetrahydroftalanhydrid [6]; 2-methyl-2,3,5,6-tetrahydroftalanhydrid [7]</b>							
1694-82-2[1] 3425-89-6[2] 5333-84-6[3] 11070-44-3[4] 26590-20-5[5] 34090-76-1[6] 42498-58-8[7] 216-906-6[1] 222-323-8[2] 226-247-6[3] 234-290-7[4] 247-830-1[5] 251-823-9[6] 255-853-3[7] 607-240-00-0	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2-)22-24-26-37/39			<i>Poznámka C</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Methyl-1,2-dinitrobenzen</b>							
610-39-9 210-222-1 609-051-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T N	R45-23/24/25- 48/22-51/53-62- 68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Směs: 2-[9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-2-yl]ethan-1-sulfonová kyselina a kalium-2-[9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-2-yl]ethan-1-sulfonát</b>							
411-310-4 616-077-00-4	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>2-Methyl-1,3-dinitrobenzen</b>							
606-20-2 210-106-0 609-049-00-8	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T	R45-23/24/25- 48/22-52/53-62- 68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-Methyl-1-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-2-morfolinopropan-1-on</b>							
71868-10-5 400-600-6 606-041-00-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)22-61			
Název : <b>2-Methyl-1-pentylpyridinium-bromid</b>							
402-690-2 613-082-00-3	Xn; R21/22 R52 R53	Xn	R21/22-52/53	S(2-)36/37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-2-([3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)ureido]sulfonyl)methyl)benzoát</b>							
83055-99-6 401-340-6 607-178-00-4	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Methyl-2-(2-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát</b>							
39562-27-1 400-650-9 607-175-00-8	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Methyl-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát</b>							
39562-17-9 405-270-7 607-224-00-3	Xi; R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Methyl-2-(sulfamoylmethyl)benzoát</b>							
419-010-5 607-438-00-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)22-26			
Název : <b>1-Methyl-2,3-dinitrobenzen</b>							
602-01-7 210-013-5 609-050-00-3	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T N	R45-23/24/25- 48/22-50/53-62- 68	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>6-Methyl-2,4-bis(methylsulfanyl)benzen-1,3-diamin</b>							
106264-79-3 403-240-8 612-113-00-8	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>1-Methyl-2,4-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]benzen</b> 2,4-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]toluen 3,3'-bis(4-methylfenyl)-1,1'-(4-methyl-1,3-fenyl)dimočovina							
411-790-5 616-084-00-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>2-Methyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptan-dihydrobromid</b>							
125224-62-6 411-000-9 613-160-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>N-Methyl-2-[(benzothiazol-2-yl)oxy]acetanilid</b> mefenacetát							
73250-68-7 277-328-8 612-139-00-X	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Methyl-2-{4-[(2-chlor-4-nitrofenyl)azo]-3-propanamidoanilino}propanoát</b>							
155522-12-6 416-240-8 607-446-00-0	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>2-Methyl-2-azabicyklo[2.2.1]heptan</b>							
4254-95-2 404-810-9 613-176-00-4	R10 Xn; R21/22-48/20 C; R34	C	R10-21/22-34-48/20	S(1/2-)16-26-36/37/39-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-2-benzyliden-3-oxobutanoát</b>							
15768-07-7 420-940-9 601-059-00-0	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi N	R36/38-51/53	S(2-)26-37/39-61			
Název : <b>2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethan-1-ol</b>							
100418-33-5 408-090-7 603-126-00-X	Xn; R22 R43 R52 R53	Xn	R22-43-52/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>1-Methyl-2-nitrobenzen</b>							
88-72-2 201-853-3 609-065-00-5	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.3; R62 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-46-22-51/53-62	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>N-Methyl-2-pyrrolidon</b> 1-methyl-2-pyrrolidon 1-methylpyrrolidin-2-on							
872-50-4 212-828-1 606-021-00-7	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2-)41	c ≥ 10%	Xi; R36/38	
Název : <b>Methyl-2-sulfamoyl-6-(trifluormethyl)pyridin-3-karboxylát</b>							
144740-59-0 421-220-7 607-440-00-8	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propanoát</b>							
6386-39-6 403-270-1 607-211-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36-61			
Název : <b>(2R,3S)-(-)-Methyl-3-(4-methoxyfenyl)oxiran-2-karboxylát</b>							
105560-93-8 404-130-2 607-259-00-4	Xi; R41 R43 R52 R53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)24-26- 37/39-61			
Název : <b>Methyl-3-(acetylsulfanyl)-2-methylpropanoát</b>							
97101-46-7 411-040-7 607-299-00-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Methyl-3-(isokyanatosulfonyl)thiofen-2-karboxylát</b>							
79277-18-2 410-550-7 615-022-00-1	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E Xn	R2-14-42/43- 48/22	S(2-)22-30-35- 36/37			
Název : <b>Methyl-3-[(dibutylthiokarbamoyl)sulfanyl]propanoát</b>							
32750-89-3 414-400-1 607-400-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-3-[(dimethoxythiofosforyl)oxy]-2-methylprop-2-enoát[1]; metakrifos (ISO) [2]</b>							
30864-28-9[1] 62610-77-9[2] 250-366-2[1] - [2] 015-156-00-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Směs: <math>\alpha</math>-[(methyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonyl]amino)anilino]karbonyl]-<math>\omega</math>-[(methyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonyl]amino)anilino]karbonyl]oxy}-poly[oxyethylen-co-oxy(methylethylen)], <math>\alpha,\alpha'</math>-(2(3)-hydroxypropan-1,3(1,2)-diyl)bis(<math>\omega</math>-[(methyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonyl]amino)anilino]karbonyl]oxy)-poly[oxyethylen-co-oxy(methylethylen)], <math>\alpha,\alpha',\alpha''</math>-(propan-1,2,3-triyl)tris(<math>\omega</math>-[(methyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonyl]amino)anilino]karbonyl]oxy)-poly[oxyethylen-co-oxy(methylethylen)]</b>							
415-870-0 616-102-00-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Methyl-3-methoxyakrylát</b>							
5788-17-0 412-900-4 607-363-00-X	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin</b>							
70-25-7 200-730-1 612-083-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T N	R45-20-36/38-51/53	S53-45-61	$c \geq 25\%$ $20\% \leq c < 25\%$ $0,01\% \leq c < 20\%$	T+; R45-20-36/38 T+; R45-36/38 T; R45	Poznámka E
Název : <b>Směs: 1-methyl-4-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)-2-oxabicyklo[2.2.2]oktan, 5-methyl-1-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)-6-oxabicyklo[3.2.1]oktan, 3,6',6',6'a-tetramethyl-4',5',6',6'a-tetrahydro-2'H,3'aH-spiro[cyklohex-3-en-1,3'-cyklopenta[b]furan], 4,6',6',6'a-tetramethyl-4',5',6',6'a-tetrahydro-2'H,3'aH-spiro[cyklohex-3-en-1,3'-cyklopenta[b]furan]</b>							
422-040-1 601-074-00-2	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi N	R36/38-51/53	S(2-)26-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Methyl-4-(2-methylfenylazo)anilin</b> 4-amino-3,2'-dimethylazobenzen 4- <i>o</i> -Tolylazo- <i>o</i> -toluidin aminoazotoluen AAT							
97-56-3 202-591-2 611-006-00-3	Karc.kat.2; R45 R43	T	R43-45	S45-53			
Název : <b>Methyl-4-(brommethyl)-3-methoxybenzoát</b>							
70264-94-7 410-310-1 607-328-00-9	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi N	R38-41-43-50/53	S(2-)26- 36/37/39-60-61			
Název : <b>2-Methyl-4-fenylpentan-1-ol</b>							
92585-24-5 402-770-7 603-092-00-6	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>3-(N-Methyl-4-methylamino-3-nitroanilino)propan-1,2-diol-hydrochlorid</b>							
93633-79-5 403-440-5 603-099-00-4	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název : <b>1-Methyl-4-nitrobenzen</b>							
99-99-0 202-808-0 609-006-00-3	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33- 51/53	S(1/2-)28-37-45- 61			<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Methyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)benzen-1,4-diol</b> 2-methyl-5-terc-oktylhydrochinon							
400-530-6 604-027-00-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)24/25-26-37-61			
Název : <b>2-Methyl-5,6-dihydro-6aH-cyklopenta[d][1,2]thiazol-3(2H)-on</b>							
82633-79-2 407-630-9 613-185-00-3	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R25-41-43-50/53	S(1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>2-Methyl-5-nitroanilin [1]; 2-methyl-5-nitroanilin-hydrochlorid [2]</b>							
99-55-8 [1] 51085-52-0 [2] 202-765-8 [1] 256-960-8 [2] 612-210-00-5	Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25 R52-53	T	R23/24/25-40-52/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název : <b>1-Methyl-5-norbornen-2,3-dikarboxanhydrid</b> 1-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid							
123748-85-6 607-106-00-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42	Xn	R22-36/37/38-42	S(2-)39	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	Xn; R22-36/37/38-42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42	Poznámka C
Název : <b>trans-(4S,6S)-6-Methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-7λ<sup>6</sup>-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol</b>							
147086-81-5 417-290-3 613-220-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)36			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Methyl-8-methylidenbicyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekan-2-ol</b>							
122760-84-3 406-330-5 603-123-00-3	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi N	R38-43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>(4-Methyl-8-methylidentricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekan-2-yl)-acetát</b>							
122760-85-4 406-560-6 607-336-00-2	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi N	R38-43-51/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>N-Methylacetamid</b>							
79-16-3 201-182-6 616-053-00-3	Repr.kat.2; R61	T	R61	S45-53			
Název : <b>Methyl-acetát</b>							
79-20-9 201-185-2 607-021-00-X	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)16-26-29-33			
Název : <b>Methyl-acetoacetát</b>							
105-45-3 203-299-8 607-137-00-0	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název : <b>Methyl-akrylát</b>							
96-33-3 202-500-6 607-034-00-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F Xn	R11-20/21/22- 36/37/38-43	S(2-)9-25-26-33- 36/37-43			<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>Methylaminy : (methylamin [1], dimethylamin [2], trimethylamin[3]) .....%</b>								
74-89-5[1] 124-40-3[2] 75-50-3[3] 200-820-0[1] 204-697-4[2] 200-875-0[3] 612-001-01-6	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+ C	R12-20/22-34	S(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	c ≥ 15% 10% ≤ c < 15% 5% ≤ c < 10%	C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	<i>Poznámka B</i>	
Název : <b>2-(Methylamino)ethan-1-ol</b> <i>N</i> -methylethanolamin								
109-83-1 203-710-0 603-080-00-0	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38		
Název : <b>3-[(Methylamino)methyl]anilin</b>								
18759-96-1 414-570-7 612-193-00-4	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R21/22-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61				
Název : <b>Methylaminy: (methylamin [1], dimethylamin [2], trimethylamin [3])</b>								
74-89-5[1] 124-40-3[2] 75-50-3[3] 200-820-0[1] 204-697-4[2] 200-857-0[3] 612-001-00-9	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+ Xn	R12-20-37/38-41	S(2-)16-26-39	c ≥ 5% 0,5% ≤ c < 5%	Xn; R20-37/38-41 Xi; R36	<i>Poznámka 5</i>	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-Methylanilin</b>							
100-61-8 202-870-9 612-015-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33- 50/53	S(1/2-)28-36/37- 45-60-61			
Název : <b>4-Methylbenzen-1,3-diamin</b> 4-methyl-1,3-fenylendiamin							
95-80-7 202-453-1 612-099-00-3	Karc.kat.2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T N	R45-21-25-36- 43-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-Methylbenzen-1,3-diamin</b> 2-methyl-1,3-fenylendiamin							
823-40-5 212-513-9 612-111-00-7	Mut.kat.3; R68 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn N	R21/22-43- 51/53-68	S(2-)24-36/37-61			
Název : <b>4-Methylbenzen-1,3-diamin-sulfát</b> 4-methyl-1,3-fenylendiamin-sulfát							
65321-67-7 265-697-8 612-126-00-9	Karc.kat.2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T N	R45-21-25-36- 43-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Methylbenzen-1,4-diamin</b> 2-methyl-1,4-fenylendiamin							
95-70-5 202-442-1 612-125-00-3	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T N	R20/21-25-43-51/53	S(1/2-)24-37-45-61			
Název : <b>2,2'-{(N-Methylbenzen-1,4-diamin-N,N'-diyl)bis[(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-8,2-diyl)azo]}di(benzen-1-sulfonát) tridraselno-trisodný</b>							
402-150-6 016-050-00-1	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)22-24-26-37			
Název : <b>2-Methylbenzen-1,4-diamin-sulfát</b> 2-methyl-1,4-fenylendiamin-sulfát							
615-50-9 6369-59-1 210-431-8 228-871-4 612-030-00-7	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T N	R20/21-25-43-51/53	S(1/2-)24-37-45-61			
Název : <b>4-Methylbenzensulfonová kyselina, obsah H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> větší než 5 %</b> p-toluensulfonová kyselina, obsah H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> větší než 5 %							
016-029-00-7	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-37/39-45	c ≥ 25%	C; R34	
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	
Název : <b>4-Methylbenzensulfonová kyselina, obsah H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ≤ 5 %</b> p-toluensulfonová kyselina, obsah H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ≤ 5 %							
104-15-4 203-180-0 016-030-00-2	E; Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)26-37	c ≥ 20%	<u>Xi; R36/37/38</u>	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(4-Methylbenzensulfonyl)isokyanát</b>							
4083-64-1 223-810-8 615-012-00-7	R14 Xi; R36/37/38 R42	Xn	R14-36/37/38-42	S(2-)26-28-30	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	Xn; R36/37/38-42 Xn; R42	
Název : <b>4-(1-Methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pyridin, 4-(4-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pyridin (směs izomerů)</b>							
402-520-7 613-079-00-7	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R21/22-38-43- 50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Methylbis{[(4-methylpentan-2-yliden)amino]oxy}vinylsilan</b>							
421-870-1 014-029-00-1	Repr.kat.3; R62 Xn; R22-48/22	Xn	R22-48/22-62	S(2-)36/37			
Název : <b>3-Methylbut-3-en-1-yl-2,2-dimethylpropanoát</b>							
104468-21-5 415-610-6 607-399-00-6	Xi; R38 R52-53	Xi	R38-52/53	S(2-)37-61			
Název : <b>2-Methylbutan-2-ol</b> <i>terc</i> -amylalkohol							
75-85-4 200-908-9 603-007-00-2	F; R11 Xn; R20 Xi; R37/38	F Xn	R11-20-37/38	S(2-)46			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-Methylbutan-2-on</b> isopropyl(methyl)keton							
563-80-4 209-264-3 606-007-00-0	F; R11	F	R11	S(2-)9-16-33			
Název : <b>Methylcyklohexan</b>							
108-87-2 203-624-3 601-018-00-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 R67	F Xn N	R11-38-51/53-65-67	S(2-)9-16-33-61-62			<i>Poznámka 4</i>
Název : <b>2-Methylcyklohexan-1-ol, směs izomerů [1]; cis -2-methylcyklohexan-1-ol[2]; trans-2-methylcyklohexan-1-ol[3]</b>							
583-59-5[1] 7443-70-1[2] 7443-52-9[3] 209-512-0[1] 231-187-9[2] 231-186-3[3] 603-010-00-9	Xn; R20	Xn	R20	S(2-)24/25			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>2-Methylcyklohexan-1-on</b>							
583-60-8 209-513-6 606-011-00-2	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)25	c ≥ 25%	Xn; R20	
Název : <b>[4,4'-Methylenbis(2,6-dimethyl-4,1-fenyl)]-dikyanát</b>							
101657-77-6 405-790-4 615-026-00-3	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4,4'-Methylenbis(2-isopropyl-6-methylanilin)</b>							
16298-38-7 415-150-6 612-190-00-8	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn N	R48/22-51/53	S(2-)36-61			
Název : <b>2,2'-Methylenbis(4,6-di-<i>terc</i>-butylfenyl)-2-ethylhexyl-fosfit</b>							
126050-54-2 418-310-3 607-496-00-3	R53		R53	S61			
Název : <b>4,4'-[Methylenbis(oxyethylensulfandiyl)]difenol</b>							
93589-69-6 407-480-4 604-049-00-4	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>1,1'-{Methylenbis[(4,1-fenyl)azo{1-[3-(dimethylamino)propyl]-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-5,3-diyl}]}dipyridinium-dichlorid-dihydrochlorid</b>							
401-500-5 611-099-00-0	Karc.kat.2; R45 N; R51-53	T N	R45-51/53	S45-53-61			
Název : <b>2,2'-Methylenbis[6-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol]</b>							
103597-45-1 403-800-1 604-052-00-0	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4,4'-Methyldianilin</b>							
101-77-9 202-974-4 612-051-00-1	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T N	R45- 39/23/24/25-43- 48/20/21/22- 51/53-68	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Methylen-dithiokyanát</b>							
6317-18-6 228-652-3 615-020-00-0	T+; R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50	T+ N	R25-26-34-43-50	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-61			
Název : <b>Methylester 2-[(isokyanatosulfonyl)methyl]benzoové kyseliny methyl-2-[(isokyanatosulfonyl)methyl]benzoát</b>							
83056-32-0 410-900-9 615-023-00-7	R10 R14 Mut.kat.3; R68 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn	R10-14-20-41- 42-48/22-68	S(2-)23-26- 36/37/39			
Název : <b>4-Methylfenyl-2,4,6-trimethylbenzensulfonát</b>							
67811-06-7 407-530-5 016-067-00-4	R53		R53	S61			
Název : <b>N-Methylformamid</b>							
123-39-7 204-624-6 616-056-00-X	Repr.kat.2; R61 Xn; R21	T	R61-21	S53-45			<i>Poznámka E</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-formiát</b>							
107-31-3 203-481-7 607-014-00-1	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+ Xn	R12-20/22-36/37	S(2-)9-16-24-26-33			
Název : <b>5-Methylheptan-3-on</b>							
541-85-5 208-793-7 606-020-00-1	R10 Xi; R36/37	Xi	R10-36/37	S(2-)23	c ≥ 10%	Xi; R36/37	
Název : <b>4-Methylhexahydroftalanhydrid [1];methylhexahydroftalanhydrid [2]; 1-methylhexahydroftalanhydrid [3]; 3-methylhexahydroftalanhydrid [4]</b>							
19438-60-9[1] 25550-51-0[2] 48122-14-1[3] 57110-29-9[4] 243-072-0[1] 247-094-1[2] 256-356-4[3] 260-566-1[4] 607-241-00-6	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2-)22-24-26-37/39			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>5-Methylhexan-2-on</b>							
110-12-3 203-737-8 606-026-00-4	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)23-24/25			
Název : <b>7-Methylchinolin-8-amin</b>							
5470-82-6 412-760-4 613-177-00-X	Xn; R21/22 R43 N; R51/53	Xn N	R21/22-43-51/53	S(2-)36/37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-chloracetát</b>							
96-34-4 202-501-1 607-205-00-X	R10 T; R23/25 Xi; R37/38-41	T	R10-23/25- 37/38-41	S(1/2-)26-37/39- 45			
Název : <b>Methyl-chlorformiát</b>							
79-22-1 201-187-3 607-019-00-9	F; R11 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	F T+	R11-21/22-26-34	S(1/2-)14-26-28- 36/37-36/37/39- 39-45-46-63			
Název : <b>1-Methylimidazol</b>							
616-47-7 210-484-7 613-035-00-7	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2-)26-36-45			
Název : <b>4-Methylimidazolidin-2-thion</b> propylthiomocovina							
2122-19-2 613-070-00-8	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53-63	S(2-)36/37-46-61			
Název : <b>2,2'-(Methylimino)di(ethan-1-ol)</b> N-methyldiethanolamin							
105-59-9 203-312-7 603-079-00-5	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)24			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-isokyanát</b>							
624-83-9 210-866-3 615-001-00-7	F+; R12 Repr.kat.3; R63 T+; R26 T; R24/25 Xi; R37/38-41 R42/43	F+ T+	R12-24/25-26-37/38-41-42/43-63	S(1/2-)26-27/28-36/37/39-45-63			
Název : <b>Methyl-isothiokyanát</b>							
556-61-6 209-132-5 615-002-00-2	T; R23/25 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R23/25-34-43-50/53	S(1/2-)36/37-38-45-60-61			
Název : <b>5-Methylisoxazol-3-ol</b> hymexazol							
10004-44-1 233-000-6 613-115-00-1	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-52/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Methyl-laktát[1]; methyl-(+)-laktát[2]; methyl-(R)laktát[3]; methyl-(S)-(-)laktát[4]</b>							
547-64-8[1] 2155-30-8[2] 17392-83-5[3] 27871-49-4[4] 208-930-0[1] 218-449-8[2] 241-420-6[3] 248-704-9[4] 607-092-00-7	R10 Xi; R36/37	Xi	R10-36/37	S(2-)24			<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Methyl-methakrylát</b>							
80-62-6 201-297-1 607-035-00-6	F; R11 Xi; R37/38 R43	F Xi	R11-37/38-43	S(2-)24-37-46			<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-furoyl)-DL-alaninát</b> furalaxyl							
57646-30-7 260-875-1 612-138-00-4	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)36/37/39-61			
Název : <b>Methyl-N-(3,4-dichlorfenyl)karbamát</b>							
1918-18-9 006-062-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>4-Methyl-N-(4-methylbenzensulfonyl)benzensulfonamid, draselná sůl</b>							
97888-41-0 406-650-5 616-040-00-2	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Methyl-N-(fenoxykarbonyl)-L-valinát</b>							
153441-77-1 414-500-5 607-402-00-0	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>N-Methyl-N,2,4,6-tetranitroanilin</b> tetryl							
479-45-8 207-531-9 612-017-00-6	E; R2 T; R23/24/25 R33	E T	R2-23/24/25-33	S(1/2-)35-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Methyl-N,N-bis[2-[(4-methylbenzen-1-sulfonyl)oxy]ethyl]benzen-1-sulfonamid</b> <i>N,N-bis[2-(tosylamido)ethyl]tosylamid</i>							
56187-04-3 413-300-5 016-078-00-4	R53		R53	S61			
Název : <b>Methyl-N-{3-acetamido-4-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]fenyl}-N-(2-methoxy-2-oxoethyl)glycinát</b>							
149850-30-6 413-040-2 611-096-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Methyl-nitroaniliny, s výjimkou uvedených jinde v této příloze</b>							
612-025-00-X	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>(Methyl-O,N,N-azoxy)methyl-acetát</b> <i>methylazoxymethylacetát</i>							
592-62-1 209-765-7 611-004-00-2	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R61	T	R45-61	S45-53			
Název : <b>7-Methylokta-1,6-dien</b>							
42152-47-6 404-210-7 601-046-00-X	R10 N; R50-53	N	R10-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>{5'-[(4-Methyloxyfenyl)azo]naftalen-1-azobenzen-2,2'-diolato}(4-sulfonatonftalen-1-azo-1-naftalen-2,2'-diolato)chromitan disodný</b>							
30785-74-1 417-280-9 611-121-00-9	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Methylpent-3-en-2-on</b> mesityloxid							
141-79-7 205-502-5 606-009-00-1	R10 Xn; R20/21/22	Xn	R10-20/21/22	S(2-)25	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22	
Název : <b>Směs:α-(1-methylpentadecyl)-ω-(dodecyloxy)poly{oxy}[(hydroxymethyl)ethylen]; a α-(1-methylheptadecyl)-ω-(dodecyloxy)poly{oxy}[(hydroxymethyl)ethylen]}</b>							
413-780-6 603-141-00-1	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>4,4'-(4-Methylpentan-2,2-diyl)difenol</b>							
6807-17-6 401-720-1 604-024-00-8	Repr.kat.2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T N	R36-50/53-60	S45-53-60-61			
Název : <b>2-Methylpentan-2,4-diol</b>							
107-41-5 203-489-0 603-053-00-3	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2)	c ≥ 10%	Xi; R36/38	
Název : <b>4-Methylpentan-2-ol</b> methylamylalkohol							
108-11-2 203-551-7 603-008-00-8	R10 Xi; R37	Xi	R10-37	S(2-)24/25	c ≥ 25%	Xi; R37	
Název : <b>4-Methylpentan-2-on</b> isobutyl(methyl)keton							
108-10-1 203-550-1 606-004-00-4	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F Xn	R11-20-36/37-66	S(2-)9-16-29			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-(3-Methylpentan-3-yl)isoxazol-5-amin</b> 3-(1,1-diethylethyl)isoxazol-5-amin							
82560-06-3 401-460-9 613-074-00-X	T; R23/25 Xi; R41 R52 R53	T	R23/25-41-52/53	S(1/2-)22-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Směs: 5-[(N-methylperfluoroktansulfonamido)methyl]-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on, 5-[(N-methylperfluorheptansulfonamido)methyl]-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on</b>							
413-640-4 613-183-00-2	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn N	R48/22-50/53	S(2-)36-60-61			
Název : <b>2-Methylpropan-1-ol</b> isobutylalkohol							
78-83-1 201-148-0 603-108-00-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi	R10-37/38-41-67	S(2-)7/9-13-26-37/39-46			
Název : <b>2-Methylpropan-2-ol</b> <i>terc</i> -butylalkohol							
75-65-0 200-889-7 603-005-00-1	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)9-16	c ≥ 25%	Xn; R20	
Název : <b>Methyl-propionát</b>							
554-12-1 209-060-4 607-027-00-2	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2-)16-24-29-33			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>5-Methylpyrazin-2-karboxylová kyselina</b>							
5521-55-1 413-260-9 607-394-00-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>4-Methylpyridin</b> γ-pikolin							
108-89-4 203-626-4 613-037-00-8	R10 T; R24 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	T	R10-20/22-24-36/37/38	S(1/2-)26-36-45			
Název : <b>2-Methylpyridin</b> α-pikolin							
109-06-8 203-643-7 613-036-00-2	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37	Xn	R10-20/21/22-36/37	S(2-)26-36			
Název : <b>2-Methylstyren</b>							
611-15-4 210-256-7 601-028-00-1	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)24-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25%	Xn;N ; R20-51/53 R52/53	
Název : <b>Methyl-tetrahydro-2-furoát</b>							
37443-42-8 420-670-1 607-439-00-2	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-Methyl-o-toluidin[1]; N-methyl-m-toluidin[2]; N-methyl-p-toluidin[3]</b> N,2-dimethylanilin[1]; N,3-dimethylanilin[2]; N,4-dimethylanilin[3]							
611-21-2[1] 696-44-6[2] 623-08-5[3] 210-260-9[1] 211-795-0[2] 210-769-6[3] 612-055-00-3	T; R23/24/25 R33 R52 R53	T	R23/24/25-33-52/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Methyltrichlorsilan</b>							
75-79-6 200-902-6 014-004-005	F; R11 R14 Xi; R36/37/38	F Xi	R11-14-36/37/38	S(2-)26-39	c ≥ 1%	Xi; R36/37/38	
Název : <b>S-Metolachlor (ISO)</b> směs (S)-2-chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid (80 – 100 %) [1] , (R)-2-chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid (0 – 20 %) [2]							
87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2] 607-432-00-4	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Metolcarb (ISO)</b> (3-tolyl)-N-methylkarbamát MTMC							
1129-41-5 214-446-0 006-056-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Metoxuron (ISO)</b> 3-(3-chlor-4-methoxyfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
19937-59-8 243-433-2 006-033-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Metribuzin (ISO)</b> 4-amino-6- <i>terc</i> -butyl-3-(methylsulfanyl)-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i> )-on							
21087-64-9 244-209-7 606-034-00-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>Metsulfuron-methyl</b> methyl-2- <i>{N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl}</i> benzoát							
74223-64-6 613-139-00-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Mevinfos (ISO)</b> methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enoát 2-(methoxykarbonyl)-1-methylvinyl-dimethyl-fosfát							
7786-34-7 232-095-1 015-020-00-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)-23-28-36/37-45-60-61	$c \geq 7\%$	T+;N; R27/28-50-53	
					$1\% \leq c < 7\%$	T;N; R24/25-50-53	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn;N ; R21/22-50-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,1\%$	N; R50-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	N; R51-53	
					$0,000025\% \leq c < 0,00025\%$	R52-53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Mexakarbat (ISO)</b> 4-(dimethylamino)-3,5-dimethylfenyl)-N-methylkarbamát							
315-18-4 206-249-3 006-054-00-1	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+ N	R21-28-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>Minerální vlna, s výjimkou těch uvedených jinde v této příloze</b> [Umělá skleněná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací s obsahem oxidů alkalických kovů a oxidů kovů alkalických zemin(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO)větším než 18 % hmotnostních]							
650-016-00-2	Karc.kat.3; R40 Xi; R38	Xn	R38-40	S(2-)36/37			Poznámka A Poznámka Q Poznámka R
Název : <b>Mipafox</b> fluorid kyseliny N,N'-diisopropylfosfordiamidové							
371-86-8 206-742-3 015-062-00-4	T+; R39/26/27/28	T+	R39/26/27/28	S(1/2-)13-45			
Název : <b>Mirex</b> 1,2,3,3,4,5,6,7,8,8,9,10-dodekachlorpentacyklo[5.3.0.02,6.04,10.05,9]dekan							
2385-85-5 219-196-6 602-077-00-1	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62-63 R64 Xn; R21/22 N; R50/53	Xn N	R21/22-40-50/53-62-63-64	S(2-)13-36/37-46-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Molinát (ISO)</b> S-ethyl-hexahydroazepin-1-karbothioát							
2212-67-1 218-661-0 613-051-00-4	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62 Xn; R20/22-48/22 R43 N; R50-53	T N	R20/22-40-43- 48/22-50/53-63	S(2-)36/37-46- 60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R20/22-40-43- 48/22-50-53-62	
					10% ≤ c < 25%	Xn;N ; R40-43-48/22-50- 53-62	
					5% ≤ c < 10%	Xn;N ; R40-43-50-53-62	
					1% ≤ c < 5%	Xn;N ; R40-43-50-53	
					0,25% ≤ c < 1%	N; R50-53	
					0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53	
					0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53	
Název : <b>Monokrotofos (ISO)</b> (E)-N-methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enamid							
6923-22-4 230-042-7 015-072-00-9	Mut.kat.3; R68 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-26/28- 50/53-68	S(1/2-)36/37-45- 60-61			
Název : <b>Monolinuron (ISO)</b> 3-(4-chlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina							
1746-81-2 217-129-5 006-032-00-1	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn N	R22-48/22-50/53	S(2-)22-60-61			
Název : <b>Monometilan</b> (3-methylpyrazol-5-yl)-N,N-dimethylkarbamát							
2532-43-6 006-040-00-5	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Monuron (ISO)</b> 3-(4-chlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
150-68-5 205-766-1 006-042-00-6	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Monuron-TCA</b> 3-(4-chlorfenyl)-1,1-dimethyluronium-trichloracetát							
140-41-0 006-043-00-1	Karc.kat.3; R40 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R36/38-40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Morfamkvat (ISO)</b> 1,1'-bis[2-(3,5-dimethylmorfolino)-2-oxoethyl][4,4'-bipyridin]-1,1'-diium							
7411-47-4 613-018-00-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52 R53	Xn	R22-36/37/38-52/53	S(2-)22-36-61			
Název : <b>Morfamkvat dichlorid[1]; morfamkvat sulfát[2]</b>							
4636-83-3[1] 29873-36-7[2] 225-062-8[1] 613-091-00-2	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52 R53	Xn	R22-36/37/38-52/53	S(2-)22-36-61			
Název : <b>Morfolin</b>							
110-91-8 203-815-1 613-028-00-9	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C	R10-20/21/22-34	S(1/2-)23-36-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Morfolin-4-karbonylchlorid</b>							
15159-40-7 239-213-0 613-041-00-X	R14 Karc.kat.3; R40 Xi; R36/38	Xn	R14-36/38-40	S(2-)26-30-36-38			
Název : <b>4-[2-(2-Morfolinoethoxy)propyl]morfolin</b>							
111681-72-2 407-940-4 613-147-00-6	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>1-(4-Morfolinofenyl)butan-1-on</b>							
413-790-0 606-065-00-7	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>2-(Morfolinosulfanyl)benzothiazol</b>							
102-77-2 203-052-4 613-113-00-0	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi N	R36/38-43-51/53	S(2-)24-26-37-61			
Název : <b>Morfothion</b> <i>O,O</i> -dimethyl-S-[(morfolin-4-karbonyl)methyl]-fosforodithioát							
144-41-2 205-628-0 015-058-00-2	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)13-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace		
Název : <b>Mravenčí kyselina ...%</b>								
64-18-6 200-579-1 607-001-00-0	C; R35	C	R35	S(1/2-)23-26-45	c ≥ 90% 10% ≤ c < 90% 2% ≤ c < 10%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38	<i>Poznámka B</i>	
Název : <b>Myklobutanil (ISO)</b> 2-(4-chlorfenyl)-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]hexannitril								
88671-89-0 613-134-00-5	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-51/53-63	S(2-)36/37-46-61				
Název : <b>Nabam (ISO)</b> N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát) disodný								
142-59-6 205-547-0 006-014-00-3	Xn; R22 Xi; R37 R43 N; R50-53	Xn N	R22-37-43-50/53	S(2-)8-24/25-46-60-61				
Název : <b>Naftalen</b>								
91-20-3 202-049-5 601-052-00-2	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)36/37-46-60-61				
Název : <b>Naftalen-1,5-diamin</b>								
2243-62-1 218-817-8 612-089-00-9	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Naftalen-2-amin</b> 2-naftylamin							
91-59-8 202-080-4 612-022-00-3	Karc.kat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,01% ≤ c < 2,5%	T;N; R45-22-51/53 T; R45-52/53 T; R45	<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Naftenát měďnatý</b> měďnaté soli naftenové kyseliny							
1338-02-9 215-657-0 029-003-00-5	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R10-22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>1-Naftol</b>							
90-15-3 201-969-4 604-029-00-5	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn	R21/22-37/38-41	S(2-)22-26-37/39			
Název : <b>2-Naftol</b>							
135-19-3 205-182-7 604-007-00-5	Xn; R20/22 N; R50	Xn N	R20/22-50	S(2-)24/25-61			
Název : <b>N-(2-Naftyl)anilin</b> N-fenyl-2-naftylamin N-fenylnaftalen-2-amin							
135-88-6 205-223-9 612-135-00-8	Karc.kat.3; R40 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn N	R36/38-40-43-51/53	S(2-)26-36/37-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Naftylamin</b> naftalen-1-amin							
134-32-7 205-138-7 612-020-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)24-61			
Název : <b>2-Naftylamin, soli</b>							
553-00-4 612-52-2 209-030-0 210-313-6 612-071-00-0	Karc.kat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>1-(1-Naftylmethyl)chinolin-hydrochlorid</b>							
65322-65-8 406-220-7 613-182-00-7	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn	R22-38-40-41-52/53-68	S(2-)22-26-36/37/39-61			
Název : <b>Naled (ISO)</b> 1,2-dibrom-2,2-dichlorethyl-dimethyl-fosfát							
300-76-5 206-098-3 015-055-00-6	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	Xn N	R21/22-36/38-50	S(2-)36/37-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 0,025% ≤ c < 20%	Xn;N ; R21/22-36/38-50 Xi;N; R36/38-50 N; R50	
Název : <b>Natrium a kalium-2-[(3-aminopropyl)amino]-4,6-bis({5-hydroxy-6-[(4-methoxy-2-sulfonatofenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl}amino)-1,3,5-triazin</b>							
156769-97-0 416-280-6 609-067-00-6	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Natrium(1,0-1,95)/lithium(0,05-1)-5-({5-[(5-chlor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfonatofenyl}azo)-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-methansulfonát</b>							
134595-59-8 413-470-0 611-091-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24/25-37			
Název : <b>Natrium-(N-{3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl}sulfamoyl)ftalocyaninsulfonát, měďnatý komplex</b>							
150522-10-4 412-730-0 029-011-00-9	C; R34	C	R34	S(1/2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Natrium-(R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoát</b>							
119299-10-4 413-340-3 607-347-00-2	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn	R22-38-41-43	S(2-)22-26-36/37/39			
Název : <b>Směs: natrium/kalium-(2-{[4-({5-[(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]-2-methoxy-3-sulfonatofenyl}azo)-2-oxidofenyl]azo}-3,6,8-trisulfonato-1-naftolato)měďnatý komplex a natrium/kalium-(2-{[4-({5-[(5-chlor-4,6-difluorpyrimidin-2-yl)amino]-2-methoxy-3-sulfonatofenyl}azo)-2-oxidofenyl]azo}-3,6,8-trisulfonato-4-naftolato)měďnatý komplex</b>							
407-100-7 611-074-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Natrium/lithium-1-amino-4-[(3-{[4-chlor-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2,2-dimethylpropyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát</b>							
172890-93-6 419-520-8 607-455-00-X	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Natrium-2-(benzoyloxy)-1-hydroxyethan-1-sulfonát</b>							
410-680-4 607-294-00-5	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Natrium-2-[N-(1-naftyl)karbamoyl]benzoát</b>							
132-67-2 205-073-4 607-248-00-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Natrium-2-[[4-((4-fluor-6-((2-sulfoethyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-ureidofenyl]azo]-5-[(4-sulfofenyl)azo]benzen-1-sulfonát</b>							
146177-84-6 410-770-3 611-093-00-8	R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37			
Název : <b>Natrium-2-anilino-5-[2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl)anilino]benzen-1-sulfonát</b>							
31361-99-6 412-320-1 016-080-00-5	Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61			
Název : <b>Směs (9:1) natrium-3,3'-((1,4-fenylen)bis((karbonylimino)(propan-3,1-diyl)imino))bis(10-amino-6,13-dichlor[1,4]benzoxazino[2,3-b]fenzoxazin-4,11-disulfonát a lithium-3,3'-((1,4-fenylen)bis((karbonylimino)(propan-3,1-diyl)imino))bis(10-amino-6,13-dichlor[1,4]benzoxazino[2,3-b]fenzoxazin-4,11-disulfonát)</b>							
136213-76-8 410-040-4 607-284-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Natrium-3,5-bis(tetradecyloxykarbonyl)benzensulfínát</b>							
155160-86-4 407-720-8 016-068-00-X	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Natrium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát[1]; bis(2-hydroxyethyl)amonium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát, sloučenina s 2,2iminodiethanolem (1:1)[2]; bis(2-hydroxyethyl)amonium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát, sloučenina s 2 - aminoethanolem(1:1)[3]</b>							
1982-69-0[1] 25059-78-3[2] 53404-28-7[3] 217-846-3[1] 246-590-5[2] 258-527-9[3] 607-243-00-7	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>Natrium-3-{2-acetamido-4-[(4-{[4-(2-hydroxybutoxy)fenyl]azo}fenyl)azo]}benzen-1-sulfonát</b>							
147703-65-9 410-150-2 611-080-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Natrium-3-nitrobenzen-1-sulfonát</b>							
127-68-4 204-857-3 609-048-00-2	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24-26-37			
Název : <b>Natrium-4-(acetoacetamido)-5-methoxy-2-methylbenzen-1-sulfonát</b>							
133167-77-8 411-680-7 607-360-00-3	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Natrium-4-(benzoyloxy)benzen-1-sulfonát</b>							
66531-87-1 405-450-5 607-275-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: natrium-4-{{4-chlor-6-(2-methoxy-5-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-{{1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-(sulfatomethyl)-1,2-dihydropyridin-3-yl}azo}benzen-1-sulfonát, dinatrium-4-{{4-chlor-6-(2-methoxy-5-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-{{1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-(sulfatomethyl)-1,2-dihydropyridin-3-yl}azo}benzen-1-sulfonát, tinatrium-4-{{4-chlor-6-(2-methoxy-5-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-{{1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-(sulfatomethyl)-1,2-dihydropyridin-3-yl}azo}benzen-1-sulfonát, tetranatrium-4-{{4-chlor-6-(2-methoxy-5-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-{{1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-(sulfatomethyl)-1,2-dihydropyridin-3-yl}azo}benzen-1-sulfonát</b>							
419-450-8 607-468-00-0	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Natrium-4-{{4-chlor-6-(N-ethylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-{{1-(2-chlorfenyl)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-4-yl}azo}benzen-1-sulfonát</b>							
136213-75-7 407-800-2 611-105-00-1	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Natrium-4-{{4-{{(4-hydroxyfenyl)azo}anilino}-3-nitrobenzen-1-sulfonát</b>							
156738-27-1 416-370-5 607-447-00-6	R43 R52-53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			
Název : <b>Natrium-4-amino-6-{{5-{{4-{{8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-7-{{4-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}fenyl}azo}-2-naftyl}azo}benzamido]-2-sulfonatofenyl}azo)-5-hydroxy-3-{{4-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}fenyl}azo}naftalen-2,7-disulfonát</b>							
161935-19-9 417-640-5 607-451-00-8	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)22-24-26-37/39			
Název : <b>Natrium-4-chlor-1-hydroxybutan-1-sulfonát</b>							
54322-20-2 406-190-5 607-280-00-9	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn	R22-36-43	S(2-)22-26-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Natrium-4-sulfofenyl-6-nonanamidohexanoát</b>							
168151-92-6 417-550-6 607-495-00-8	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Natrium-5-({4-chlor-6-[(2-{{4-fluor-6-({5-hydroxy-6-[(4-methoxy-2-sulfonatofenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-1-methylethyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-4-hydroxy-3-{{4-(vinylsulfonyl)fenyl}azo}naftalen-2,7-disulfonát</b>							
168113-78-8 418-380-5 613-196-00-3	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Směs: natrium-5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl}-2,5-dimethylpiperazin-1-yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylazo}-isofthalát, amonium-5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl}-2,5-dimethylpiperazin-1-yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylazo}-isofthalát a 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl}-2,5-dimethylpiperazin-1-yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylazo}-isofthalová kyselina</b>							
413-180-4 611-060-00-8	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)22-26-39			
Název : <b>Směs: natrium-allyl-tridecyl-sulfonatosukcinát, natrium-allyl-dodecyl-sulfonatosukcinát</b>							
410-230-7 607-395-00-4	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Směs isomerů : natrium-fenethylnaftalensulfonát a natrium-(2-naftylethyl)benzensulfonát</b>							
405-760-0 607-278-00-8	Xi; R41 R43 R52 R53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)24-26-37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Natrium-hydrogen-<i>N</i>-(2-karboxyethyl)-<i>N</i>-(oktadec-9-en-1-yl)maleamát</b>							
402-970-4 607-188-00-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Směs: natrium-<i>N</i>-alkylasparagát a natrium-<i>N</i>-oktadecenylasparagát (alkyl C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub> nerozvětvený)</b> směs: natrium- <i>N</i> -alkylaspartát a natrium- <i>N</i> -oktadecenylaspartát (alkyl C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> nerozvětvený)							
411-250-9 607-329-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>Nikl</b>							
7440-02-0 231-111-4 028-002-00-7	Karc.kat.3; R40 R43	Xn	R40-43	S(2-)22-36			
Název : <b>Nikotin (ISO)</b> 3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin							
54-11-5 200-193-3 614-001-00-4	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+ N	R25-27-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název : <b>Nikotin, soli</b> 3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin, soli							
614-002-00-X	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-51/53	S(1/2-)13-28-45-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Nitrapyrin (ISO)</b> 2-chlor-6-(trichlormethyl)pyridin							
1929-82-4 217-682-2 006-057-00-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)24-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol</b> triisopropanolamin							
122-20-3 204-528-4 603-097-00-3	Xi; R36 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61			
Název : <b>1,1',1''-nitrilotris(ethyleniminio)]tripropan-2-ol-tris(ethylhexanoát)</b>							
413-670-8 613-184-00-8	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2-)24-26-37			
Název : <b>6-Nitro-1,2,3,4-tetrahydrochinoxalin</b>							
41959-35-7 414-270-6 607-390-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)22-61			
Název : <b>3-[2-Nitro-4-(trifluormethyl)anilino]propan-1,2-diol</b>							
104333-00-8 410-010-0 603-153-00-7	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)22-61			
Název : <b>[2-Nitro-4,5-bis(benzyloxy)fenyl]acetonitril</b>							
117568-27-1 410-970-0 608-025-00-4	R53		R53	S61			
Název : <b>5-Nitroacenaften</b> 5-Nitro-1,2-dihydroacenaftylen							
602-87-9 210-025-0 609-037-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Nitroanilin (o, m, p)</b> 2-nitroanilin [1], 3-nitroanilin [2], 4-nitroanilin [3]							
88-74-4(o), [1] 99-09-2 (m), [2] 100-01-6(p), [3] 201-855-4 (o), [1] 202-729-1(m), [2] 202-810-1(p), [3] 612-012-00-9	T; R23/24/25 R33 R52 R53	T	R23/24/25-33-52/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>1-[2-(4-Nitroanilino)ethyl]močovina</b>							
27080-42-8 410-700-1 616-083-00-7	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Nitrobenzen</b>							
98-95-3 202-716-0 609-003-00-7	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	T N	R23/24/25-40-48/23/24-51/53-62	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrobenzyl)-2,2-dimethyl-1-oxo-6-(fenylacetamido)penam-3-karboxylát</b> (4-nitrobenzyl)-6-(fenylacetamido)-3,3-dimethyl-4,7-dioxo-4λ <sup>4</sup> -thia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylát							
54275-93-3 412-670-5 607-358-00-2	R42	Xn	R42	S(2-)22			
Název : <b>(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrobenzyl)-3-methyliden-5-oxo-7-(fenylacetamido)cefam-4-karboxylát</b> (4-nitrobenzyl)-7-(fenylacetamido)-3-methyliden-5,8-dioxo-5λ <sup>4</sup> -thia-1-azabicyklo[4.2.0]oktan-2-karboxylát							
76109-32-5 412-800-0 607-359-00-8	R42	Xn	R42	S(2-)22			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Nitrobifenyl</b>							
92-93-3 202-204-7 609-039-00-3	Karc.kat.2; R45 N; R51-53	T N	R45-51/53	S45-53-61			
Název : <b>Nitrocelulosa, obsah dusíku &gt; 12,6 %</b>							
603-037-00-6	E; R3 R1	E	R1-3	S(2-)-35			
Název : <b>Nitrocelulosa obsah dusíku &lt;= 12,6 %</b>							
603-037-01-3	F; R11	F	R11	S(2-)-16-33-37/39			
Název : <b>Nitroethan</b>							
79-24-3 201-188-9 609-035-00-1	R10 Xn; R20/22	Xn	R10-20/22	S(2-)-9-25-41	c ≥ 12,5%	Xn; R20/22	
Název : <b>Nitrofen (ISO)</b> (2,4-dichlorfenyl)(4-nitrofenyl)ether							
1836-75-5 217-406-0 609-040-00-9	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-61-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>4-Nitrofenol</b> <i>p</i> -nitrofenol							
100-02-7 202-811-7 609-015-00-2	R33 Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-33	S(2-)-28			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Nitroglycerin</b> glycerol-trinitrát							
55-63-0 200-240-8 603-034-00-X	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E T+ N	R3-26/27/28-33-51/53	S(1/2-)33-35-36/37-45-61			
Název : <b>Nitromethan</b>							
75-52-5 200-876-6 609-036-00-7	R5 R10 Xn; R22	Xn	R5-10-22	S(2-)41	c ≥ 12,5%	Xn; R22	
Název : <b>2-Nitronaftalen</b>							
581-89-5 209-474-5 609-038-00-8	Karc.kat.2; R45 N; R51-53	T N	R45-51/53	S45-53-61			
Název : <b>2-Nitro-p-anisidin</b> 4-methoxy-2-nitroanilin							
96-96-8 202-547-2 612-038-00-0	T+; R26/27/28 R33 R52 R53	T+	R26/27/28-33-52/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>1-Nitropropan</b>							
108-03-2 203-544-9 609-001-00-6	R10 Xn; R20/21/22	Xn	R10-20/21/22	S(2-)9	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22	
Název : <b>2-Nitropropan</b>							
79-46-9 201-209-1 609-002-00-1	R10 Karc.kat.2; R45 Xn; R20/22	T	R45-10-20/22	S53-45	c ≥ 25% 0,1% ≤ c < 25%	T; R45-20/22 T; R45	Poznámka E

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4-Nitrosoanilin</b> <i>p</i> -nitrosanilin							
659-49-4 211-535-6 612-011-00-3	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)25-28			
Název : <b>N-Nitrosodimethylamin</b>							
62-75-9 200-549-8 612-077-00-3	Karc.kat.2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+ N	R45-25-26-48/25-51/53	S53-45-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-25-26-48/25-51/53	<i>Poznámka E</i>
					10% ≤ c < 25%	T+; R45-22-26-48/25-52/53	
					7% ≤ c < 10%	T+; R45-22-26-48/22-52/53	
					3% ≤ c < 7%	T; R45-22-23-48/22-52/53	
					2,5% ≤ c < 3%	T; R45-23-48/22-52/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R45-23-48/22	
					0,1% ≤ c < 1%	T; R45-20	
0,001% ≤ c < 0,1%	T; R45						
Název : <b>N-Nitrosodipropylamin</b>							
621-64-7 210-698-0 612-098-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61	c > 25%	T+; R45-22	<i>Poznámka E</i>
					0,001% < c < 25%	T; R45	
Název : <b>4-Nitrofenol</b>							
104-91-6 203-251-6 604-042-00-6	Mut.kat.3; R68 Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53-68	S(2-)26-36/37/39-47-49-61			
Název : <b>2,2'-(Nitrosoimino)di(ethan-1-ol)</b>							
1116-54-7 214-237-4 612-090-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Nonanová kyselina</b> pelargonová kyselina							
112-05-0 203-931-2 607-197-00-8	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
Název : <b>Nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, rozvětvený [2]</b>							
25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2] 246-672-0 [1] 284-325-5 [2] 601-053-00-8	Repr.kat.3; R62-63 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53-62-63	S(1/2-)26-36/37/39-45-46-60-61			
Název : <b>4-Nonylfenol, reakční produkty s formaldehydem a dodekan-1-thiolem</b>							
404-160-6 604-035-00-8	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>5-(N-Nonylkarbamoyl)peroxypentanová kyselina</b> 6-(nonylamino)-6-oxoperoxyhexanová kyselina							
104788-63-8 406-680-9 617-014-00-3	O; R7 Xi; R41 R43 N; R50	O Xi N	R7-41-43-50	S(2-)3/7-14-26-36/37/39-61			
Název : <b>Norbormid (ISO)</b> 5-[fenyloxy(2-pyridyl)methyl]-8-[fenyloxy(2-pyridyl)methylidyl]bicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid							
991-42-4 213-589-6 650-004-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>2-Norbornylakrylát</b> (bicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)akrylát							
10027-06-2 607-121-00-3	Xn; R21 Xi; R38 R43	Xn	R21-38-43	S(2-)28	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	Xn; R21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43	Poznámka D

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Noruron (ISO)</b> 3-(4,7-methano-3a,4,5,6,7,7a-hexahydroindan-5-yl)-1,1-dimethylmočovina							
2163-79-3 006-058-00-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Octan olovnatý</b>							
301-04-2 206-104-4 082-005-00-8	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R48/22 N; R50-53	T N	R61-33-48/22-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
Název : <b>Octan olovnatý zásaditý</b> octan-hydroxid olovnatý							
1335-32-6 215-630-3 082-007-00-9	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R48/22 N; R50-53	T N	R61-33-40-48/22-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
Název : <b>Octová kyselina ...%</b>							
64-19-7 200-580-7 607-002-00-6	R10 C; R35	C	R10-35	S(1/2-)23-26-45	c ≥ 90% 25% ≤ c < 90% 10% ≤ c < 25%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Oktabromdifenylether</b>							
32536-52-0 251-087-9 602-094-00-4	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T	R61-62	S45-53			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs : (oktadecylimino)diethyl-bis(hydrogen-maleinát) a(oktadecylimino)diethyl-(hydrogenftalát)-(hydrogen-maleinát)</b>							
405-960-8 607-279-00-3	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Oktamethylcyklotetrasiloxan</b>							
556-67-2 209-136-7 014-018-00-1	Repr.kat.3; R62 R53	Xn	R53-62	S(2-)36/37-46- 51-61			
Název : <b>Oktamolybdenan tetrakis[dimethyl(ditetradecyl)amonný]</b>							
117342-25-3 404-760-8 042-002-00-4	T; R23 Xi; R41 R53	T	R23-41-53	S(1/2-)26-37/39- 45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název :							
<b>Okтан [a isomery]</b>							
111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3  203-892-1 208-759-1 209-207-2  209-243-9	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53 R67	F Xn N	R11-38-50/53-65-67	S(2-)9-16-29-33-60-61-62			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 4</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0 601-009-00-8							
<p>Název :  <b>Oktanatrium - 6-(6-(4-chloro-6-(3-(N-methyl-N-(4-chloro-6-(3,5-disulfonato-2-naphthylazo)-5-hydroxy-2-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naphthylazo)naftalen-1,5-disulfonát</b></p>							
148878-21-1 412-960-1 611-059-00-2	Xi; R41 R43 R52 R53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)22-24-26-37/39-61			
<p>Název :  <b>Oktanatrium-2-(8-{4-chlor-6-[3-({4-chlor-6-[7-(1,5-disulfonato-2-naftylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-1,3,5-triazin-2-yl}aminomethyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylazo)naftalene-1,5-disulfonát</b></p>							
413-550-5 611-062-00-9	Xi; R38-41	Xi	R38-41	S(2-)22-26-37/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N-oktyl-2-pyrrolidon</b> 1-oktyl-2-pyrrolidon 1-oktylpyrrolidin-2-on							
2687-94-7 403-700-8 613-098-00-0	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)23-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Oktyl-3,4,5-trihydroxybenzoát</b> oktyl-gallát							
1034-01-1 213-853-0 607-199-00-9	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37			
Název : <b>1-oktylazepin-2-on</b>							
59227-88-2 420-040-6 606-078-00-8	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>2-(Oktylsulfanyl)ethan-1-ol</b> 2-hydroxyethyl(oktyl)sulfid							
3547-33-9 222-598-4 603-088-00-4	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2-Oktyltetrahydroisothiazol-3-on</b>							
26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R22-23/24-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R22-23/24-34-43-50/53	
					10% ≤ c < 25%	C;N; R20/21-34-43-51/53	
					5% ≤ c < 10%	Xn;N ; R20/21-36/38-43-51/53	
					3% ≤ c < 5%	Xn;N ; R20/21-43-51/53	
					2,5% ≤ c < 3%	Xi;N; R43-51/53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	Xi; R43-52/53	
0,05% ≤ c < 0,25%	Xi; R43						
Název : <b>Olovo, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
082-001-00-6	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R20/22 N; R50-53	T N	R61-20/22-33-50/53-62	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R61-20/22-33-50/53-62	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
					5% ≤ c < 25%	T;N; R61-20/22-33-51/53-62	
					2,5% ≤ c < 5%	T;N; R61-20/22-33-51/53-62	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R61-20/22-33-52/53	
					0,5% ≤ c < 1%	T; R61-33-52/53	
					0,25% ≤ c < 0,5%	R52/53	
Název : <b>Omethoat (ISO)</b> <i>N</i> -methyl-2-(dimethoxyfosforylsulfanyl)acetamid							
1113-02-6 214-197-8 015-066-00-6	T; R25 Xn; R21 N; R50	T N	R21-25-50	S(1/2-)23-36/37-45-61			
Název : <b>Směs: (E,Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on,(E,Z)-pentadec-11-eno-15-lakton, (E,Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on, (E,Z)-pentadec-12-eno-15-lakton</b>							
111879-80-2 422-320-3 606-092-00-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxadiargyl (ISO)</b> 5- <i>terc</i> -butyl-3-{2,4-dichlor-5-[(prop-2-yn-1-yl)oxy]fenyl}-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i> )-on							
39807-15-3 254-637-6 613-204-00-5	Repr.kat.3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn N	R48/22-50/53-63	S(2-)36/37-46-60-61			
Název : <b>Oxadiazon</b> 5- <i>terc</i> -butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i> )-on							
19666-30-9 243-215-7 606-045-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Oxalonitril</b> dinitril šťavelové kyseliny							
460-19-5 207-306-5 608-011-00-8	F; R11 T; R23 N; R50-53	F T N	R11-23-50/53	S(1/2-)23-45-60-61			
Název : <b>Oxamyl</b> {[2-dimethylamino-1-(methylsulfanyl)-2-oxoethyliden]iminyloxy}- <i>N</i> -methylkarbamát							
23135-22-0 245-445-3 006-059-00-9	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51-53	T+ N	R21-26/28-51/53	S(1/2-)36/37-45-61			
Název : <b>Oxasulfuron (ISO)</b> oxetan-3-yl-2-{ <i>N</i> -[ <i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl}benzoát							
144651-06-9 616-112-00-3	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn N	R48/22-50/53	S(2-)46-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxid antimonitý</b>							
1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)22-36/37			
Název : <b>Oxid arseničný</b>							
1303-28-2 215-116-9 033-004-00-6	Karc.kat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T N	R45-23/25-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Oxid arsenitý</b>							
1327-53-3 215-481-4 033-003-00-0	Karc.kat.1; R45 T+; R28 C; R34 N; R50-53	T+ N	R45-28-34-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Oxid beryllnatý</b>							
1304-56-9 215-133-1 004-003-00-8	Karc.kat.2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+	R49-25-26-36/37/38-43-48/23	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Oxid dusičitý [1]; Oxid dusičitý, dimer[2]</b>							
10102-44-0[1] 10544-72-6[2] 233-272-6[1] 234-126-4[2] 007-002-00-0	T+; R26 C; R34	T+	R26-34	S(1/2-)9-26-28-36/37/39-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5% 0,5% ≤ c < 1% 0,1% ≤ c < 0,5%	T+; R26-34 T; R23-34 T; R23-36/37/38 Xn; R20-36/37/38 Xn; R20	<i>Poznámka 5</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxid fosforečný</b>							
1314-56-3 215-236-1 015-010-00-0	C; R35	C	R35	S(1/2-)22-26-45			
Název : <b>Oxid chloričitý</b>							
10049-04-4 233-162-8 006-089-00-2	R6 O; R8 T+; R26 C; R34 N; R50	O T+ N	R6-8-26-34-50	S(1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5% 0,5% ≤ c < 1% 0,2% ≤ c < 0,5% 0,02% ≤ c ≤ 0,2%	T+;N; R26-34-50 T+;N; R26-36/37/38-50 T;N; R23-36/37/38-50 T;N; R23-50 Xn;N ; R20-50	
Název : <b>Oxid chloričitý ...%</b>							
10049-04-4 233-162-8 006-089-01-X	T; R25 C; R34 N; R50	T N	R25-34-50	S(1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 10% 0,3% ≤ c < 3%	T;N; R25-34-50 C;N; R22-34-50 Xn;N ; R22-36/37/38-50 Xi; R36	<i>Poznámka B</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxid chromový</b>							
1333-82-0 215-607-8 024-001-00-0	O; R9 Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.3; R62 T+; R26 T; R24/25-48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	O T+ N	R45-46-9-24/25- 26-35-42/43- 48/23-50/53-62	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-24/25-26-35- 42/43-48/23-50/53-62	<i>Poznámka E</i>
					10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-21/22-26-35- 42/43-48/23-51/53-62	
					7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-46-21/22-26-34- 42/43-48/20-51/53-62	
					5% ≤ c < 7%	T;N; R45-46-21/22-23-34- 42/43-48/20-51/53-62	
					3% ≤ c < 5%	T;N; R45-46-21/22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
					2,5% ≤ c < 3%	T;N; R45-46-23-36/37/38- 42/43-48/20-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R45-46-23-36/37/38- 42/43-48/20-52/53	
					0,25% ≤ c < 1%	T; R45-46-20-52/53	
0,1% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-20						
Název : <b>Oxid kobaltnatý</b>							
1307-96-6 215-154-6 027-002-00-4	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Oxid mangančitý</b>							
1313-13-9 215-202-6 025-001-00-3	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-)25			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxid měďný</b>							
1317-39-1 215-270-7 029-002-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-60-61			
Název : <b>Oxid molybdenový</b>							
1313-27-5 215-204-7 042-001-00-9	Xn; R48/20/22 Xi; R36/37	Xn	R36/37-48/20/22	S(2-)22-25			
Název : <b>Oxid nikelnatý</b>							
1313-99-1 215-215-7 028-003-00-2	Karc.kat.1; R49 R43 R53	T	R43-49-53	S45-53-61			
Název : <b>Oxid nikličitý</b>							
12035-36-8 234-823-3 028-004-00-8	Karc.kat.1; R49 R43 R53	T	R43-49-53	S45-53-61			
Název : <b>Oxid niklitý</b>							
1314-06-3 215-217-8 028-005-00-3	Karc.kat.1; R49 R43 R53	T	R43-49-53	S45-53-61			
Název : <b>Oxid osmičelý</b>							
20816-12-0 244-058-7 076-001-00-5	T+; R26/27/28 C; R34	T+	R26/27/28-34	S(1/2-)7/9-26-45			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxid sírový, roztok v kyselině sírové, obsah volného SO<sub>3</sub> 20-65 %</b>							
016-019-00-2	R14 C; R35 Xi; R37	C	R14-35-37	S(1/2-)26-30-45			<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Oxid siřičitý</b>							
7446-09-5 231-195-2 016-011-00-9	T; R23 C; R34	T	R23-34	S(1/2-)9-26-36/37/39-45	c ≥ 20% 5% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 5%	T; R23-34 C; R20-34 Xi; R36/37/38	<i>Poznámka 5</i>
Název : <b>Oxid uhelnatý</b>							
630-08-0 211-128-3 006-001-00-2	F+; R12 Repr.kat.1; R61 T; R23-48/23	F+ T	R61-12-23-48/23	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Oxid vanadičný</b>							
1314-62-1 215-239-8 023-001-00-8	Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T N	R20/22-37-48/23-51/53-63-68	S(1/2-)36/37-38-45-61			
Název : <b>Oxid zinečnatý</b>							
1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxiran</b> ethylenoxid							
75-21-8 200-849-9 603-023-00-X	F+; R12 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+ T	R45-46-12-23- 36/37/38	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>(S)-Oxiranylmethyl-tosylát</b>							
70987-78-9 417-210-7 607-411-00-X	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xi; R41 R43 N; R51-53	T N	R41-43-45-51/53	S45-53-61			
Název : <b>N-(2(3H)-Oxobenzimidazol-5-yl)-2-{4-[(4,6-bis{[3-(diethylamino)propyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]fenylazo}-3-oxobutanamid</b>							
98809-11-1 407-680-1 611-041-00-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)24-26- 37/39-61			
Název : <b>4,4'-[Oxybis(ethylensulfanyl)]difenol</b>							
90884-29-0 404-590-4 604-036-00-3	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>4,4'-[Oxybis(methylen)]di-1,3-dioxolan</b>							
56552-15-9 423-230-7 613-233-00-3	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxydemeton-methyl</b> S-[2-(ethylsulfinyl)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát							
301-12-2 206-110-7 015-046-00-7	T; R24/25 N; R50	T N	R24/25-50	S(1/2-)23-36/37-45-61			
Název : <b>4,4'-Oxydianilin a jeho soli</b> bis(4-aminofenyl)ether a jeho soli							
101-80-4 202-977-0 612-199-00-7	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R45-46-23/24/25-51/53-62	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,2'-Oxydiethan-1-ol</b> diethylenglykol							
111-46-6 203-872-2 603-140-00-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)46			
Název : <b>(Oxydiethylen)-bis(chlorformiát)</b>							
106-75-2 203-430-9 607-141-00-2	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N	R22-38-41-51/53	S(2-)23-26-61			
Název : <b>4,4'-Oxydiftalanhydrid</b>							
1823-59-2 412-830-4 607-352-00-X	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Oxydisulfoton (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl-S-[2-(ethylsulfinyl)ethyl]-fosforothioát							
2497-07-6 219-679-1 015-096-00-X	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R24-28-50-53	
					7% ≤ c < 25%	T+;N; R21-28-50-53	
					3% ≤ c < 7%	T;N; R21-25-50-53	
					1% ≤ c < 3%	T;N; R25-50-53	
					0,25% ≤ c < 1%	Xn;N ; R22-50-53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	Xn;N ; R22-51-53	
Název : <b>Oxykarboxin (ISO)</b> 2-methyl-4,4-dioxo-5,6-dihydro-4λ4-1,4-oxathiin-3-karboxanilid							
5259-88-1 226-066-2 006-060-00-4	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)61			
Název : <b>Papain</b>							
9001-73-4 232-627-2 647-007-00-0	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název : <b>Papaverin</b> 6,7-dimethoxy-1-(3,4-dimethoxybenzyl)isochinolin							
58-74-2 200-397-2 614-018-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Papaverin, soli</b> 6,7-dimethoxy-1-(3,4-dimethoxybenzyl)isochinolin, soli							
614-019-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Parakvat-dichlorid [1]; parakvat-dimethylsulfát [2]</b> 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridin-1,1'-dium-dichlorid [1]; 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridin-1,1'-dium-bis(methyl-sulfát)[2]							
1910-42-5[1] 2074-50-2[2] 217-615-7[1] 218-196-3[2] 613-090-00-7	T+; R26 T; R24/25-48/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+ N	R24/25-26- 36/37/38-48/25- 50/53	S(1/2-)22-28- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>Paraldehyd</b> 2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxan							
123-63-7 204-639-8 605-004-00-1	F; R11	F	R11	S(2-)9-16-29-33			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Parathion (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát							
56-38-2 200-271-7 015-034-00-1	T+; R26/28 T; R24-48/25 N; R50-53	T+ N	R24-26/28-48/25-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R24-26/28-48/25-50-53	
					$10\% \leq c < 25\%$	T+;N; R21-26/28-48/25-50-53	
					$7\% \leq c < 10\%$	T+;N; R21-26/28-48/22-50-53	
					$3\% \leq c < 7\%$	T;N; R21-23/25-48/22-50-53	
					$1\% \leq c < 3\%$	T;N; R23/25-48/22-50-53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	Xn;N ; R20/22-50-53	
					$0,1\% \leq c < 0,25\%$	Xn;N ; R20/22-51-53	
					$0,025\% \leq c < 0,1\%$	N; R51-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	R52-53	
Název : <b>Parathion-methyl (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát							
298-00-0 206-050-1 015-035-00-7	R5 R10 T+; R26/28 T; R24 Xn; R48/22 N; R50-53	T+ N	R5-10-24-26/28-48/22-50/53	S(1/2-)28-36/37-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R24-26/28-48/22-50-53	
					$10\% \leq c < 25\%$	T+;N; R21-26/28-48/22-50-53	
					$7\% \leq c < 10\%$	T+;N; R21-26/28-50-53	
					$3\% \leq c < 7\%$	T;N; R21-23/25-50-53	
					$1\% \leq c < 3\%$	T;N; R23/25-50-53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	Xn;N ; R20/22-50-53	
					$0,1\% \leq c < 0,25\%$	Xn;N ; R20/22-51-53	
					$0,025\% \leq c < 0,1\%$	N; R51-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	R52-53	
Název : <b>Pebulat (ISO)</b> <i>S</i> -propyl-( <i>N</i> -butyl- <i>N</i> -ethylthio)karbamát							
1114-71-2 214-215-4 006-034-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)23-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Pendimethalin (ISO)</b> <i>N</i> -(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidin <i>N</i> -(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin							
40487-42-1 254-938-2 609-042-00-X	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)-24-29-37-60-61			
Název : <b>Pentabromderivát difenyletheru</b> pentabromdifenylether							
32534-81-9 251-084-2 602-083-00-4	R64 Xn; R48/21/22 N; R50-53	Xn N	R48/21/22-50/53-64	S(1/2-)-36/37-45-60-61			
Název : <b>Pentachlorbenzen</b>							
608-93-5 210-172-0 602-074-00-5	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F Xn N	R11-22-50/53	S(2-)-41-46-50-60-61			
Název : <b>Pentachlorethan</b>							
76-01-7 200-925-1 602-017-00-4	Karc.kat.3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T N	R40-48/23-51/53	S(1/2-)-23-36/37-45-61	$c \geq 25\%$ $2,5\% \leq c < 25\%$ $1\% \leq c < 2,5\%$ $0,2\% \leq c < 1\%$	T;N; R40-48/23-51/53 T; R40-48/23-52/53 T; R40-48/23 Xn; R48/20	
Název : <b>Pentachlorfenol</b>							
87-86-5 201-778-6 604-002-00-8	Karc.kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-36/37/38-40-50/53	S(1/2-)-22-36/37-45-52-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Pentachlorfenolát sodný[1]; pentachlorfenolát draselný[2]</b> Pentachlorfenol, alkalické soli							
131-52-2[1] 7778-73-6[2] 205-025-2[1] 231-911-3[2] 604-003-00-3	Karc.kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+ N	R24/25-26- 36/37/38-40- 50/53	S(1/2-)22-28- 36/37-45-52-60- 61			
Název : <b>Pentachlornaftalen</b>							
1321-64-8 215-320-8 602-041-00-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R21/22-36/38- 50/53	S(2-)35-60-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>(Pentakis{[3-(dimethylamonio)propyl]sulfamoyl}{(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(dimethyliminio)propan-3,1-diyliminosulfonyl}}bis(ftalocyanin-29,31-diido)měďnatý komplex,heptakislaktát</b>							
414-930-3 613-193-00-7	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Pentan [1]; isopentan [2]; 2-methylbutan [2]</b>							
109-66-0 [1] 78-78-4 [2] 203-692-4 [1] 201-142-8 [2] 601-006-00-1	F+; R12 Xn; R65 N; R51-53 R66 R67	F+ Xn N	R12-51/53-65- 66-67	S(2-)9-16-29-33- 61-62			<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 4</i>
Název : <b>Pentan-2,4-dion</b> acetylaceton							
123-54-6 204-634-0 606-029-00-0	R10 Xn; R22	Xn	R10-22	S(2-)21-23-24/25	c ≥ 25%	Xn; R22	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Pentan-3-on</b> diethylketon							
96-22-0 202-490-3 606-006-00-5	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F Xi	R11-37-66-67	S(2)-9-16-25-33			
Název : <b>Směs: pentanatrium-2-({4-[3-methyl-4-({6-sulfonato-4-[(2-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl}azo)anilino]-6-(3-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-benzen-1,4-disulfonát, pentanatrium-2-({4-[3-methyl-4-({7-sulfonato-4-[(2-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl}azo)anilino]-6-(3-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-benzen-1,4-disulfonát</b>							
421-160-1 607-461-00-2	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>Směs: pentanatrium-4-amino-6-[(5-{{4-chlor-6-(4-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-sulfonatofenyl)azo]-3-{{5-(2,3-dibrompropanamido)-2-sulfonatofenyl}azo}-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát, pentanatrium-4-amino-3-{{5-(2-bromakrylamido)-2-sulfonatofenyl}azo}-6-[(5-{{4-chlor-6-(4-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát, tetranatrium-4-amino-6-{{5-{{4-chlor-6-(4-{{vinylsulfonyl}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-2-sulfonatofenyl}azo}-3-{{5-(2,3-dibrompropanamido)-2-sulfonatofenyl}azo}-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát</b>							
180778-23-8 424-320-9 611-124-00-5	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61			
Název : <b>Pentanatrium-4-amino-6-{{5-{{4-(2-ethylanilino)-6-[(2-sulfonatooxyethyl)sulfonyl]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-2-sulfonatofenyl}azo}-5-hydroxy-3-[(4-{{2-(sulfonato)ethyl}sulfonyl}fenyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát</b>							
423-790-2 611-127-00-1	R5 Xi; R41 R43 R52-53	Xi	R5-41-43-52/53	S(2)-22-26-36/37/39-41-61			
Název : <b>Pentanatrium-5-[(4-{{5-amino-4-sulfonato-2-[(4-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}fenyl)azo]anilino}-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfo-2-naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát</b>							
157707-94-3 418-340-7 611-120-00-3	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2)-22-26-39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Pentanatrium-7-({4-[(4-{5-amino-4-sulfonato-2-[(4-{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}fenyl)azo]anilino}-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-ureidofeny}lazo)naftalen-1,3,6-trisulfonát</b>							
171599-84-1 422-930-1 607-505-00-0	R52-53		R52/53	S22-61			
Název : <b>Pentandial</b> glutaraldehyd							
111-30-8 203-856-5 605-022-00-X	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T N	R23/25-34-42/43-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	$c \geq 50\%$	T;N; R23/25-34-42/43-50	
					$25\% \leq c < 50\%$	T; R22-23-34-42/43	
					$10\% \leq c < 25\%$	C; R20/22-34-42/43	
					$2\% \leq c < 10\%$	Xn; R20/22-37/38-41-42/43	
					$1\% \leq c < 2\%$	Xn; R36/37/38-42/43	
$0,5\% \leq c < 1\%$	Xi; R36/37/38-43						
Název : <b>Isomery pentanolu, s výjimkou isomerů uvedených jinde v této příloze</b>							
30899-19-5 250-378-8 603-006-00-7	R10 Xn; R20 Xi; R37 R66	Xn	R10-20-37-66	S(2-)46			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Pentanová kyselina</b> valerová kyselina							
109-52-4 203-677-2 607-143-00-3	C; R34 R52 R53	C	R34-52/53	S(1/2-)26-36-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Pentyl-acetát [1]; isopentyl-acetát [2]; 1-methylbutyl-acetát [3]; 2-methylbutyl-acetát [4]; 2(nebo 3)-methylbutyl-acetát [5]</b> amylacetát							
628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5] 211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5] 607-130-00-2	R10		R10-66	S(2-)23-25			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>N-terc-Pentylbenzothiazol-2-sulfenamid</b>							
110799-28-5 404-380-2 613-101-00-5	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>4-Pentylcyklohexan-1-on</b>							
61203-83-6 406-670-4 606-051-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>3-[(3-{N-[4-(2,4-di-terc-Pentylfenoxy)butyl]karbamoyl}-4-hydroxy-1-naftyl)sulfanyl]propanová kyselina</b>							
105488-33-3 410-370-9 607-288-00-8	R53		R53	S61			
Název : <b>Směs: pentyl-hydrogen-methylfosfinát a (2-methylbutyl)-hydrogen-methylfosfinát</b>							
87025-52-3 402-090-0 015-144-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-36/37/39-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Pentylinitrit[1]; směs isomerů [2]</b> amylinitrit [1]							
463-04-7[1] 110-46-3[2] 207-332-7 [1] 203-770-8 [2] 007-020-00-9	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24-46			
Název : <b>Pepsin A</b>							
9001-75-6 232-629-3 647-008-00-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název : <b>Perfluidon</b> 4'-(fenylnsulfonyl)-2'-methyl-1,1,1-trifluormethansulfonanilid							
37924-13-3 253-718-3 616-019-00-8	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2)			
Název : <b>Permethrin (ISO)</b> 3-fenoxybenzyl-[3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]							
52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn N	R20/22-43-50/53	S(2-)13-24-36/37/39-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R20/22-43-50-53	
					$1\% \leq c < 25\%$	N; R43-50-53	
					$0,025\% \leq c < 1\%$	N; R50-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	N; R51-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	R52-53	
Název : <b>Peroxid barnatý</b>							
1304-29-6 215-128-4 056-001-00-1	O; R8 Xn; R20/22	O Xn	R8-20/22	S(2-)13-27			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Peroxid sodný</b>							
1313-60-6 215-209-4 011-003-00-1	O; R8 C; R35	O C	R8-35	S(1/2-)8-27-39-45			
Název : <b>Peroxid vodíku ... %</b>							
7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9	R5 O; R8 Xn; R20/22 C; R35	O C	R5-8-20/22-35	S(1/2-)17-26-28-36/37/39-45	$c \geq 70\%$	C; R20/22-35	<i>Poznámka B</i>
					$c \geq 70\%$	R5, O; R8	
					$50\% \leq c < 70\%$	C; R20/22-34	
					$50\% \leq c < 70\%$	O; R8	
					$35\% \leq c < 50\%$	Xn; R22-37/38-41	
					$8\% \leq c < 35\%$	Xn; R22-41	
					$5\% \leq c < 8\%$	Xi; R36	
Název : <b>Peroxodisíran amonný</b> diamonium-peroxodisulfát persíran amonný							
7727-54-0 231-786-5 016-060-00-6	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O Xn	R8-22-36/37/38-42/43	S2-22-24-26-37			
Název : <b>Peroxodisíran draselný</b> dikalium-peroxodisulfát							
7727-21-1 231-781-8 016-061-00-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O Xn	R8-22-36/37/38-42/43	S(2-)22-24-26-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Peroxyoctová kyselina...%</b>							
79-21-0 201-186-8 607-094-00-8	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O C N	R7-10-20/21/22-35-50	S(1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C;N; R20/21/22-35-50 C; R20/21/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>Pikrová kyselina, soli</b> pikráty 2,4,6-trinitrofenol, soli							
609-010-00-5	E; R3 T; R23/24/25	E T	R3-23/24/25	S(1/2-)28-35-37-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Pilokarpin</b> 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton							
92-13-7 202-128-4 614-016-00-6	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			
Název : <b>Pilokarpin, soli</b> 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton, soli							
614-017-00-1	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)25-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Pindon (ISO)</b> 2-(trimethylacetyl)indan-1,3-dion							
83-26-1 201-462-8 606-016-00-X	T; R25-48/25 N; R50-53	T N	R25-48/25-50/53	S(1/2-)37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Piperazin</b>							
110-85-0 203-808-3 612-057-00-4	C; R34 R42/43 R52-53	C	R34-42/43-52/53	S(1/2-)22-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>3,3' -{Piperazin-1,4-diylbis[(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino(2-acetamido-4,1-fenyl)azo]}di(naftalen-1,5-disulfonát) tetrasodný</b>							
81898-60-4 400-010-9 016-034-00-4	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>2,2' -[Piperazin-1,4-diyl]di(propan-1,3-diyl)bis(benzimidazo[2,1-b]benzo[<i>lmn</i>][3,8]fenanthrolin-1,3,6-trion)</b>							
406-295-6 613-150-00-2	R53		R53	S61			
Název : <b>2-(Piperazin-1-yl)ethylamin</b> 2-(piperazin-1-yl)ethan-1-amin							
140-31-8 205-411-0 612-105-00-4	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52 R53	C	R21/22-34-43-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Piperidin</b>							
110-89-4 203-813-0 613-027-00-3	F; R11 T; R23/24 C; R34	F T	R11-23/24-34	S(1/2-)16-26-27-45	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Piperofos (ISO)</b> <i>S-[(2-methylpiperidin-1-karbonyl)methyl]-O,O-dipropyl-fosforodithioát</i>							
24151-93-7 015-133-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,25% ≤ c < 2,5% 0,025% ≤ c < 0,25%	Xn;N ; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název : <b>Pirimifos-ethyl (ISO)</b> <i>O-(2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát</i>							
23505-41-1 245-704-0 015-099-00-6	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)-23-36/37-45-60-61			
Název : <b>Pirimifos-methyl (ISO)</b> <i>O-(2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimethyl-fosforothioát</i>							
29232-93-7 249-528-5 015-134-00-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>Pirimikarb (ISO)</b> <i>2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl)-N,N-dimethylkarbamát</i>							
23103-98-2 245-430-1 006-035-00-8	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)-22-37-45-60-61			
Název : <b>Pirochilon (ISO)</b> <i>1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]chinolin-4-on</i>							
57369-32-1 613-131-00-9	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Poly[oxy(1-methyl-3-oxopropan-1,3-diyl)-co-oxy(1-ethyl-3-oxopropan-1,3-diyl)] (73:27 mol %)</b>							
403-300-3 607-212-00-8	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Poly(1-acetoxyethylen/1-hydroxyethylen/2-{4-[2-(3,4-dimethylthiazolium-2-yl)vinyl]fenyl}-1,3-dioxan-4,6-diyl)-methylsulfát, produkt reakce částečně hydrolyzovaného poly(vinyl-acetátu) s (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazolium-methylsulfátem</b>							
125139-08-4 406-460-2 613-144-00-X	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>Poly(allylamin)-hydrochlorid</b>							
71550-12-4 415-050-2 612-191-00-3	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)36/37			
Název : <b>Poly(methyl-methakrylát-co-butyl-methakrylát-co-[4-(akryloyloxy)butyl-isopropenyl-(<math>\alpha,\alpha</math>-dimethylbenzyl)karbamát]-co-maleinanhydrid)</b>							
419-590-1 607-415-00-1	F; R11 R43	F Xi	R11-43	S(2-)24-37-43			
Název : <b>Polyethylenpolyaminy HEPA</b>							
68131-73-7 268-626-9 612-121-00-1	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R21/22-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	$c \geq 25\%$	C;N; R21/22-34-43-50/53	
					$10\% \leq c < 25\%$	C;N; R34-43-51/53	
					$5\% \leq c < 10\%$	Xi;N; R36/38-43-51/53	
					$2,5\% \leq c < 5\%$	Xi;N; R43-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	Xi; R43-52/53	
$0,25\% \leq c < 1\%$	R52/53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Polyethylenpolyaminy, s výjimkou uvedených jinde v této příloze</b>							
612-065-00-8	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R21/22-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25%	C;N; R21/22-34-43-50/53	
					10% ≤ c < 25%	C;N; R34-43-51/53	
					5% ≤ c < 10%	Xi;N; R36/38-43-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	Xi; R43-52/53	
					0,25% ≤ c < 1%	R52/53	
Název : <b>Polychlorované bifenyly PCB</b>							
1336-36-3 215-648-1 602-039-00-4	R33 N; R50-53	Xn N	R33-50/53	S(2-)35-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R33-50/53	<i>Poznámka C</i>
					2,5% ≤ c < 25%	Xn;N ; R33-51/53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	Xn;N ; R33-52/53	
					0,005% ≤ c < 0,25%	Xn; R33	
Název : <b>Polymer 1,3-dibrompropanu a N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diaminu</b> poly[(diethylamoniumdiyl)propan-1,3-diyl(dimethylamoniumdiyl)propan-1,3-diyl]							
143747-73-3 410-570-6 612-176-00-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Polymerní produkt reakce bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dienu, ethenu, hexa-1,4-dienu, prop-1-enu a N,N-diallylformamidu</b>							
404-035-6 616-092-00-6	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Polysulfid barnatý</b>							
50864-67-0 256-814-3 016-003-00-5	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi N	R31-36/37/38-50	S(2-)28-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Polysulfid draselný</b>							
37199-66-9 253-390-1 016-007-00-7	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)26-45-61			
Název : <b>Polysulfid sodný</b>							
1344-08-7 215-686-9 016-010-00-3	T; R25 R31 C; R34 N; R50	T N	R25-31-34-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Polysulfid vápenatý</b>							
1344-81-6 215-709-2 016-005-00-6	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi N	R31-36/37/38-50	S(2-)28-61			
Název : <b>Polysulfidy amonné</b>							
9080-17-5 232-989-1 016-008-00-2	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)26-45-61	$c \geq 25\%$	C;N; R31-34-50	
					$5\% \leq c < 25\%$	C; R31-34	
					$1\% \leq c < 5\%$	Xi; R31-36/38	
Název : <b>Potasan</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-methyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-7-yl)-fosforothioát							
299-45-6 015-076-00-0	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)13-28-45-60-61	$c \geq 7\%$	T+;N; R26/27/28-50-53	
					$1\% \leq c < 7\%$	T;N; R23/24/25-50-53	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn;N ; R20/21/22-50-53	
					$0,025\% \leq c < 0,1\%$	N; R50-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	N; R51-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	R52-53	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Prallethrin (ISO)</b> ETOC [2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-yn-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát							
23031-36-9 245-387-9 607-431-00-9	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T N	R22-23-50/53	S(1/2-)45-60-61			
Název : <b>Pregn-5-en-3,20-dion-bis(ethylenketal)</b> 3,3:20,20-bis(ethylendioxy)pregn-5-en							
7093-55-2 407-450-0 606-064-00-1	R53		R53	S61			
Název : <b>Produkt kondenzace 6-hexyl-3-(7-karboxyheptyl)cyklohex-4-en-1,2-dikarboxylové kyseliny s polyaminy (především s 1-(2-aminoethyl)piperazinem a triethyltetraminem)</b>							
413-770-1 616-060-00-1	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Produkt reakce [tris(chlormethyl)ftalocyaninato]měďnatého komplexu, methoxyoctové kyseliny a 1-methylpiperazinu</b>							
401-260-1 029-005-00-6	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)26			
Název : <b>Produkt reakce N-alkanoyl(C16-C18) amidů poly(ethyleniminu) s ethylfosfonothioáty</b>							
417-450-2 650-042-00-4	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi	R36/38-43-52/53	S(2-)24-26-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Produkt reakce 2-[(4-amino-2-ureidofenyl)azo]-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzen-1-sulfonové kyseliny a 2,4,6-trifluorpyrimidinu a částečné eliminace na (vinylsulfonyl)derivát, směsná sodná/draselná sůl</b>							
424-250-9 611-135-00-5	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Produkt reakce 2-hydroxy-4-(allyloxy)benzofenonu a triethoxysilanu s produktem hydrolyzy silikagelu a trimethoxy(methyl)silanu</b>							
401-530-9 014-022-00-3	F; R11 T; R39/23/24/25 Xn; R20/21/22	F T	R11-20/21/22- 39/23/24/25	S(1/2-)16-29- 36/37-45			
Název : <b>Produkt reakce 3,5-di-<i>tert</i>-butyl-2-hydroxybenzoové kyseliny a síranu hlinitého</b>							
420-310-3 650-043-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)22-56-60-61			
Název : <b>Směs: produkt reakce 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenolu] a 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonátu (1:2), produkt reakce 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenolu] a 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonátu (1:3)</b>							
417-980-4 016-095-00-7	F; R11 Karc.kat.3; R40	F Xn	R11-40	S(2-)7-36/37			
Název : <b>Produkt reakce 5,7-di-<i>tert</i>-butyl-3-hydroxybenzo[<i>b</i>]furan-2(3<i>H</i>)-onu s 1,2-dimethylbenzenem (<i>o</i>-xylenem)</b>							
417-100-9 606-080-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>Produkt reakce acetofenonu, formaldehydu, cyklohexylaminu, methanolu a octové kyseliny</b>							
406-230-1 650-018-00-3	R10 Karc.kat.3; R40 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R10-20-34-40- 43-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Produkt reakce boraxu, peroxidu vodíku, acetanhydridu a octové kyseliny</b>							
420-070-1 650-048-00-7	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O C N	R7-20/21/22-35-50	S(1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-61			
Název : <b>Produkt reakce diethyl-[2,4-dihydroxycyklohexiloxan-2,4-diyldi(propan-3,1-diyldi)]difosfonátu disodného a metakřemičitanu sodného</b>							
401-770-4 650-014-00-1	Xn; R22 C; R34	C	R22-34	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>Produkt reakce diethyl-citrátu, propan-1-olu a zirkontetrapropan-1-olátu</b>							
417-110-3 650-045-00-0	F; R11 Xi; R38-41 N; R51-53	F Xi N	R11-38-41-51/53	S(2-)9-16-26-37/39-61			
Název : <b>Produkt reakce ftalocyaninató-29,31-diiodoměďnatého komplexu, chlorsírové kyseliny a natrium-3-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]anilinu</b>							
420-980-7 613-200-00-3	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)22-26-39			
Název : <b>Produkt reakce kyseliny glutamové a N-alkyl(C12-C14)propan-1,3-diaminu</b>							
403-950-8 607-216-00-X	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+ N	R22-26-34-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-38-45-60-61			
Název : <b>Produkt reakce molybdenanu amonného a diethoxylovaného alkyl(C12-C24)aminu (1:5-1:3)</b>							
412-780-3 042-004-00-5	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi N	R38-43-51/53	S24/25-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Produkt reakce směsi ethoxylovaných lineárních a rozvětvených alkoholů C14-C15 s epichlorhydrinem</b>							
158570-99-1 420-480-9 650-044-00-5	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Produkt reakce tetrakis(hydroxymethyl)fosfonium-chloridu, močoviny a destilovaných hydrogenovaných alkyl(C16-C18)aminů získaných z hydrogenovaného loje</b>							
166242-53-1 422-720-8 015-179-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-40-43- 48/22-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>Produkt reakce thionylchloridu,1,3,4-thiadiazol-2,5-dithiolu,nonanthiolu a terc-alkyl(C12-C14)aminu</b>							
404-820-3 016-058-00-5	Xi; R38 R43 R52 R53	Xi	R38-43-52/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Produkty reakce 4-[4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]benzen-1,3-diolu s [(alkyloxy)methyl]oxiranem (alkyl C10-C16, bohatý na C12-C13)</b>							
410-560-1 603-155-00-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Produkty reakce chloridu wolframového, terc-butylalkoholu, nonylfenolu a pentan-2,4-dionu</b>							
408-250-6 074-002-00-5	F; R11 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	F C N	R11-20-34-43- 50/53	S(1/2-)16-26-29- 33-36/37/39-45- 60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Produkty reakce kondenzátu anilinu, tereftalaldehydu a <i>o</i>-toluidinu s maleinanhydridem</b>							
129217-90-9 406-620-1 616-093-00-1	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Produkty reakce síranu měďnatého a tetranatrium-2-[(2-hydroxyethyl)amino]-4,6-bis({5-hydroxy-6-[(2-methoxy-5-sulfonatofenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl}amino)-1,3,5-triazinu (2:1)</b>							
407-710-3 611-109-00-3	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Profenofos (ISO)</b> <i>O</i> -(4-brom-2-chlorfenyl)- <i>O</i> -ethyl- <i>S</i> -propyl-fosforothioát							
41198-08-7 255-255-2 015-135-00-0	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R20/21/22-50-53	
					$0,025\% \leq c < 25\%$	N; R50-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	N; R51-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	R52-53	
Název : <b>Profluralin (ISO)</b> <i>N</i> -(cyklopropylmethyl)- <i>N</i> -propyl-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)anilin							
26399-36-0 247-656-6 613-059-00-8	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Promekarb (ISO)</b> 3-isopropyl-5-methylfenyl- <i>N</i> -methylkarbamát							
2631-37-0 220-113-0 006-037-00-9	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)24-37-45-60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Prop-2-yn-1-ol</b> propargylalkohol							
107-19-7 203-471-2 603-078-00-X	R10 T; R23/24/25 C; R34 N; R51-53	T N	R10-23/24/25- 34-51/53	S(1/2-)26-28-36- 45-61			
Název : <b>Propachlor (ISO)</b> 2-chlor- <i>N</i> -isopropylacetanilid							
1918-16-7 217-638-2 616-008-00-8	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn N	R22-36-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Propan</b>							
74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16			
Název : <b>Propan-1,2-diamin</b> propylendiamin							
78-90-0 201-155-9 612-100-00-7	R10 Xn; R21/22 C; R35	C	R10-21/22-35	S(1/2-)26-37/39- 45			
Název : <b>Propan-1,3-diamintetraoctová kyselina</b>							
1939-36-2 400-400-9 607-189-00-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-41-50/53	S(2-)22-26-39- 60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : [(Propan-1,3-diyl)dinitrilo]tetraoctan draselno-železitý hemihydrát							
405-680-6 607-263-00-6	E; R2 N; R51-53	E N	R2-51/53	S(2-)35-61			
Název : <b>Propan-1,3-sulton</b> 1,2-oxathiolan-2,2-dioxid							
1120-71-4 214-317-9 016-032-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R21/22	T	R45-21/22	S53-45	c ≥ 25% 0,01% ≤ c < 25%	T; R45-21/22 T; R45	Poznámka E
Název : <b>Propan-1-ol</b> propylalkohol n-propanol							
71-23-8 200-746-9 603-003-00-0	F; R11 Xi; R41 R67	F Xi	R11-41-67	S(2-)7-16-24-26-39			
Název : Směs: 2,2'-{propan-2,2-diylbis[(2,6-dibrom-4,1-fenyl)oxy]}dimethanol-monoakrylát, 2,2'-{propan-2,2-diylbis[(2,6-dibrom-4,1-fenyl)oxy]}dimethanol-diakrylát, 2,2'-{propan-2,2-diylbis[(2,6-dibrom-4,1-fenyl)oxy]}diethanol							
420-850-1 607-458-00-6	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Propan-2-ol</b> isopropylalkohol							
67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	F; R11 Xi; R36 R67	F Xi	R11-36-67	S(2-)7-16-24/25-26			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Propanal</b> propionaldehyd							
123-38-6 204-623-0 605-018-00-8	F; R11 Xi; R36/37/38	F Xi	R11-36/37/38	S(2-)9-16-29			
Název : <b>Propanil (ISO)</b> 3',4'-dichlorpropionanilid							
709-98-8 211-914-6 616-009-00-3	Xn; R22 N; R50	Xn N	R22-50	S(2-)22-61			
Název : <b>Propano-3-lakton</b> β-propiolakton							
57-57-8 200-340-1 606-031-00-1	Karc.kat.2; R45 T+; R26 Xi; R36/38	T+	R45-26-36/38	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Propargit (ISO)</b> 2-(4- <i>terc</i> -butylfenoxy)cyklohexyl-prop-2-yn-1-yl-sulfit							
2312-35-8 219-006-1 607-151-00-7	Karc.kat.3; R40 T; R23 Xi; R38-41 N; R50-53	T N	R23-38-40-41- 50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61	c ≥ 25%	T;N; R23-38-40-41-50-53	
					20% ≤ c < 25%	Xn;N ; R20-38-40-41-50-53	
					10% ≤ c < 20%	Xn;N ; R20-40-41-50-53	
					5% ≤ c < 10%	Xn;N ; R20-36-40-50-53	
					3% ≤ c < 5%	Xn;N ; R20-40-50-53	
					2,5% ≤ c < 3%	Xn;N ; R40-50-53	
					1% ≤ c < 2,5%	Xn;N ; R40-51-53	
					0,25% ≤ c < 1%	N; R51-53	
0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Propazin</b> 2-chlor-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin							
139-40-2 205-359-9 613-067-00-1	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Propen</b> propylen							
115-07-1 204-062-1 601-011-00-9	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
Název : <b>Propetamfos (ISO)</b> isopropyl-(E,Z)-3-[[ethylamino)methoxyfosforothioyl]oxy}but-2-enoát							
31218-83-4 250-517-2 015-136-00-6	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)37-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R25-50-53	
					3% ≤ c < 25%	Xn;N ; R22-50-53	
					0,25% ≤ c < 3%	N; R50-53	
					0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53	
					0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53	
Název : <b>Propikonazol (ISO)</b> (+)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazol							
60207-90-1 262-104-4 613-205-00-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)36/37-46-60-61			
Název : <b>Propionanhydrid</b>							
123-62-6 204-638-2 607-010-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-45	c ≥ 25%	C; R34	
					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Propionová kyselina ...%</b> propanová kyselina .....%							
79-09-4 201-176-3 607-089-00-0	C; R34	C	R34	S(1/2-)23-36-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25%	C; R34 Xi; R36/37/38	Poznámka B
Název : <b>Propionylchlorid</b>							
79-03-8 201-170-0 607-093-00-2	F; R11 R14 C; R34	F C	R11-14-34	S(1/2-)9-16-26-45			
Název : <b>Propoxur (ISO)</b> 2-isopropoxyfenyl-N-methylkarbamát							
114-26-1 204-043-8 006-016-00-4	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2-)37-45-60-61			
Název : <b>2-Propoxyethan-1-ol</b> EGPE							
2807-30-9 220-548-6 603-095-00-2	Xn; R21 Xi; R36	Xn	R21-36	S(2-)26-36/37-46			
Název : <b>Propoxykarbazon-natrium (ISO)</b>							
011-007-00-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61	c ≥ 2,5%	N; R50/53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	N; R51/53	
					0,025% ≤ c < 0,25%	R52/53	
Název : <b>Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát</b> propyl-gallát							
121-79-9 204-498-2 607-198-00-3	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Propyl-acetát [1]; isopropyl-acetát[2]</b>							
109-60-4[1] 108-21-4[2] 203-686-1[1] 203-561-1[2] 607-024-00-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F Xi	R11-36-66-67	S(2-)16-26-29-33			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>4-Propylcyklohexan-1-on</b>							
40649-36-3 406-810-4 606-057-00-3	Xi; R38 R52 R53	Xi	R38-52/53	S(2-)25-37-61			
Název : <b>1-[4-(trans-4-Propylcyklohexyl)fenyl]ethan-1-on</b>							
78531-61-0 406-700-6 606-049-00-X	R43 R53	Xi	R43-53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Propylenimin 2-methylaziridin</b>							
75-55-8 200-878-7 613-033-00-6	F; R11 Karc.kat.2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	F T+ N	R45-11- 26/27/28-41- 51/53	S53-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 7% ≤ c < 10% 5% ≤ c < 7% 2,5% ≤ c < 5% 1% ≤ c < 2,5% 0,1% ≤ c < 1% 0,01% ≤ c < 0,1%	T+;N; R45-26/27/28-41- 51/53 T+; R45-26/27/28-41-52/53 T+; R45-26/27/28-36-52/53 T; R45-23/24/25-36-52/53 T; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45	<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Propylenkarbonát</b> propan-1,2-diyl-karbonát 4-methyl-1,3-dioxolan-2-on							
108-32-7 203-572-1 607-194-00-1	Xi; R36	Xi	R36	S(2)			
Název : <b>Propyl-formiát [1]; isopropyl-formiát [2]</b>							
110-74-7[1] 625-55-8[2] 203-798-0[1] 210-901-2[2] 607-016-00-2	F; R11 Xi; R36/37 R67	F Xi	R11-36/37-67	S(2-)9-16-24-33			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Propyl-chlorformiát</b>							
109-61-5 203-687-7 607-142-00-8	R10 T; R23 C; R34	T	R10-23-34	S(1/2-)26-36-45			
Název : <b>N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxylethyl)-1H-imidazol-1-karboxamid</b> prochloraz							
67747-09-5 266-994-5 613-128-00-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Propyl-propionát</b>							
106-36-5 203-389-7 607-030-00-9	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2-)24			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Propyzamid (ISO)</b> 3,5-dichlor-N-(1,1-dimethylprop-2-yn-1-yl)benzamid							
23950-58-5 245-951-4 616-055-00-4	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>Prosulfokarb (ISO)</b> S-benzyl-N,N-dipropylthiokarbamát							
52888-80-9 401-730-6 006-072-00-X	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Prosulfuron</b> 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)benzen-1-sulfonyl]močovina							
94125-34-5 016-084-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Proteasy (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>							
647-014-00-9	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název : <b>Proteinasa mikrobiální neutrální</b>							
9068-59-1 232-966-6 647-013-00-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název : <b>Prothiokarbhydrochlorid</b> S-ethyl-N-(3-dimethylaminopropyl)thiokarbamát-hydrochlorid							
19622-19-6 243-193-9 006-061-00-X	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Prothoát (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl-(isopropylkarbamoyl)methyl-fosforodithioát							
2275-18-5 218-893-2 015-032-00-0	T+; R27/28 R52-53	T+	R27/28-52/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>Proxan-natrium (ISO)</b> natrium- <i>O</i> -isopropyl-dithiokarbonát							
140-93-2 205-443-5 006-024-00-8	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn N	R22-38-51/53	S(2-)13-61			
Název : <b>Pymetrozin (ISO)</b> 6-methyl-4-[( <i>E</i> )-(pyridin-3-ylmethyliden)amino]-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i> )-on							
123312-89-0 613-202-00-4	Karc.kat.3; R40 R52-53	Xn	R40-52/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Pyraflufen-ethyl (ISO) [1]; pyraflufen (ISO) [2]</b>							
129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2] 613-203-00-X	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Pyrakarbolid (ISO)</b> 6-methyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyran-5-karboxanilid							
24691-76-7 246-419-4 616-034-00-X	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Pyrazofos (ISO)</b> <i>O</i> -[6-(ethoxykarbonyl)-5-methylpyrazolo[2,3- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl]- <i>O,O</i> -diethyl-fosforothioát							
13457-18-6 236-656-1 015-137-00-1	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn N	R20/22-50/53	S(2-)36/37-46-60-61			
Název : <b>Pyrazoxon</b> diethyl-(3-methylpyrazol-5-yl)-fosfát							
108-34-9 015-023-00-1	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)13-28-45			
Název : <b>Pyrethrin I</b> [2-methyl-4-oxo-3-(( <i>Z</i> )-penta-2,4-dien-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát							
121-21-1 204-455-8 613-023-00-1	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			
Název : <b>Pyrethrin II</b> [2-methyl-4-oxo-3-(( <i>Z</i> )-penta-2,4-dien-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl]-3-[2-(methoxykarbonyl)prop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát							
121-29-9 204-462-6 613-024-00-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			
Název : <b>Pyrethriny včetně cinerinů</b>							
613-022-00-6	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)13-60-61			
Název : <b>Pyridát (ISO)</b> <i>O</i> -(6-chlor-3-fenylpyridazin-4-yl)- <i>S</i> -oktyl-thiokarbonát							
55512-33-9 259-686-7 607-232-00-7	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Pyridin</b>							
110-86-1 203-809-9 613-002-00-7	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22	S(2-)26-28	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22	
Název : <b>Pyrosiřičitan sodný</b>							
7681-57-4 231-673-0 016-063-00-2	R31 Xn; R22 Xi; R41	Xn	R22-31-41	S(2-)26-39-46			
Název : <b>Reakční produkty směsi 2,2,4-trimethyl- a 2,4,4-trimethylhexan-1,6-diaminu (v seznamu EINECS), derivátů [(alkyl(C10-C16)oxy)methyl]oxiranu (Epoxid 8) a 4-methylbenzen-1-sulfonové kyseliny</b>							
410-880-1 612-159-00-9	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Renin</b>							
9001-98-3 232-645-0 647-009-00-1	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			
Název : <b>Resmethrin (ISO)</b> [(5-benzyl-3-furyl)methyl]-chrysanthemát [(5-benzyl-3-furyl)methyl]-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát]							
10453-86-8 233-940-7 613-060-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Rotenon</b> 2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-1,2,6a,12a-tetrahydro-6H,12H-chromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on							
83-79-4 201-501-9 650-005-00-2	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T N	R25-36/37/38-50/53	S(1/2-)22-24/25-36-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Rtuť</b>							
7439-97-6 231-106-7 080-001-00-0	T; R23 R33 N; R50-53	T N	R23-33-50/53	S(1/2-)7-45-60-61			
Název : <b>Rtuť, anorganické sloučeniny, s výjimkou siričku rtuťnatého a sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
080-002-00-6	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33-50/53	S(1/2-)13-28-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R26/27/28-33-50/53	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka 1</i>
					$2,5\% \leq c < 25\%$	T+;N; R26/27/28-33-51/53	
					$2\% \leq c < 2,5\%$	T+; R26/27/28-33-52/53	
					$0,5\% \leq c < 2\%$	T; R23/24/25-33-52/53	
					$0,25\% \leq c < 0,5\%$	Xn; R20/21/22-33-52/53	
					$0,1\% \leq c < 0,25\%$	Xn; R20/21/22-33	
Název : <b>Rtuť, organické sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
080-004-00-7	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33-50/53	S(1/2-)13-28-36-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R26/27/28-33-50/53	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka 1</i>
					$2,5\% \leq c < 25\%$	T+;N; R26/27/28-33-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T+; R26/27/28-33-52/53	
					$0,5\% \leq c < 1\%$	T; R23/24/25-33-52/53	
					$0,25\% \leq c < 0,5\%$	Xn; R20/21/22-33-52/53	
					$0,05\% \leq c < 0,25\%$	Xn; R20/21/22-33	
Název : <b>Ryania</b> ryanodol-3-(1H-pyrrol-2-karboxylát) 7-isopropyl-3,6a,9-trimethylhexahydro-6,9-methanobenzo[1,2]pentaleno[1,6-bc]furan-4,6,7,8,8a,8b,9a(6aH,9H)heptol-3-(1H-pyrrol-2-karboxylát)							
15662-33-6 239-732-2 613-061-00-9	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Sabadilla (ISO)</b> veratrin 4,9-epoxycevan-3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,12,14,16 $\beta$ ,17,20-heptol-3-(3,4-dimethoxybenzoát) 4,9-epoxycevan-3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,12,14,16 $\beta$ ,17,20-heptol-3-((Z)-2-methylbut-2-enoát)							
8051-02-3 613-062-00-4	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-)36/37/39			
Název : <b>Safrol</b> 5-allyl-1,3-benzodioxol							
94-59-7 202-345-4 605-020-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R22	T	R45-22-68	S53-45			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Scillirosid</b> 6 $\beta$ -acetoxy-3 $\beta$ -( $\beta$ -D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5 $\beta$ -bufa-4,20,22-trienolid							
507-60-8 208-077-4 614-027-00-6	T+; R28	T+	R28	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>Sekbumeton (ISO)</b> 2-sek-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin							
26259-45-0 247-554-1 613-063-00-X	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Selen</b>							
7782-49-2 231-957-4 034-001-00-2	T; R23/25 R33 R53	T	R23/25-33-53	S(1/2-)20/21-28-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Selen, sloučeniny (s výjimkou sulfo-selenidu kademnatého)</b> selen, sloučeniny s výjimkou selenid-sulfidu kademnatého							
034-002-00-8	T; R23/25 R33 N; R50-53	T N	R23/25-33-50/53	S(1/2-)20/21-28-45-60-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Seleničitan sodný</b>							
10102-18-8 233-267-9 034-003-00-3	T+; R28 T; R23 R31 R43 N; R51-53	T+ N	R23-28-31-43-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>Sesamex</b> 5-{1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-2H-1,3-benzodioxol							
51-14-9 613-064-00-5	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Schradan (ISO)</b> oktamethyldifosforotetramid							
152-16-9 205-801-0 015-026-00-8	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)36/37-38-45			
Název : <b>Simazin (ISO)</b> 6-chlor-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin							
122-34-9 204-535-2 612-088-00-3	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-)36/37-46-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Simetryn (ISO)</b> 2,4-bis(ethylamino)-6-methylsulfanyl-1,3,5-triazin							
1014-70-6 213-801-7 613-065-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			
Název : <b>Síran kademnatý</b>							
10124-36-4 233-331-6 048-009-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+ N	R45-46-60-61- 25-26-48/23/25- 50/53	S53-45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R45-46-60-61-25- 26-48/23/25-50/53	<i>Poznámka E</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T+;N; R45-46-60-61-25- 26-48/23/25-51/53	
					$7\% \leq c < 10\%$	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-48/23/25-51/53	
					$2,5\% \leq c < 7\%$	T;N; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-52/53	
					$0,5\% \leq c < 1\%$	T; R45-46-60-61-20/22- 48/20/22-52/53	
					$0,25\% \leq c < 0,5\%$	T; R45-46-20/22-48/20/22- 52/53	
					$0,01\% \leq c < 0,1\%$	T; R45	
Název : <b>Síran kobaltnatý</b>							
10124-43-3 233-334-2 027-005-00-0	Karc.kat.2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T N	R49-22-42/43- 50/53	S53-45-(2-)-22- 60-61	$c \geq 25\%$	T;N; R49-22-42/43-50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
					$2,5\% \leq c < 25\%$	T;N; R49-42/43-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T; R49-42/43-52/53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	T; R49-52/53	
					$0,01\% \leq c < 0,25\%$	T; R49	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Síran manganatý</b>							
7785-87-7 232-089-9 025-003-00-4	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn N	R48/20/22-51/53	S(2-)22-61			
Název : <b>Síran měďnatý</b>							
7758-98-7 231-847-6 029-004-00-0	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2-)22-60-61			
Název : <b>Síran nikelnatý</b>							
7786-81-4 232-104-9 028-009-00-5	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	Xn N	R22-40-42/43-50/53	S(2-)22-36/37-60-61			
Název : <b>Síran thallný</b>							
7446-18-6 231-201-3 081-003-00-4	T+; R28 T; R48/25 Xi; R38 N; R51-53	T+ N	R28-38-48/25-51/53	S(1/2-)13-36/37-45-61			
Název : <b>Síran zinečnatý hydrát (mono-, hexa a heptahydrát) [1]; síran zinečnatý bezvodý [2]</b>							
7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2] 231-793-3 [1] 231-793-3 [2] 030-006-00-9	Xn; R22 N; R50-53 R41	Xn N	R22-41-50/53	S(2-)22-26-39-46-60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Sirouhlík</b>							
75-15-0 200-843-6 006-003-00-3	F; R11 Repr.kat.3; R62-63 T; R48/23 Xi; R36/38	F T	R11-36/38- 48/23-62-63	S(1/2-)16-33- 36/37-45	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20% 0,2% ≤ c < 1%	T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20	
Název : <b>Skopolamin</b> (6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát							
51-34-3 200-090-3 614-014-00-5	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)25-45			
Název : <b>Skopolamin, soli</b> (6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát, soli							
614-015-00-0	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)25-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Sodík (Pozn.: věta S 5 se nevyžaduje, je-li použito alternativní bezpečné zabalení)</b>							
7440-23-5 231-132-9 011-001-00-0	F; R14/15 C; R34	F C	R14/15-34	S(1/2-)5-8-43-45			
Název : <b>Sodné soli železitých komplexů azobarviv vzniklých azokopulací směsi diazotovaného 3-amino-4-hydroxybenzen-1-sulfonanilidu a diazotovaného 3-amino-4-hydroxybenzen-1-sulfonamidu s resorcinolem, další azokopulací vzniklé směsi azobarviv se směsí diazotované metanilové kyseliny a 2-(4-aminoanilino)-5-nitrobenzen-1-sulfonové kyseliny a následnou reakcí s chloridem železitým</b>							
419-260-5 611-133-00-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Soli glyfosátu (ISO), s výjimkou solí jmenovitě uvedených jinde této příloze</b>							
015-184-00-8	N; R51-53	N	R51-53	S61			
Název : <b>2,2'-Spirobi[4,4,7-trimethylchroman]-6,6'-diol</b>							
400-270-3 604-026-00-9	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Spiroxamin</b> <i>N</i> -[(8- <i>terc</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]- <i>N</i> -ethylpropan-1-amin							
118134-30-8 612-150-00-X	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-38- 43-50/53	S(2-)/36/37/39- 46-60-61			
Název : <b>Strofantin G</b> 3β-[(6-deoxy-α-L-mannopyranosyl)oxy]-1,5,11,14,19-pentahydroxy-(1β,3β,5β,11α)-kard-20(22)-enolid ouabain							
630-60-4 211-139-3 614-025-00-5	T; R23/25 R33	T	R23/25-33	S(1/2-)/45			
Název : <b>Strofantin K</b> K-strofantin							
11005-63-3 234-239-9 614-026-00-0	T; R23/25 R33	T	R23/25-33	S(1/2-)/45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: stroncium-4-chlor-5-methyl-2-{{3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-yl}azo}benzen-1-sulfonát, dinatrium-4-chlor-5-methyl-2-{{3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-yl}azo}benzen-1-sulfonát</b>							
136248-04-9 422-970-8 607-506-00-6	N; R51-53	N	R51/53	S22-61			
Název : <b>Strychnin</b> strychnidin-10-on							
57-24-9 200-319-7 614-003-00-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
Název : <b>Strychnin, soli</b> strychnidin-10-on, soli							
614-004-00-0	T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2-)13-28-45-60-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Styren</b>							
100-42-5 202-851-5 601-026-00-0	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	Xn	R10-20-36/38	S(2-)23	c ≥ 12,5%	Xn; R20-36/38	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Subtilisin</b>							
9014-01-1 232-752-2 647-012-00-8	Xi; R37/38-41 R42	Xn	R37/38-41-42	S(2-)22-24-26-36/37/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Sukcinanhydrid</b> anhydrid jantarové kyseliny anhydrid butandiové kyseliny							
108-30-5 203-570-0 607-103-00-5	Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2-)25	c ≥ 1%	Xi; R36/37	
Název : <b>Sulfallat (ISO)</b> (2-chlorallyl)-N,N-diethyldithiokarbamát							
95-06-7 202-388-9 006-038-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Sulfan</b> sirovodík							
7783-06-4 231-977-3 016-001-00-4	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+ T+ N	R12-26-50	S(1/2-)9-16-36-38-45-61			
Název : <b>4,4'-Sulfandiyldianilin a jeho soli</b>							
139-65-1 205-370-9 612-198-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2-Sulfanylbenzothiazol</b> 2-merkaptobenzothiazol							
149-30-4 205-736-8 613-108-00-3	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Sulfid barnatý</b>							
21109-95-5 244-214-4 016-002-00-X	R31 Xn; R20/22 N; R50	Xn N	R20/22-31-50	S(2-)-28-61			
Název : <b>Sulfid draselný</b> dikalium-sulfid							
1312-73-8 215-197-0 016-006-00-1	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)-26-45-61			
Název : <b>Sulfid fosforečný</b>							
1314-80-3 215-242-4 015-104-00-1	F; R11 R29 Xn; R20/22 N; R50	F Xn N	R11-20/22-29-50	S(2-)-61			
Název : <b>Sulfid kademnatý</b>							
1306-23-6 215-147-8 048-010-00-4	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62-63 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	T N	R45-22- 48/23/25-53-62- 63-68	S53-45-61	$c \geq 25\%$	T; R45-22-48/23/25-53-62- 63-68	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
					$10\% \leq c < 25\%$	T; R45-22-48/23/25-62-63- 68	
					$5\% \leq c < 10\%$	T; R45-48/20/22-62-63-68	
					$1\% \leq c < 5\%$	T; R45-48/20/22-68	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	T; R45-48/20/22	
Název : <b>Sulfid kobaltnatý</b>							
1317-42-6 215-273-3 027-003-00-X	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)-24-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Sulfid nikelnatý</b>							
16812-54-7 240-841-2 028-006-00-9	Karc.kat.1; R49 R43 N; R50-53	T N	R43-49-50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>Sulfid sodný</b>							
1313-82-2 215-211-5 016-009-00-8	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)26-45-61			
Název : <b>Sulfid vápenatý</b>							
20548-54-3 243-873-5 016-004-00-0	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi N	R31-36/37/38-50	S(2-)28-61			
Název : <b>Sulfosulfuron (ISO)</b> 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(ethylsulfonyl)imidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridin-3-sulfonyl]močovina							
141776-32-1 616-109-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Sulfotep (ISO)</b> <i>O,O,O,O</i> -tetraethyl-difosfordithioát							
3689-24-5 222-995-2 015-027-00-3	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)23-28- 36/37-45-60-61	$c \geq 7\%$	T+;N; R27/28-50-53	
					$1\% \leq c < 7\%$	T;N; R24/25-50-53	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn;N ; R21/22-50-53	
					$0,025\% \leq c < 0,1\%$	N; R50-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	N; R51-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	R52-53	
Název : <b>Šťavelan titaničitý</b> oxalát titaničitý titanium-oxalát							
403-260-7 022-002-00-0	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>Šťavelová kyselina</b> Oxalová kyselina							
144-62-7 205-634-3 607-006-00-8	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)24/25	$c \geq 5\%$	Xn; R21/22	
Název : <b>Šťavelová kyselina, soli</b> šťavelany oxaláty							
607-007-00-3	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)24/25	$c \geq 5\%$	Xn; R21/22	<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Tau-fluvalinat</b> [(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-N-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenyl]-D-valinát							
102851-06-9 607-238-00-X	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)24-59-61			
Název : <b>2,3,6-TBA (ISO)</b> 2,3,6-trichlorbenzoová kyselina							
50-31-7 200-026-4 607-152-00-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název : <b>Tebuthiuron (ISO)</b> 1-(5- <i>terc</i> -butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylmočovina							
34014-18-1 251-793-7 616-020-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)37-60-61			
Název : <b>Teknazen (ISO)</b> 1,2,4,5-tetrachlor-3-nitrobenzen							
117-18-0 204-178-2 609-044-00-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>TEPP (ISO)</b> tetraethyl-difosfát tetraethyl-pyrofosfát							
107-49-3 203-495-3 015-025-00-2	T+; R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)36/37/39-38-45-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Terbufos (ISO)</b> <i>S-(terc-butylsulfanyl)methyl-O,O-diethyl-fosforodithioát</i>							
13071-79-9 235-963-8 015-139-00-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61	$c \geq 7\%$	T+;N; R27/28-50-53	
					$1\% \leq c < 7\%$	T;N; R24/25-50-53	
					$0,1\% \leq c < 1\%$	Xn;N ; R21/22-50-53	
					$0,025\% \leq c < 0,1\%$	N; R50-53	
					$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	N; R51-53	
					$0,00025\% \leq c < 0,0025\%$	R52-53	
Název : <b>Terbumeton (ISO)</b> <i>2-(terc-butylamino)-4-(ethylamino)-6-methoxy-1,3,5-triazin</i>							
33693-04-8 251-637-8 613-066-00-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Směs: 2-terc-butyl-4-dodecyl-6-(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)fenol (C41) a 2,2'-metylenbis(6-terc-butyl-4-dodecylfenol) (C45), 2,6-di-terc-butyl-4-dodecylfenol a 2-terc-butyl-4-dodecylfenol, 2,6-bis(3-terc-butyl-5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)-4-dodecylfenol a 2-(3-terc-butyl-5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)-4-dodecyl-6-(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)fenol</b>							
414-550-8 604-066-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Terpentýnový olej (silice)</b> [Všechny těkavé, převážně terpenové frakce nebo destiláty z rozpouštědlové extrakce, ze sběru pryskyřice nebo z rozvláknování měkkého dřeva. Skládá se především z terpenových uhlovodíků C10H16: $\alpha$ pinen, $\beta$ pinen, limonen, 3-karen a kamfen. Může obsahovat i jiné necyklické, monocyklické a bicyklické terpeny, oxidované terpeny a anethol (1-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)benzen). Přesné složení se mění v závislosti na rafinační metodě a na stáří, místu a druhu zdroje měkkého dřeva. ]							
8006-64-2 232-350-7 650-002-00-6	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn N	R10-20/21/22-36/38-43-51/53-65	S(2-)36/37-46-61-62			<i>Poznámka 4</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs : N,N',N'',N'''-tetraalkyl(C16)-2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraacetamid a N,N',N'',N'''-tetraalkyl(C18)-2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraacetamid</b>							
406-640-0 616-047-00-0	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon</b> 1,4,5,8-tetraamino-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion C.I. Disperse Blue 1							
2475-45-8 219-603-7 611-032-00-5	Karc.kat.2; R45 Xi; R38-41 R43	T	R38-41-43-45	S45-53			
Název : <b>Tetraamonium-2-[[4-hydroxy-6-({8-hydroxy-7-[2-(karboxylatofenyl)azo]-3,6-disulfonato-1-naftyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}benzoát</b>							
183130-96-3 418-520-5 611-130-00-8	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název : <b>Tetraamonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo]isofthalát</b>							
405-130-5 611-018-00-9	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>1,4,7,10-Tetraazacyklododekan-disulfát</b>							
112193-77-8 412-080-8 612-178-00-2	Xn; R22 Xi; R37-41 R52 R53	Xn	R22-37-41-52/53	S(2-)26-36/37/39-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3,6,9,12-Tetraazatetradekan-1,14-diamin</b> pentaethylenhexamin							
4067-16-7 223-775-9 612-064-00-2	C; R34 R43 N; R50-53	C N	R34-43-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25%	C;N; R34-43-50/53	
					10% ≤ c < 25%	C;N; R34-43-51/53	
					5% ≤ c < 10%	Xi;N; R36/38-43-51/53	
					2,5% ≤ c < 5%	Xi;N; R43-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	Xi; R43-52/53	
					0,25% ≤ c < 1%	R52/53	
Název : <b>N,N,N',N'-Tetrabenzyl-1,1'-disulfandiylbis(thioformamid)</b>							
10591-85-2 404-310-0 016-073-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>1,1,2,2-Tetrabromethan</b>							
79-27-6 201-191-5 602-016-00-9	T+; R26 Xi; R36 R52-53	T+	R26-36-52/53	S(1/2-)24-27-45-61	c ≥ 25%	T+; R26-36-52/53	
					20% ≤ c < 25%	T+; R26-36	
					7% ≤ c < 20%	T+; R26	
					1% ≤ c < 7%	T; R23	
					0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20	
Název : <b>Tetrabutoxyhafnium</b> hafnium-tetrabutoxid							
22411-22-9 411-740-2 072-001-00-4	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)24/25-26-37/39			
Název : <b>Tetrabutylamonium-butyltrifenyborát</b>							
120307-06-4 418-080-4 005-009-00-3	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-56-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,1,3,3-Tetrabutylidistannoxan-1,3-diyl-dioktanoát</b>							
56533-00-7 419-430-9 607-467-00-5	Xn; R21/22-48/22 C; R34 N; R50-53	C N	R21/22-34-48/22-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61			
Název : <b>Tetracyklohexylstannan [1]; chlortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3]</b>							
1449-55-4[1] 3091-32-5[2] 7067-44-9[3] 215-910-5[1] 221-437-5[2] 230-358-5[3] 050-012-00-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 1%	Xn;N ; R20/21/22-50/53 Xn;N ; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka 1</i>
Název : <b>Směs isomerů: (tetradekan-2-yl)naftaleny, di(tetradekan-2-yl)naftaleny a tri(tetradekan-2-yl)naftaleny</b>							
132983-41-6 410-190-0 601-055-00-9	Xi; R36 R53	Xi	R36-53	S(2-)26-61			
Název : <b>Směs: tetradekanová kyselina (42,5 – 47,5 %), estery oligo(1-7)laktátů s tetradekanovou kyselinou (52,5 – 57,5 %)</b>							
174591-51-6 412-580-6 607-386-00-5	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi N	R38-41-43-50/53	S(2-)24-26-37/39-60-61			
Název : <b>Směs : tetradekanová kyselina a tetradekanoáty oligo(1-7)laktátů</b>							
411-910-6 607-302-00-7	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>Směs : tetraestery pentaerythritolu, heptanová kyselina a 2-ethylhexanová kyselina</b>							
410-830-9 607-296-00-6	R53		R53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Tetraethoxysilan</b>							
78-10-4 201-083-8 014-005-00-0	R10 Xn; R20 Xi; R36/37	Xn	R10-20-36/37	S(2)			
Název : <b>Tetraethylthiuramdisulfid</b> bis( <i>N,N</i> -diethylthiokarbamoyl)disulfid disulfiram							
97-77-8 202-607-8 006-079-00-8	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22- 50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Směs: <i>S,S,S',S'</i>-tetrafenyl-[sulfanyldi(4,1-fenylen)]disulfonium-bis(hexafluorofosfát), difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfonium-hexafluorofosfát, 4-methyl-1,3-dioxol-2-on, propylen-karbonát</b>							
74227-35-3 403-490-8 016-087-00-3	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi N	R36-43-50/53	S(2-)24-26-37- 60-61			
Název : <b>Směs :<i>S,S,S',S'</i>-tetrafenyl-[sulfandiylbis(4,1-fenylen)]disulfonium-bis(hexafluorofosfát) a difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfonium-hexafluorofosfát</b>							
404-986-7 015-165-00-4	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)15-26-39- 60-61			
Název : <b>2,3,5,6-Tetrafluorbenzová kyselina</b>							
652-18-6 416-800-1 607-448-00-1	Xi; R38-41	Xi	R38-41	S(2-)22-26-37/39			
Název : <b>2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl-<i>trans</i>-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát</b>							
118712-89-3 405-060-5 607-223-00-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2-)36/37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylmethan</b> 3,3'-diethyl-N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-methyldianilin N,N,N',N'-tetrakis(2,3-epoxypropyl)-3,3'-diethyl-4,4'-methyldianilin							
130728-76-6 410-060-3 612-171-00-4	Mut.kat.3; R68 R43 N; R51-53	Xn N	R43-51/53-68	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Tetrahydridohlinitan lithný</b> lithiumaluminiumhydrid hydrid lithno-hlinitý							
16853-85-3 240-877-9 001-002-00-4	F; R15	F	R15	S(2-)7/8-24/25-43			
Název : <b>(1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftyl)hydroperoxid</b>							
771-29-9 212-230-0 617-004-00-9	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O C N	R7-22-34-50/53	S(1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $5\% \leq c < 10\%$ $2,5\% \leq c < 5\%$ $0,25\% \leq c < 2,5\%$	C;N; R22-34-50/53 C;N; R34-51/53 Xi;N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53	
Název : <b>1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-methanoftalanhydrid [1]; norborn-5-en-2,3-dikarboxanhydrid[2]; bicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid[3]</b>							
129-64-6[1] 826-62-0[2] 2746-19-2[3] 204-957-7[1] 212-557-9[2] 220-384-5[3] 607-105-00-6	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2-)22-24-26-37/39			<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2,3,6-Tetrahydroftalanhydrid[1];cis1,2,3,6-Tetrahydroftalanhydrid[2];3,4,5,6-Tetrahydroftalanhydrid[3];Tetrahydroftalanhydrid[4]</b> cyklohex-4-en-1,2-dikarboxylanhydrid tetrahydroftalanhydrid							
85-43-8[1] 935-79-5[2] 2426-02-0[3] 26266-63-7[4] 201-605-4[1] 213-308-7[2] 219-374-3[3] 247-570-9[4] 607-099-00-5	Xi; R41 R42/43 R52 R53	Xn	R41-42/43-52/53	S(2-)22-24-26-37/39-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Tetrahydrofuran</b>							
109-99-9 203-726-8 603-025-00-0	F; R11-19 Xi; R36/37	F Xi	R11-19-36/37	S(2-)16-29-33	c ≥ 25%	Xi; R36/37	
Název : <b>(±)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-{4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát</b>							
119738-06-6 414-200-4 607-373-00-4	Mut.kat.3; R68 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T N	R61-22-48/22-50/53-62-68	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Tetrahydrofurfurylalkohol</b> 2-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran							
97-99-4 202-625-6 603-061-00-7	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)39	c ≥ 10%	Xi; R36	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,2,3,4-Tetrahdronaftalen</b> tetralin							
119-64-2 204-340-2 601-045-00-4	R19 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi N	R19-36/38-51/53	S(2-)26-28-61			
Název : <b>Tetrahydrothiofen</b> thiolan							
110-01-0 203-728-9 613-087-00-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R52 R53	F Xn	R11-20/21/22- 36/38-52/53	S(2-)16-23- 36/37-61			
Název : <b>Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid</b> sulfolan							
126-33-0 204-783-1 016-031-00-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)25	c ≥ 25%	Xn; R22	
Název : <b>Tetrahydrothiopyran-3-karbaldehyd</b>							
61571-06-0 407-330-8 606-062-00-0	Repr.kat.2; R61 Xi; R41 R52-53	T	R41-52/53-61	S45-53-61			
Název : <b>4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on</b>							
22432-68-4 404-060-2 602-075-00-0	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+	R22-26-34	S(1/2-)9-26-28- 36/37/39-45			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Tetrachlor-1,4-benzochinon</b> chloranil							
118-75-2 204-274-4 602-066-00-1	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2-)-37-60-61			
Název : <b>2,3,5,6-Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridin</b>							
13108-52-6 236-035-5 613-032-00-0	Xn; R21/22 Xi; R36 R43	Xn	R21/22-36-43	S(2-)-26-28			
Název : <b>5,6,12,13-Tetrachloranthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron</b>							
115662-06-1 405-100-1 616-066-00-4	Repr.kat.3; R62	Xn	R62	S(2-)-22-36/37			
Název : <b>2,3,4,5-Tetrachlorbenzoylchlorid</b>							
42221-52-3 406-760-3 607-339-00-9	Xn; R22 C; R34 R43	C	R22-34-43	S(1/2-)-26-36/37/39-45			
Název : <b>1,1,2,2-Tetrachlorethan</b>							
79-34-5 201-197-8 602-015-00-3	T+; R26/27 N; R51-53	T+ N	R26/27-51/53	S(1/2-)-38-45-61	c ≥ 25%	T+;N; R26/27-51/53	
					7% ≤ c < 25%	T+; R26/27-52/53	
					2,5% ≤ c < 7%	T; R23/24-52/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R23/24	
					0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Tetrachlorethen</b> perchlorethylen							
127-18-4 204-825-9 602-028-00-4	Karc.kat.3; R40 N; R51-53	Xn N	R40-51/53	S(2-)23-36/37-61	c ≥ 1%	Xn; R40	
Název : <b>2,3,4,6-Tetrachlorfenol</b>							
58-90-2 200-402-8 604-013-00-8	T; R25 Xi; R36/38 N; R50-53	T N	R25-36/38-50/53	S(1/2-)26-28-37-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R25-36/38-50/53	
					20% ≤ c < 25%	T;N; R25-51/53	
					5% ≤ c < 20%	T;N; R25-36/38-51/53	
					2,5% ≤ c < 5%	Xn;N ; R22-51/53	
					0,5% ≤ c < 2,5%	Xn; R22-52/53	
0,25% ≤ c < 0,5%	R52/53						
Název : <b>Tetrachlorftalanhydrid</b>							
117-08-8 204-171-4 607-242-00-1	Xi; R41 R42/43 N; R50-53	Xn N	R41-42/43-50/53	S(2-)22-24-26-37/39-60-61			
Název : <b>Tetrachlormethan</b>							
56-23-5 200-262-8 602-008-00-5	Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25-48/23 N; R59 R52-53	T N	R23/24/25-40-48/23-52/53-59	S(1/2-)23-36/37-45-59-61	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59	
					1% ≤ c < 25%	T;N; R23/24/25-40-48/23-59	
					0,2% ≤ c < 1%	Xn;N ; R20/21/22-48/20-59	
					0,1% ≤ c < 0,2%	N; R59	
Název : <b>Tetrachloroplatnatan amonný</b> diamonium-tetrachloroplatinát(II)							
13820-41-2 237-499-1 078-002-00-6	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T	R25-38-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Tetrachloroplatnatan draselný</b> dikalium-tetrachloroplatinát (II)							
10025-99-7 233-050-9 078-004-00-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T	R25-38-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Tetrachloroplatnatan sodný</b> dinatrium-tetrachloroplatinát(II)							
10026-00-3 233-051-4 078-003-00-1	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T	R25-38-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			
Název : <b>Tetrachloroplatnatany, s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b> tetrachloroplatináty(II), s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze							
078-001-00-0	T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(2-)22-26-36/37/39-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Tetrachlorsilan</b>							
10026-04-7 233-054-0 014-002-00-4	R14 Xi; R36/37/38	Xi	R14-36/37/38	S(2-)7/8-26			
Název : <b>Tetrachlortereftalonitril</b>							
1897-41-2 401-550-8 608-016-00-5	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Tetrakalium-2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3-ethoxykarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden}-3-ethoxykarbonyl-5-oxo-4,5-dihdropyrazol-1-yl)benzen-1,4-disulfonát</b>							
405-240-3 613-106-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Tetrakarbonyl niklu</b>							
13463-39-3 236-669-2 028-001-00-1	F; R11 Karc.kat.3; R40 Repr.kat.2; R61 T+; R26 N; R50-53	F T+ N	R61-11-26-40- 50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>2,2,2',2'-Tetrakis(brommethyl)-3,3'-oxydi(propan-1-ol)</b>							
109678-33-3 408-020-5 602-082-00-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37- 41-61			
Název : <b>Tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-({6-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl}bis[imino(2-methyl-4,1-fenyl)azo]di(naftalen-1,5-disulfonát)</b>							
131013-83-7 405-950-3 611-098-00-5	T; R25 R52 R53	T	R25-52/53	S(1/2-)37-45-61			
Název : <b>Tetrakis[alkyl(C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>)trimethylamonium]-oktamolybdát(4-)</b>							
116810-46-9 404-860-1 042-003-00-X	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F Xi N	R11-41-50/53	S(2-)26-39-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs isomerů rozvětveného tetrakosanu</b>							
151006-61-0 417-060-2 601-063-00-2	Xn; R20 R53	Xn	R20-53	S(2-)61			
Název : <b>Směs esterů 3,3,3',3'-tetramethyl-1,1'-spirobiindan-5,5',6,6',7,7'-hexolu a 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonové kyseliny</b>							
413-840-1 016-089-00-4	E; R2 F; R11 R53	E	R2-11-53	S(2-)33-35-40-61			
Název : <b>N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-dithiodi(ethan-1-amin)-dihydrochlorid</b>							
17339-60-5 405-300-9 016-059-00-0	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn N	R22-36-43-50/53	S(2-)26-36/37-60-61			
Název : <b>N,N,N',N'-Tetramethyl-3,3'-{propan-1,2-diylobis[iminokarbonyl(4,1-fenyl)azo(2-hydroxy-4-methyl-6(1H)-oxopyridin-3,1-diy)]}di(propylamonium)-dilaktát</b>							
403-340-1 611-011-00-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylendianilin</b>							
101-61-1 202-959-2 612-201-00-6	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>Tetramethylamonium-hydrogen-ftalát</b>							
79723-02-7 416-900-5 607-478-00-5	T; R25 Xn; R48/22 N; R50	T N	R25-48/22-50	S(1/2-)25-36-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>N,N,N',N'</i>-Tetramethylbenzen-1,4-diamin</b> <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl- <i>p</i> -fenylendiamin							
100-22-1 202-831-6 612-032-00-8	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)28			
Název : <b><i>N,N,N',N'</i>-Tetramethylethylendiamin</b> <i>N,N,N',N'</i> -tetramethylethan-1,2-diamin							
110-18-9 203-744-6 612-103-00-3	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F C	R11-20/22-34	S(1/2-)16-26-36/37/39-45			
Název : <b>2,4,4,7-Tetramethylokt-6-en-3-on</b>							
74338-72-0 422-520-0 606-088-00-2	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61			
Název : <b>1',1',5',5'-tetramethyloktahydro-2'<i>H</i>-spiro[1,3-dioxolan-2,8'-[2,4a]methanonaftalen]</b>							
154171-77-4 415-460-1 606-069-00-9	N; R51-53	N	R51/53	S24-61			
Název : <b>2,5,7,7-Tetramethyloktanal</b>							
114119-97-0 405-690-0 605-026-00-1	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi N	R38-43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b><i>N</i>-(2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl)oxamohydrazid</b> oxo[(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino]acetohydrazid							
122035-71-6 413-230-5 007-026-00-1	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)8-22-24-26-30-37/39			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadekanoát, 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-palmitát, 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-oktadekanoát, 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-stearát</b>							
86403-32-9 415-430-8 607-383-00-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi N	R41-43-50/53	S(2-)24-26-37/39-60-61			
Název : <b>Tetramethylthiuramsulfid</b> bis( <i>N,N</i> -dimethylthiokarbamoyl)sulfid							
97-74-5 202-605-7 006-080-00-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2-)24-26-37-61			
Název : <b>Tetranatrium/lithium-4,4'-bis[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftyl)azo]-3-methylazobenzen</b>							
124605-82-9 408-210-8 611-110-00-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-28-37-61			
Název : <b>Směs: tetranatrium-[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylen)}bisfosfonát-<i>N</i>-oxid, trinatrium-[(2-oxido-2,4-dioxo-1,4λ<sup>5</sup>,2λ<sup>5</sup>-oxyzafosforinan-4-yl)methyl]fosfonát</b>							
417-540-1 015-187-00-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Tetranatrium-10-amino-6,13-dichlor-3-[(3-[[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl]amino]propyl)amino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonát</b>							
109125-56-6 402-590-9 016-086-00-8	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)22-26-39			
Název : <b>Tetranatrium-4,7-dihydroxy-8[(1-hydroxy-4,6,8-trisulfonato-2-naftyl)azo]-3-({4-[2,5,6-trichlorpyrimidin-4-yl]amino}fenyl)azo)-naftalen-2-sulfonát, měďnatý komplex</b>							
141048-13-7 411-470-5 611-081-00-2	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2-)22-24-37-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Tetranatrium-4-amino-3,6-bis[(5-{[4-chlor-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát</b>							
85665-98-1 400-690-7 611-068-00-1	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-6-{3-[N-(2-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}ethyl)karbamoyl]fenylazo}-3-(4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát</b>							
116889-78-2 404-320-5 611-015-00-2	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Tetranatrium-4-hydroxy-5-[(4-morfolino-6-(3-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-3-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát</b>							
413-070-6 611-112-00-X	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
Název : <b>Tetranatrium-5-{[4-chlor-6-(4-methyl-2-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-3-[(4,5-dimethyl-2-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát</b>							
148878-22-2 415-400-4 611-119-00-8	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)22-24-26-37/39			
Název : <b>Tetranatrium-5-{[4-chlor-6-(N-ethylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-3-[(1,5-disulfonato-2-naftyl)azo]-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát</b>							
130201-57-9 411-540-5 611-066-00-0	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)22-24-26-37/39-61			
Název : <b>Směs (1:1): tetranatrium-7-[(4-{[4-chlor-6-(N-methyl-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-ureidofenyl)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonát a tetranatrium-7-[(4-{[4-chlor-6-(N-methyl-4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-ureidofenyl)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonát</b>							
148878-18-6 412-940-2 607-475-00-9	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Tetranatrium-dihydrogen-5,5'-dihydroxy-6,6'-bis[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-4,4'-[1,4-fenylenbis(imino{6-[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-4,2-diyl}imino)]dinaftalen-2,7-disulfonát</b>							
172277-97-3 420-350-1 607-457-00-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Směs: tetranatrium-fosfonobutandioát a hexanatrium-fosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylát</b>							
410-800-5 607-295-00-0	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>1,2,3,4-Tetranitrokarbazol</b>							
6202-15-9 613-003-00-2	E; R1 Xn; R20/21/22	E Xn	R1-20/21/22	S(2-)35			
Název : <b>[(2,4,8,10-Tetraoxaspiro[5.5]undekan-3,9-diyl)bis(2,2-dimethylethylen)]-bis[3-(3-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propanoát]</b>							
90498-90-1 410-730-5 607-270-00-4	Xn; R21	Xn	R21	S(2-)36/37			
Název : <b>N,N'-(9,9',10,10'-Tetraoxo-9,9',10,10'-tetrahydro-1,1'-bianthracen-4,4'-diyl)bis(dodekanamid)</b>							
136897-58-0 418-010-2 616-114-00-4	R53		R53	S22-61			
Název : <b>(Tetrapropylamonium)-hydrogen-2,2'-disulfandiylidibenzoát</b>							
411-270-8 607-349-00-3	R52 R53		R52/53	S61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>O,O,O',O'-Tetrapropyl-difosfordithioát</b> O,O,O',O'-tetrapropyl-dithiopyrofosfát							
3244-90-4 221-817-0 015-081-00-8	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>1,4,7,10-Tetratosyl-1,4,7,10-tetraazacyklododekan</b>							
52667-88-6 414-030-0 613-189-00-5	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Thallium</b>							
7440-28-0 231-138-1 081-001-00-3	T+; R26/28 R33 R53	T+	R26/28-33-53	S(1/2-)13-28-45-61			
Název : <b>Thallium, sloučeniny s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
081-002-00-9	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/28-33-51/53	S(1/2-)13-28-45-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Thiabendazol (ISO)</b> 2-(thiazol-4-yl)benzimidazol							
148-79-8 205-725-8 613-054-00-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Thiazfluron (ISO)</b> 1,3-dimethyl-1-(5-trifluormethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)močovina							
25366-23-8 246-901-4 616-021-00-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Thiazol-5-ylmethanol</b>							
38585-74-9 414-780-9 603-171-00-5	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Thifensulfuron-methyl (ISO)</b>							
79277-27-3 016-096-00-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>Thioacetamid</b>							
62-55-5 200-541-4 616-026-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52 R53	T	R45-22-36/38-52/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Thiobenkarb</b> (4-chlorbenzyl)-N,N-diethyldithiokarbamát							
28249-77-6 248-924-5 006-063-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Thiocyklam-oxalát</b> bis[dimethyl(1,2,3-trithiacyklohexan-4-yl)amonium]-oxalát							
31895-22-4 250-859-2 607-170-00-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-)36/37-46-60-61			
Název : <b>2,2'-Thiodi(ethan-1-ol)</b> thiodiglykol							
111-48-8 203-874-3 603-081-00-6	Xi; R36	Xi	R36	S(2)			
Název : <b>Thiofanát-methyl (ISO)</b> 1,2-di[3-(methoxykarbonyl)thioureido]benzen							
23564-05-8 245-740-7 006-069-00-3	Mut.kat.3; R68 Xn; R20 R43 N; R50-53	Xn N	R20-43-50/53-68	S(2-)36/37-46-60-61			
Název : <b>Thiofanox</b> 3,3-dimethyl-1-(methylsulfanyl)butan-2-on- <i>O</i> -( <i>N</i> -methylkarbamoyl)oxim							
39196-18-4 254-346-4 006-064-00-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)27-36/37-45-60-61			
Název : <b>Thioglykolová kyselina</b> sulfanyloctová kyselina							
68-11-1 200-677-4 607-090-00-6	T; R23/24/25 C; R34	T	R23/24/25-34	S(1/2-)25-27-28-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25-34	
					5% ≤ c < 10%	T; R23/24/25-36/38	
					2% ≤ c < 5%	T; R23/24/25	
					0,2% ≤ c < 2%	Xn; R20/21/22	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Thiochinox</b> 2H-[1,3]dithiolo[4,5-b]chinoxalin-2-thion							
93-75-4 202-272-8 613-019-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			
Název : <b>Thiokarbonylchlorid</b> thiofosgen							
463-71-8 207-341-6 607-201-00-8	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T	R22-23-36/37/38	S(1/2-)7-9-36/37-45			
Název : <b>Thiokyanatá kyselina</b>							
463-56-9 207-337-4 615-003-00-8	R32 Xn; R20/21/22 R52 R53	Xn	R20/21/22-32-52/53	S(2-)13-61			
Název : <b>Thiokyanatan thallný</b>							
3535-84-0 222-571-7 615-031-00-0	R32 Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn N	R20/21/22-32-51/53	S(2-)13-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Thiokyanáty</b>							
615-004-00-3	R32 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn	R20/21/22-32-52/53	S(2-)13-61			<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Thiometon (ISO)</b> <i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]- <i>O,O</i> -dimethyl-fosfordithioát							
640-15-3 211-362-6 015-050-00-9	T; R25 Xn; R21	T	R21-25	S(1/2-)36/37-45			
Název : <b>Thiomočovina</b> thiokarbamid							
62-56-6 200-543-5 612-082-00-0	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-40-51/53-63	S(2-)36/37-61			
Název : <b>Thionazin</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -pyrazin-2-yl-fosfordithioát							
297-97-2 206-049-6 015-112-00-5	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)36/37/39-38-45			
Název : <b>Thiram (ISO)</b> bis(dimethylthiokarbamoyl)disulfid							
137-26-8 205-286-2 006-005-00-4	Xn; R20/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn N	R20/22-36/38-43-48/22-50/53	S(2-)26-36/37-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R20/22-36/38-43-48/22-50/53	
					$20\% \leq c < 25\%$	Xn;N ; R36/38-43-48/22-50/53	
					$10\% \leq c < 20\%$	Xn;N ; R43-48/22-50/53	
					$2,5\% \leq c < 10\%$	Xi;N; R43-50/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	Xi;N; R43-51/53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	N; R51/53	
$0,025\% \leq c < 0,25\%$	R52/53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Thymol</b> 2-isopropyl-5-methylfenol							
89-83-8 201-944-8 604-032-00-1	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C N	R22-34-51/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-61			
Název : <b>Směs komplexů titanu s 2,2'-oxydiethanolem, amonium-laktátem, 1,1',1''-nitrilotri(propan-2-olem) a ethylenglykolem</b>							
405-250-8 603-189-00-3	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Toluen</b>							
108-88-3 203-625-9 601-021-00-3	F; R11 Repr.kat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F Xn	R11-38-48/20-63-65-67	S(2-)36/37-46-62			<i>Poznámka 4</i> <i>Poznámka 6</i>
Název : <b>Toluendiamin, technický, směs [2] a [3];methylbenzendiamin [1];4-methylbenzen-1,3-diamin [2];2-methylbenzen-1,3-diamin [3]</b>							
25376-45-8[1] 95-80-7[2] 823-40-5[3] 246-910-3[1] 202-453-1[2] 212-513-9[3] 612-151-00-5	Karc.kat.2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T N	R45-20/21-25-36-43-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b><i>o</i>-Toluidin</b> 2-methylanilin							
95-53-4 202-429-0 612-091-00-X	Karc.kat.2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	T N	R45-23/25-36-50	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b><i>m</i>-Toluidin</b> 3-toluidin							
108-44-1 203-583-1 612-024-00-4	T; R23/24/25 R33 N; R50	T N	R23/24/25-33-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b><i>p</i>-Toluidin [1];<i>p</i>-toluidin-hydrochlorid [2]; <i>p</i>-toluidin-sulfát (1:1) [3]</b> 4-methylanilin [1]							
106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3] 203-403-1[1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3] 612-160-00-4	Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50	T N	R23/24/25-36-40-43-50	S(1/2-)28-36/37-45-61			
Název : <b>4,4'-bi-<i>o</i>-Toluidin, soli</b> 3,3'-dimethylbenzidin, soli							
612-82-8 64969-36-4 74753-18-7 210-322-5 265-294-7 277-985-0 612-081-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>p-Tolyl-4-chlorbenzoát</b> 4-methylfenyl-4-chlorbenzoát							
15024-10-9 411-530-0 607-355-00-6	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Tolylfluamid (ISO)</b> N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]-N',N'-dimethyl-N-(4- methylfenyl)sulfonamid							
731-27-1 211-986-9 613-116-00-7	T; R23 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T N	R23-36/37/38- 43-48/20-50/53	S(1/2-)24-26-37- 38-45-60-61			
Název : <b>4-(4-Tolyloxy)bifenyl</b> 4-(4-methylfenoxy)bifenyl bifenylyl(4-methylfenyl)ether bifenylyl(4-tolyl)ether							
51601-57-1 405-730-7 604-047-00-3	Xn; R48/22 R53	Xn	R48/22-53	S(2-)22-36-61			
Název : <b>[(P-tolyloxy)methyl]oxiran[1]; [(m-tolyloxy)methyl]oxiran[2]; 2,3-epoxypropyl-o-tolyl ether[3]; [(tolyloxy)methyl]oxiran[4], kresyl glycidyl ether[4]</b>							
2186-24-5[1] 2186-25-6[2] 2210-79-9[3] 26447-14-3[4] 218-574-8[1] 218-575-3[2] 218-645-3[3] 247-711-4[4] 603-056-00-X	Mut.kat.3; R68 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn N	R38-43-51/53-68	S(2-)36/37-61			<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Triadimefon (ISO)</b> 1-(4-chlorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-on							
43121-43-3 256-103-8 606-037-00-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Směs: rozvětvený triakontan, rozvětvený dotriakontan, rozvětvený tetratriakontan, rozvětvený hexatriakontan</b>							
151006-59-6 417-030-9 601-062-00-7	R53		R53	S61			
Název : <b>Trialkylaluminium Al(C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>)<sub>3</sub>, n = 1 - 5</b>							
013-004-00-2	F; R17 R14 C; R34	F C	R14-17-34	S(1/2-)16-43-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Trialkylborany</b>							
005-004-00-6	F; R17 C; R34	F C	R17-34	S(1/2-)7-23-26-36/37/39-43-45			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Triallat (ISO)</b> S-(2,3,3-trichlorallyl)-N,N-diisopropylthiokarbamát							
2303-17-5 218-962-7 006-039-00-X	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22-50/53	S(2-)24-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Triamifos (ISO)</b> 2-[bis(dimethylamino)fosforyl]-5-fenyl-2 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-amin							
1031-47-6 015-024-00-7	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-)-22-28-36/37-45			
Název : <b>Triarimol</b> (2,4-dichlorfenyl)(fenyl)(pyrimidin-5-yl)methanol							
26766-27-8 603-043-00-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
Název : <b>Triasulfuron (ISO)</b> 1-[2-(2-chlorethoxy)benzen-1-sulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina							
82097-50-5 650-041-00-9	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>3,6,9-Triazaundekan-1,11-diamin</b> tetraethylenpentamin							
112-57-2 203-986-2 612-060-00-0	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C N	R21/22-34-43-51/53	S(1/2-)-26-36/37/39-45-61	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $5\% \leq c < 10\%$ $2,5\% \leq c < 5\%$ $1\% \leq c < 2,5\%$	C;N; R21/22-34-43-51/53 C; R34-43-52/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43	
Název : <b>Triazofos (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(1-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl)-fosforothioát							
24017-47-8 245-986-5 015-140-00-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-23/25-50/53	S(1/2-)-36/37-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>4H-1,2,4-Triazol</b>							
288-88-0 206-022-9 613-111-00-X	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36-63	S(2-)36/37			
Název : <b>Tributyl(tetradecyl)fosfonium-tetrafluoroborát</b>							
413-520-1 015-169-00-6	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-43- 48/22-50/53	S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-60- 61			
Název : <b>Tributyl-fosfát</b>							
126-73-8 204-800-2 015-014-00-2	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38	Xn	R22-38-40	S(2-)36/37-46			
Název : <b>Tributylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-008-00-3	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T N	R21-25-36/38- 48/23/25-50/53	S(1/2-)35- 36/37/39-45-60- 61	$c \geq 25\%$	T;N; R21-25-36/38- 48/23/25-50/53	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka I</i>
					$2,5\% \leq c < 25\%$	T;N; R21-25-36/38- 48/23/25-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	T; R21-25-36/38-48/23/25- 52/53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	Xn; R22-48/20/22-52/53	
Název : <b>Tricyklohexyl(1H-1,2,4-triazol-1-yl)stannan</b> 1-(tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol azocyklotin							
41083-11-8 255-209-1 050-019-00-3	T+; R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+ N	R25-26-37/38- 41-50/53	S(1/2-)26-28- 36/37/39-38-45- 60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3-(Tridecyloxy)propylamonium-oktadec-9-enoát</b>							
418-990-1 607-460-00-7	Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R36/38-48/22-50/53	S(2-)23-26-37/39-60-61			
Název : <b>Tridemorf (ISO)</b> 2,6-dimethyl-4-tridecylmorfolin							
24602-86-6 246-347-3 613-020-00-5	Repr.kat.2; R61 Xn; R20/22 Xi; R38 N; R50-53	T N	R61-20/22-38-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Směsné triestery 2,2-bis(hydroxymethyl)butan-1-olu s alkanovými kyselinami C7 a 2-ethylhexanovou kyselinou</b>							
413-710-4 607-381-00-8	R53		R53	S61			
Název : <b>Triethoxy(isobutyl)silan</b>							
17980-47-1 402-810-3 014-007-00-1	Xi; R38	Xi	R38	S(2-)24			
Název : <b>Triethylamin</b>							
121-44-8 204-469-4 612-004-00-5	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F C	R11-20/21/22-35	S(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Triethyl-arsenát</b>							
15606-95-8 427-700-2 601-067-00-4	Karc.kat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-45-50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>Triethylenglykol-diakrylát</b> ethylenbis(oxyethylen)-diakrylát							
1680-21-3 216-853-9 607-126-00-0	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2-)-26-28	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43	<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Triethyl-fosfát</b>							
78-40-0 201-114-5 015-013-00-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-25			
Název : <b>Triethylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-006-00-2	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)-26-27-28-45-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,5% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 0,5% 0,1% ≤ c < 0,25% 0,05% ≤ c < 0,1%	T+;N; R26/27/28-50/53 T+;N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka I</i>
Název : <b>Trifenmorf (ISO)</b> 4-tritylmorfolin							
1420-06-0 215-812-2 613-052-00-X	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trifenyl-fosfit</b>							
101-02-0 202-908-4 015-105-00-7	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2-)28-60-61	c ≥ 25%	Xi;N; R36/38-50/53	
					5% ≤ c < 25%	Xi;N; R36/38-51/53	
					2,5% ≤ c < 5%	N; R51/53	
					0,25% ≤ c < 2,5%	R52/53	
Název : <b>Směs: trifenyl-fosforothioát, deriváty <i>terc</i>-butylfenolů</b>							
421-820-9 607-501-00-9	R53		R53	S61			
Název : <b>Trifenylnmethyfosfonium-chlorid</b>							
1031-15-8 418-400-2 017-016-00-9	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N	R21/22-38-41- 51/53	S(2-)22-26- 36/37/39-61			
Název : <b>Trifenylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-011-00-X	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)26-27-28- 45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-50/53	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka 1</i>
					2,5% ≤ c < 25%	T;N; R23/24/25-51/53	
					1% ≤ c < 2,5%	T; R23/24/25-52/53	
					0,25% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22-52/53	
Název : <b>Trifloxystrobin (ISO)</b> methyl-( <i>E</i> )-α-(methoxyimino)-2-[( <i>E</i> )-(1-[3-(trifluormethyl)fenyl]ethyliden)amino]oxy]methyl}benzen-1-acetát							
141517-21-7 607-424-00-0	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-46- 60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,3,4-Trifluoranilin</b>							
3862-73-5 407-170-9 612-187-00-1	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N	R21/22-38-41- 48/22-51/53	S(2-)23-26- 36/37/39-61			
Název : <b>Trifluorjodmethan</b>							
2314-97-8 219-014-5 602-086-00-0	Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2-)36/37			
Název : <b>Trifluormethansulfonát (η -cyclopentadienyl)-(η -isopropylbenzen)železnatý</b>							
117549-13-0 407-880-9 026-002-00-1	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)26-61			
Název : <b>(Trifluormethyl)benzen</b>							
98-08-8 202-635-0 602-056-00-7	F; R11 N; R51-53	F N	R11-51/53	S(2-)16-23-61			
Název : <b>3'-(Trifluormethyl)isobutyranilid</b>							
1939-27-1 406-740-4 616-048-00-6	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn N	R48/22-51/53	S(2-)22-36-61			
Název : <b>Trifluoroctová kyselina ...%</b>							
76-05-1 200-929-3 607-091-00-1	Xn; R20 C; R35 R52-53	C	R20-35-52/53	S(1/2-)9-26-27- 28-45-61	c ≥ 25%	C; R20-35-52/53	<i>Poznámka B</i>
					10% ≤ c < 25%	C; R20-35	
					5% ≤ c < 10%	C; R34	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R36/38	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trifluralin (ISO)(s &lt;0,5 ppm NPDA)</b> 1-(dipropylamino)-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)benzen(s <0,5 ppm NPDA)							
1582-09-8 216-428-8 609-046-00-1	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi N	R36-43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Směs : trihexadecy(methyl)amonium-chlorid a dihexadecyl(dimethyl)amonium-chlorid</b>							
405-620-9 612-156-00-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61			
Název : <b>2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin</b> cyanurchlorid							
108-77-0 203-614-9 613-009-00-5	R14 T+; R26 Xn; R22 C; R34 R43	T+ C	R14-22-26-34-43	S(1/2-)26-28-36/37/39-45-46-63	$c \geq 25\%$ $10\% \leq c < 25\%$ $7\% \leq c < 10\%$ $5\% \leq c < 7\%$ $1\% \leq c < 5\%$ $0,1\% \leq c < 1\%$	T+; R22-26-34-43 T+; R26-34-43 T+; R26-36/37/38-43 T; R23-36/37/38-43 T; R23-43 Xn; R20	
Název : <b>1,3,5-Trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion</b> trichlorisokyanurová kyselina symklosen							
87-90-1 201-782-8 613-031-00-5	O; R8 R31 Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50-53	O Xn N	R8-22-31-36/37-50/53	S(2-)8-26-41-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trichloracetonitril</b>							
545-06-2 208-885-7 608-002-00-9	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2-)45-61			
Název : <b>1,2,4-Trichlorbenzen</b>							
120-82-1 204-428-0 602-087-00-6	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)23-37/39-60-61			
Název : <b>2,3,4-Trichlorbut-1-en</b>							
2431-50-7 219-397-9 602-076-00-6	Karc.kat.3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T N	R22-23-36/37/38-40-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61	$c \geq 25\%$	T; R22-23-36/37/38-40	
					$20\% \leq c < 25\%$	Xn; R20-36/37/38-40	
					$3\% \leq c < 20\%$	Xn; R20-40	
					$0,1\% \leq c < 3\%$	Xn; R40	
Název : <b>1,1,2-Trichlorethan</b>							
79-00-5 201-166-9 602-014-00-8	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/21/22 R66	Xn	R20/21/22-40-66	S(2-)9-36/37-46	$c \geq 5\%$	Xn; R20/21/22	
Název : <b>1,1,1-Trichlorethan</b> methylchloroform							
71-55-6 200-756-3 602-013-00-2	Xn; R20 N; R59	Xn N	R20-59	S(2-)24/25-59-61			<i>Poznámka F</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trichlorethen</b> trichlorethylen							
79-01-6 201-167-4 602-027-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xi; R36/38 R52-53 R67	T	R36/38-45- 52/53-67-68	S45-53-61			
Název : <b>2,4,6-Trichlorfenol</b>							
88-06-2 201-795-9 604-018-00-5	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-40- 50/53	S(2-)36/37-60-61			
Název : <b>2,4,5-Trichlorfenol</b>							
95-95-4 202-467-8 604-017-00-X	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2-)26-28-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R22-36/38-50/53	
					$20\% \leq c < 25\%$	Xn;N ; R22-36/38-51/53	
					$5\% \leq c < 20\%$	Xn;N ; R36/38-51/53	
					$2,5\% \leq c < 5\%$	N; R51/53	
					$0,25\% \leq c < 2,5\%$	R52/53	
Název : <b>(2,4,5-Trichlorfenoxy)octová kyselina</b> 2,4,5-T							
93-76-5 202-273-3 607-041-00-9	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38- 50/53	S(2-)24-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>(2,4,5-Trichlorfenoxy)octová kyselina, soli a estery</b> 2,4,5-trichlorfenoxyacetáty							
607-042-00-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38- 50/53	S(2-)24-60-61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Trichlorfon (ISO)</b> dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)fosfonát							
52-68-6 200-149-3 015-021-00-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R22-43-50-53	
					1% ≤ c < 25%	Xi;N; R43-50-53	
					0,025% ≤ c < 1%	N; R50-53	
					0,0025% ≤ c ≤ 0,025%	N; R51-53	
					0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53	
Název : <b>Trichlorid fosforu</b>							
10025-87-3 233-046-7 015-009-00-5	R14 T+; R26 T; R48/23 R29 Xn; R22 C; R35	T+ C	R14-22-26-35- 48/23	S(1/2-)7/8-26- 36/37/39-45			
Název : <b>(Trichlormethyl)benzen</b> benzotrichlorid							
98-07-7 202-634-5 602-038-00-9	Karc.kat.2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T	R45-22-23- 37/38-41	S53-45			<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trichlornitromethan</b> chlorpikrin							
76-06-2 200-930-9 610-001-00-3	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T+	R22-26-36/37/38	S(1/2-)36/37-38-45			
Název : <b>Trichloroctan sodný</b> TCA							
650-51-1 211-479-2 607-005-00-2	Xi; R37 N; R50-53	Xi N	R37-50/53	S(2-)46-60-61			
Název : <b>Trichloroctová kyselina</b>							
76-03-9 200-927-2 607-004-00-7	C; R35 N; R50-53	C N	R35-50/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	$c \geq 25\%$	C;N; R35-50/53	
					$10\% \leq c < 25\%$	C;N; R35-51/53	
					$5\% \leq c < 10\%$	C;N; R34-51/53	
					$2,5\% \leq c < 5\%$	Xi;N; R36/37/38-51/53	
					$1\% \leq c < 2,5\%$	Xi; R36/37/38-52/53	
					$0,25\% \leq c < 1\%$	R52/53	
Název : <b>Trichloronat (ISO)</b> <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorfenyl)-ethylfosfonothioát							
327-98-0 206-326-1 015-098-00-0	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)23-28-36/37-45-60-61			
Název : <b>1,2,3-Trichlorpropan</b>							
96-18-4 202-486-1 602-062-00-X	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R60 Xn; R20/21/22	T	R20/21/22-45-60	S45-53			<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,3,5-Trichlorpyridin</b>							
16063-70-0 407-270-2 613-153-00-9	R52 R53		R52/53	S61			
Název : <b>Trichlorsilan</b>							
10025-78-2 233-042-5 014-001-00-9	F+; R12 F; R17 R14 R29 Xn; R20/22 C; R35	F+ C	R12-14-17- 20/22-29-35	S(2-)/7/9-16-26- 36/37/39-43-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38	
Název : <b>Triklosan</b> 5-chlor-2-(2,4-dichlorfenoxy)fenol							
3380-34-5 222-182-2 604-070-00-9	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S26-39-46-60-61	c ≥ 20% 0,25% ≤ c < 20% 0,025% ≤ c < 0,25% 0,0025% ≤ c < 0,025%	Xi;N; R36/38-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53	
Název : <b>Trikresyl-fosfát</b> tritolyl-fosfát tris(2-methylfenyl)-fosfát, bis(2-methylfenyl)-(3-methylfenyl)-fosfát, bis(2-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát, (2-methylfenyl)-bis(3-methylfenyl)-fosfát, (2-methylfenyl)-bis(4-methylfenyl)-fosfát, (2-methylfenyl)-(3-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát							
78-30-8 201-103-5 015-015-00-8	T; R39/23/24/25 N; R51-53	T N	R39/23/24/25- 51/53	S(1/2-)/20/21-28- 45-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 2,5% 0,2% ≤ c < 1%	T;N; R39/23/24/25-51/53 T; R39/23/24/25-52/53 T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22	Poznámka C

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trikresyl-fosfát</b> tritolyl-fosfát tris(3-methylfenyl)-fosfát, bis(3-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát, (3-methylfenyl)-bis(4-methylfenyl)-fosfát, tris(4-methylfenyl)-fosfát							
78-32-0 201-105-6 015-016-00-3	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn N	R21/22-51/53	S(2-)28-61	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 5%	Xn;N ; R21/22-51/53 Xn; R21/22-52/53 R52/53	Poznámka C
Název : <b>Směs: trilithium-4-amino-3-[(4-{4-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)azo]anilino}-3-sulfofenyl)azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát a trilithium-4-amino-3-[(4-{4-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)azo]anilino}-3-sulfofenyl)azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát</b>							
411-890-9 611-088-00-0	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-52/53	S(2-)22-26-39-61			
Název : <b>2,7,11-Trimethyl-13-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)trideka-2,4,6,8,10,12-hexaenal</b>							
1638-05-7 415-770-7 606-068-00-3	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn	R43-48/22-52/53	S(2-)22-36/37-61			
Název : <b>1,3,3-Trimethyl-5-oxocyklohexan-1-karbonitril</b> 3-kyan-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-on							
7027-11-4 411-490-4 608-026-00-X	Xn; R22-48/22 R43 R52 R53	Xn	R22-43-48/22-52/53	S(2-)36/37-61			
Název : <b>[2-(Trimethylamonio)ethyl]-4-sulfonatobenzoát</b>							
411-010-3 607-298-00-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : [({N-[3-(trimethylamonio)propyl]sulfamoyl}methyl)sulfonatoftalocyanin-29,31-diido]měďnatý komplex							
124719-24-0 407-340-2 029-012-00-4	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39			
Název : <b>2,4,5-Trimethylanilin [1]; 2,4,5-trimethylanilin-hydrochlorid [2]</b>							
137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] 205-282-0 [1]— [2] 612-197-00-6	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R45-23/24/25-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>N,N,N-Trimethylanilinium-chlorid</b>							
138-24-9 205-319-0 612-124-00-8	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)25-39-45-53			
Název : <b>1,3,5-Trimethylbenzen</b> mesitylen							
108-67-8 203-604-4 601-025-00-5	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi N	R10-37-51/53	S(2-)61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25%	Xi;N; R37-51/53 R52/53	
Název : <b>1,2,4-Trimethylbenzen</b>							
95-63-6 202-436-9 601-043-00-3	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn N	R10-20-36/37/38-51/53	S(2-)26-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trimethyl-borát</b>							
121-43-7 204-468-9 005-005-00-1	R10 Xn; R21	Xn	R10-21	S(2-)23-25			
Název : <b>Směs: 2,6,9-trimethylcyklododeka-2,5,9-trien-1-ol a 6,9-dimethyl-2-methylidencyklododeka-5,9-dien-1-ol</b>							
111850-00-1 413-530-6 603-144-00-8	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>3,5,5-Trimethylcyklohex-2-en-1-on</b> isoforon							
78-59-1 201-126-0 606-012-00-8	Karc.kat.3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn	R21/22-36/37-40	S(2-)13-23-36/37/39-46	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40	
Název : <b>(2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diy)diisokyanát [1]; (2,4,4-trimethylhexan-1,6-diy)diisokyanát [2]</b>							
16938-22-0[1] 15646-96-5[2] 241-001-8[1] 239-714-4[2] 615-010-00-6	T; R23 Xi; R36/37/38 R42	T	R23-36/37/38-42	S(1/2-)26-28-38-45	c ≥ 20% 2% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 2%	T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42	<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 2</i>
Název : <b>4-[(3,5,5-Trimethylhexanoyl)oxy]benzensulfonát sodný</b>							
400-030-8 016-054-00-3	T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T	R22-23-36/37-43-48/23	S(1/2-)22-24-36-45			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,3,5-Trimethylhydrochinon</b> 2,3,5-trimethylbenzen-1,4-diol							
700-13-0 211-838-3 604-045-00-2	Xn; R20 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	Xn N	R20-37/38-41- 43-50/53	S(2-)24-26- 37/39-60-61			
Název : <b>2,4,4-Trimethylpent-1-en</b>							
107-39-1 203-486-4 601-031-00-8	F; R11 N; R51-53	F N	R11-51/53	S(2-)9-16-29-33- 61			
Název : <b><math>\alpha</math>-Trimethylsilyl-<math>\omega</math>-(trimethylsilyloxy)poly[oxy(dimethylsilandiyl)oxy{3-[2-(2-methoxypropoxy)propoxy]propyl}methylsildiyl]</b>							
69430-40-6 406-420-4 014-015-00-5	R53		R53	S61			
Název : <b>Trimethylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-005-00-7	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-)26-27-28- 45-60-61	$c \geq 25\%$	T+;N; R26/27/28-50/53	Poznámka A Poznámka I
					$2,5\% \leq c < 25\%$	T+;N; R26/27/28-51/53	
					$0,5\% \leq c < 2,5\%$	T+; R26/27/28-52/53	
					$0,25\% \leq c < 0,5\%$	T; R23/24/25-52/53	
					$0,1\% \leq c < 0,25\%$	T; R23/24/25	
$0,05\% \leq c < 0,1\%$	Xn; R20/21/22						
Název : <b>Směs izomerů : (3E,7E)-4,8,12-trimethyltrideka-3,7,11-trienová kyselina, (3E,7Z)-4,8,12-trimethyltrideka-3,7,11-trienová kyselina, (3Z,7E)-4,8,12-trimethyltrideka-3,7,11-trienová kyselina, (3Z,7Z)-4,8,12-trimethyltrideka-3,7,11-trienová kyselina</b>							
91853-67-7 403-000-2 607-208-00-6	Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R38-50/53	S(2-)37/39-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trinatrium-{{5-hydroxy-1-[(3-karboxylato-2-oxido-5-sulfonatofenyl)azo]-7-sulfonatonaftalen-2-amido}nikelnatý komplex</b>							
407-110-1 611-103-00-0	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi N	R41-43-51/53	S(2-)24-26-37/39-61			
Název : <b>Trinatrium-2-{{alpha-[(3-{{4-chlor-6-{{2-[2-(vinylsulfonyl)ethoxy}ethyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-oxido-5-sulfonatofenyl)azo]benzyliden}hydrazino)-4-sulfonatobenzoát, měďnatý komplex</b>							
130201-51-3 407-580-8 029-013-00-X	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>Trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis[(4-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}fenyl)azo]benzen-1-sulfonát</b>							
182926-43-8 423-970-0 607-512-00-9	R52-53		R52/53	S22-61			
Název : <b>Trinatrium-2-[(alpha-{{3-{{4-chlor-6-[4-(2,3-dibrompropanamido)-2-sulfonatoanilino]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-2-hydroxy-5-sulfonatofenyl]azo}benzyliden}hydrazino]-4-sulfonatobenzoát, měďnatý komplex</b>							
423-770-3 611-134-00-X	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)22-26-39-61			
Název : <b>Trinatrium-3-[bis(karboxylatomethyl)amino]propanoát trinatrium-N,N-bis(karboxylatomethyl)-beta-alaninát</b>							
129050-62-0 414-070-9 607-476-00-4	C; R34 R52-53	C	R34-52/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Trinatrium-3-[bis(karboxylatomethyl)amino]-2-hydroxypropanoát</b>							
119710-96-2 414-130-4 607-389-00-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)22			
Název : <b>Směs: trinatrium-5-{{4-chlor-6-{{2-{{(2,6-dichlor-5-kyanpyrimidin-4-yl)amino}propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-4-hydroxy-3-{{(1-sulfonato-2-naftyl)azo}naftalen-2,7-disulfonát, trinatrium-5-{{4-chlor-6-{{2-{{(2,6-dichlor-5-kyanpyrimidin-4-yl)amino}-1-methylethyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-4-hydroxy-3-{{(1-sulfonato-2-naftyl)azo}naftalen-2,7-disulfonát, trinatrium-5-{{4-chlor-6-{{2-{{(4,6-dichlor-5-kyanpyrimidin-2-yl)amino}propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-4-hydroxy-3-{{(1-sulfonato-2-naftyl)azo}naftalen-2,7-disulfonát, trinatrium-5-{{4-chlor-6-{{2-{{(4,6-dichlor-5-kyanpyrimidin-2-yl)amino}-1-methylethyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-4-hydroxy-3-{{(1-sulfonato-2-naftyl)azo}naftalen-2,7-disulfonát</b>							
414-620-8 611-116-00-1	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2-)22-24-26-37/39			
Název : <b>Směs: trinatrium-5-benzamido-4-hydroxy-3-{{1-sulfonato-6-(vinylsulfonyl)-2-naftyl}azo}naftalen-2,7-disulfonát, tetranatrium-5-benzamido-4-hydroxy-3-{{(1-sulfonato-6-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}-2-naftyl)azo}naftalen-2,7-disulfonát, 5-benzamido-4-hydroxy-3-{{(1-sulfonato-6-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}-2-naftyl)azo}naftalen-2,7-disulfonová kyselina</b>							
423-200-3 607-513-00-4	Xi; R41 R43 R52-53	Xi	R41-43-52/53	S22-26-36/37/39-61			
Název : <b>2,4,6-Trinitroanisol</b> 2-methoxy-1,3,5-trinitrobenzen							
606-35-9 609-011-00-0	E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E Xn N	R2-20/21/22-51/53	S(2-)35-61			
Název : <b>1,3,5-Trinitrobenzen</b>							
99-35-4 202-752-7 609-005-00-8	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E T+ N	R2-26/27/28-33-50/53	S(1/2-)35-45-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,4,6-Trinitrofenol</b> kyselina pikrová							
88-89-1 201-865-9 609-009-00-X	E; R2 R4 T; R23/24/25	E T	R2-4-23/24/25	S(1/2-)28-35-37-45			
Název : <b>2,4,6-Trinitro-<i>m</i>-xylen</b> dimethyltrinitrobenzen							
632-92-8 211-187-5 609-013-00-1	E; R2 R33 Xn; R20/21/22	E Xn	R2-20/21/22-33	S(2-)35			
Název : <b>2,4,6-Trinitro-<i>p</i>-kresol</b> 4-methyltrinitrofenol							
602-99-3 210-027-1 609-012-00-6	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E Xn	R2-4-20/21/22	S(2-)35			
Název : <b>2,4,6-Trinitroresorcin</b> kyselina styfnová 2,4,6-trinitrobenzen-1,3-diol							
82-71-3 201-436-6 609-018-00-9	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E Xn	R2-4-20/21/22	S(2-)35			
Název : <b>2,4,6-Trinitroresorcin, olovnatá sůl</b> 2,4,6-trinitrobenzen-1,3-diolát olovnatý							
15245-44-0 239-290-0 609-019-00-4	E; R3 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R20/22 N; R50-53	E T N	R61-3-20/22-33-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 1</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,4,6-Trinitrotoluen</b> TNT 2-methyl-1,3,5-trinitrobenzen							
118-96-7 204-289-6 609-008-00-4	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53	E T N	R2-23/24/25-33-51/53	S(1/2-)35-45-61			
Název : <b>Trioktylstannan</b>							
869-59-0 413-320-4 050-020-00-9	T; R48/25 Xi; R38 R53	T	R38-48/25-53	S(1/2-)23-36/37-45-61			
Název : <b>Trioktylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-013-00-0	Xi; R36/37/38 R53	Xi	R36/37/38-53	S(2-)61	c ≥ 25%	Xi; R36/37/38-53	Poznámka A Poznámka I
					1% ≤ c < 25%	Xi; R36/37/38	
Název : <b>1,3,5-Trioxan</b> trioxymethylen							
110-88-3 203-812-5 605-002-00-0	F; R11 Repr.kat.3; R63 Xi; R37	F Xn	R11-37-63	S(2-)36/37-46			
Název : <b>Směs: 4,4',4''-{(2,4,6-trioxohexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)tris[methylen(3,5,5-trimethylcyklohexan-3,1-diyl)iminokarbonyloxyethylen(ethylimino)]}trisbenzen-1-diazonium-tris(diisobutylnaftalensulfonát), 4,4',4''',4''''-{(ureylenbis[(1,5,5-trimethylcyklohexan-3,1-diyl)methylen(2,4,6-trioxohexahydro-1,3,5-triazin-1,3-triyl)]}tetrakis[methylen(3,5,5-trimethylcyklohexan-3,1-diyl)iminokarbonyloxyethylen(ethylimino)]}tetrakisbenzen-1-diazonium-tetrakis(diisobutylnaftalensulfonát)</b>							
417-080-1 607-449-00-7	E; R2 R43 N; R50-53	E Xi N	R2-43-50/53	S(2-)24-35-37-60-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2λ<sup>5</sup>, 4λ<sup>5</sup>, 6λ<sup>5</sup>-trioxatrifosfinan-2,4,6-trion</b>							
68957-94-8 422-210-5 607-503-00-X	C; R34	C	R34	S(1/2-)26-36/37/39-45			
Název : <b>Tripropylenglykol-diakrylát</b> (methylethylen)bis[oxy(methylethylen)]diakrylát							
42978-66-5 256-032-2 607-249-00-X	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-43-51/53	S(2-)24-37-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 2,5%	Xi;N; R36/37/38-43-51/53 Xi; R36/37/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43	
Název : <b>Tripopylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-007-00-8	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)26-27-28-45-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,5% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 0,5% 0,1% ≤ c < 0,25%	T;N; R23/24/25-50/53 T;N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22	Poznámka A Poznámka I
Název : <b>Tris[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]amonium-3-acetoacetamido-4-methoxybenzen-1-sulfonát</b>							
403-760-5 616-027-00-1	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
Název : <b>Tris(1-dodecyl-2-fenyl-3-methylbenzimidazolium)-hexakyanoferrát</b>							
7276-58-6 615-014-00-8	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion</b> triglycidylisokyanurát TGIC							
2451-62-9 219-514-3 615-021-00-6	Mut.kat.2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52 R53	T	R46-23/25-41- 43-48/22-52/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>O,O,O-Tris(2/4-isoalkyl(C9-C10)fenyl)-fosforothioát</b>							
406-940-1 015-171-00-7	N; R51-53	N	R51/53	S61			
Název : <b>Tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltriimino)tribenzoát</b>							
88122-99-0 402-070-1 607-414-00-6	R53		R53	S61			
Název : <b>Tris(2-hydroxyethyl)amonium-7-{{2-ethoxy-4-(4-{{4-hydroxy-2-(kyanamino)-6-oxidopyrimidin-5-yl}azo}benzamido)fenyl}azo}naftalen-1,3-disulfonát</b>							
421-440-3 607-465-00-4	R52-53		R52/53	S61			
Název : <b>Tris(2-chlorethyl)-fosfát</b>							
115-96-8 204-118-5 015-102-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-40-51/53	S(2-)36/37-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs (2:1): tris(3,5,5-trimethylhexyl)amonium-4-amino-3-[(4-{4-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)azo]anilino}-3-sulfonatofenyl)azo]-6-(fenylazo)-5-oxidonafalen-2,7-disulfonát a tris(3,5,5-trimethylhexyl)amonium-4-amino-3-[(4-{4-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)azo]anilino}-3-sulfonatofenyl)azo]-6-(fenylazo)-5-oxidonafalen-2,7-disulfonát</b>							
406-000-0 611-075-00-X	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)26-39-61			
Název : <b>Směs: 2,4,6-tris(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin, 2,4,6-tris(methylkarbamoyl)-1,3,5-triazin, 2-(butylkarbamoyl)-4,6-bis(methylkarbamoyl)-1,3,5-tiazin, 2,4-bis(butylkarbamoyl)-6-(methylkarbamoyl)-1,3,5-tiazin</b>							
187547-46-2 420-390-1 613-197-00-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)24-37-61			
Název : <b>2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol</b>							
90-72-2 202-013-9 603-069-00-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn	R22-36/38	S(2-)26-28			
Název : <b>1,3,5-Tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triethanol</b>							
4719-04-4 225-208-0 613-114-00-6	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37	c ≥ 25% 0,1% ≤ c < 25%	Xn; R22-43 Xi; R43	
Název : <b>Tris(tetramethylamonium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]pyrazol-3-karboxylát</b>							
131013-81-5 406-073-9 611-071-00-8	T; R25 R52 R53	T	R25-52/53	S(1/2-)37-45-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Směs: 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, směs oligomerů 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionu</b>							
421-550-1 613-199-00-X	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R61 R43 R52-53	T	R43-45-52/53-61	S45-53-61			
Název : <b>Trisulfid tetrafosforu</b>							
1314-85-8 215-245-0 015-012-00-1	F; R11 Xn; R22 N; R50	F Xn N	R11-22-50	S(2-)7-16-24/25-61			
Název : <b>Směs: (trisulfonatoftalocyanin-29,31-diido)manganatý komplex, trisodná sůl, (tetrasulfonatoftalocyanin-29,31-diido)manganatý komplex, tetrasodná sůl, (pentasulfonatoftalocyanin-29,31-diido)manganatý komplex, pentasodná sůl</b>							
417-660-4 025-005-00-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
Název : <b>(Trisulfonatoftalocyaninato)měďnatý komplex, tris(oktadec-9-en-1-yl)amonná sůl</b> tris[(oktadec-9-en-1-yl)amonium]-trisulfonatoftalocyanin, měďnatý komplex							
403-210-4 029-006-00-1	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2-)22-26-39-61			
Název : <b>Trypsin</b>							
9002-07-7 232-650-8 647-010-00-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2-)22-24-26-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Uhlíčan barnatý</b>							
513-77-9 208-167-3 056-003-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25			
Název : <b>Uhlíčan nikelnatý</b>							
3333-67-3 222-068-2 028-010-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-40-43-50/53	S(2-)22-36/37- 60-61			
Název : <b>Uhlíčan sodný</b>							
497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)22-26			
Název : <b>Uran</b>							
7440-61-1 231-170-6 092-001-00-8	T+; R26/28 R33 R53	T+	R26/28-33-53	S(1/2-)20/21-45- 61			
Název : <b>Uran, sloučeniny</b>							
092-002-00-3	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/28-33-51/53	S(1/2-)20/21-45- 61			<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Valinamid</b>							
20108-78-5 402-840-7 616-025-00-0	Repr.kat.3; R62 Xi; R36 R43	Xn	R36-43-62	S(2-)26-36/37			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Vamidotion (ISO)</b> <i>N</i> -methyl-2- {[2-(dimethoxyfosforylsulfanyl)ethyl]sulfanyl} propanamid							
2275-23-2 218-894-8 015-059-00-8	T; R25 Xn; R21 N; R50	T N	R21-25-50	S(1/2-)36/37-45-61			
Název : <b>Vanadyl(IV)-hydrogenfosfát hemihydrát s příměsí lithia, zinku, molybdenu, železa a chloru</b>							
407-350-7 015-162-00-8	Xn; R20-48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R20-41-48/22-51/53	S(2-)22-26-36/39-61			
Název : <b>Vápník</b>							
7440-70-2 231-179-5 020-001-00-X	F; R15	F	R15	S(2-)8-24/25-43			
Název : <b>Vernolat</b> <i>S</i> -propyl- <i>N,N</i> -dipropylthiokarbamát							
1929-77-7 217-681-7 006-066-00-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61			
Název : <b>Vinklozolin (ISO)</b> 3-(3,5-dichlorfenyl)-5-methyl-5-vinyloxazolidin-2,4-dion							
50471-44-8 256-599-6 607-307-00-4	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.2; R60-61 R43 N; R51-53	T N	R40-43-51/53-60-61	S45-53-61			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>1-Vinyl-2-pyrrolidon</b>							
88-12-0 201-800-4 613-168-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R37-41	Xn	R20/21/22-37- 40-41-48/20	S26-36/37/39			<i>Poznámka D</i>
Název : <b>Vinyl-acetát</b>							
108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	F; R11	F	R11	S(2-)16-23-29-33			<i>Poznámka D</i>
Název : <b>4-Vinylbenzen-1-sulfonylchlorid</b>							
2633-67-2 404-770-2 016-057-00-X	Xi; R38-41 R43	Xi	R38-41-43	S(2-)24-26-37/39			
Název : <b>Vinylbromid</b> bromethen							
593-60-2 209-800-6 602-024-00-2	F+; R12 Karc.kat.2; R45	F+ T	R12-45	S45-53			
Název : <b>Vinylchlorid</b> chlorethen chlorethylen							
75-01-4 200-831-0 602-023-00-7	F+; R12 Karc.kat.1; R45	F+ T	R12-45	S45-53			<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>9-Vinylkarbazol</b>							
1484-13-5 216-055-0 613-169-00-6	Mut.kat.3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn N	R21/22-38-43- 50/53-68	S22-23-36/37- 60-61			
Název : <b>Vodík</b>							
1333-74-0 215-605-7 001-001-00-9	F+; R12	F+	R12	S(2-)9-16-33			
Název : <b>Warfarin[1]; (S)-4-hydroxy-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-2H-chromen-2-on [2]; (R)-4-hydroxy-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-2H-chromen-2-on [3]</b>							
81-81-2[1] 5543-57-7[2] 5543-58-8[3] 201-377-6[1] 226-907-3[2] 226-908-9[3] 607-056-00-0	Repr.kat.1; R61 T; R48/25 R52 R53	T	R61-48/25-52/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
Název : <b>O-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]</b> xylen							
95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4] 202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4] 601-022-00-9	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Xn	R10-20/21-38	S(2-)25	c ≥ 20% 12,5% ≤ c < 20%	Xn; R20/21-38 Xn; R20/21	<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>3,5-Xylenol</b> 3,5-dimethylfenol							
108-68-9 203-606-5 604-037-00-9	T; R24/25 C; R34	T	R24/25-34	S(1/2-)26-28-36/37/39-45			
Název : <b>3,4-Xylenol[1]; 2,5-xylenol[2]; 2,4-xylenol[3]; 2,3-xylenol[4]; 2,6-xylenol[5]; xylenol[6]; 2,4(nebo 2,5)-xylenol[7]</b> xylenol							
95-65-8[1] 95-87-4[2] 105-67-9[3] 526-75-0[4] 576-26-1[5] 1300-71-6[6] 71975-58-1[7] 202-439-5[1] 202-461-5[2] 203-321-6[3] 208-395-3[4] 209-400-1[5] 215-089-3[6] 276-245-4[7] 604-006-00-X	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T N	R24/25-34-51/53	S(1/2-)26-36/37/39-45-61			<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Xylidiny s výjimkou uvedených jinde v této příloze</b> dimethylanilíny s výjimkou uvedených jinde v této příloze							
612-027-00-0	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33-51/53	S(1/2-)28-36/37-45-61			<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Xylylkarb (ISO)</b> (3,4-Dimethylfenyl)-methylkarbamát MPMC							
2425-10-7 219-364-9 006-055-00-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61			
Název : <b>Zineb</b> N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát) zinečnatý							
12122-67-7 235-180-1 006-078-00-2	Xi; R37 R43	Xi	R37-43	S(2-)8-24/25-46			
Název : <b>Zinek práškový (pyroforický)</b>							
7440-66-6 231-175-3 030-001-00-1	F; R15-17 N; R50-53	F N	R15-17-50/53	S(2-)43-46-60-61			
Název : <b>Zinek práškový stabilizovaný</b>							
7440-66-6 231-175-3 030-002-00-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Ziram (ISO)</b> zink- <i>N,N</i> -dimethyldithiokarbamát							
137-30-4 205-288-3 006-012-00-2	T+; R26 Xn; R22-48/22 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+ N	R22-26-37-41-43-48/22-50/53	S(1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53	
					20% ≤ c < 25%	T+;N; R26-37-41-43-48/22-50-53	
					10% ≤ c < 20%	T+;N; R26-41-43-48/22-50-53	
					7% ≤ c < 10%	T+;N; R26-36-43-50-53	
					5% ≤ c < 7%	T;N; R23-36-43-50-53	
					1% ≤ c < 5%	T;N; R23-43-50-53	
					0,25% ≤ c < 1%	Xn;N ; R20-50-53	
					0,1% ≤ c < 0,25%	Xn;N ; R20-51-53	
					0,025% ≤ c < 0,1%	N; R51-53	
0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53						
Název : <b>Zirkonium práškové (stabilizované)</b>							
040-002-00-9	F; R15		R15	S(2-)7/8-43			
Název : <b>Zirkonium práškové (nestabilizované)</b>							
7440-67-7 231-176-9 040-001-00-3	F; R15-17	F	R15-17	S(2-)7/8-43			
Název : <b>Žlutý na bázi sulfochromátu olovnatého</b> C.I. Pigment Yellow 34 [[Tato látka je identifikovaná v Colour Index číslem Colour Index Constitution Number, C.I.77603]]							
1344-37-2 215-693-7 082-009-00-X	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 N; R50-53	T N	R33-40-50/53-61-62	S45-53-60-61			<i>Poznámka 1</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destilační produkty (dehtářenské), benzolová frakce; lehký olej</b>            [Směs uhlovodíků získaných destilací černouhelného dehtu. Je složena z uhlovodíků C<sub>4</sub> až C<sub>10</sub>, destilující v rozmezí přibližně od 80 °C do 160 °C.]</p>							
84650-02-2 283-482-7 648-001-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Dehtové oleje (hnědouhelné); lehký olej</b>            [Destilační produkty z hnědouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně od 80 °C do 250 °C. Jsou složeny převážně z alifatických a aromatických uhlovodíků a jednomocných fenolů.]</p>							
94114-40-6 302-674-4 648-002-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Benzolový předkap (černouhelný); redestilát lehkého oleje, nízkovroucí</b>            [Destilát z černouhelného lehkého oleje s destilačním rozmezím pod 100 °C. Je složen převážně z alifatických uhlovodíků C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>							
65996-88-5 266-023-5 648-003-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtářenské), benzolová frakce, BTX-frakce; redestilát lehkého oleje</b>            [Destilační zbytky z destilace surového benzolu po odstranění předkapu. Jsou složeny převážně z benzenu, toluenu a xylenů s rozmezím teploty varu přibližně 75 °C až 200 °C.]</p>							
101896-26-8 309-984-9 648-004-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>6-10</sub>, bohaté na C<sub>8</sub>; Redestilát lehkého oleje</b></p>							
90989-41-6 292-697-5 648-005-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Solventní nafta (černouhelná), lehká; Redestilát lehkého oleje, nízkovroucí</b></p>							
85536-17-0 287-498-5 648-006-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Solventní nafta (černouhelná), frakce xylen-styren; Redestilát lehkého oleje, středněvroucí</b>							
85536-20-5 287-502-5 648-007-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
Název : <b>Solventní nafta (černouhelná), s obsahem kumaronu - styrenu; Redestilát lehkého oleje, středněvroucí</b>							
85536-19-2 287-500-4 648-008-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
Název : <b>Těžký benzol (černouhelný), destilační zbytky; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí</b> [Destilační zbytky z destilace hydrogenovaného surového benzolu. Jsou složeny převážně z naftalenu a kondenzačních produktů indenu a styrenu.]							
90641-12-6 292-636-2 648-009-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
Název : <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>8</sub>; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí</b>							
90989-38-1 292-694-9 648-010-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
Název : <b>Aromatické uhlovodíky C<sub>8-9</sub>, vedlejší produkt polymerace uhlovodíkové pryskyřice; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí</b> [Složitá směs uhlovodíků získaných při vakuovém odpařování rozpouštědla ze zpolymerované uhlovodíkové pryskyřice. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků C <sub>8</sub> a C <sub>9</sub> s rozmezím teploty varu 120 °C až 215 °C.]							
91995-20-9 295-281-1 648-012-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
Název : <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>9-12</sub>, benzolový destilát; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí</b>							
92062-36-7 295-551-9 648-013-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce alkalická, po extrakci kyselinou; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</b>            [Redestilát z destilátu, prostý dehtových kyselin a dehtových bází a vysokovroucího černouhelného dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 160 °C. Je složen převážně z benzenu, toluenu a xylenů.]</p>							
91995-61-8 295-323-9 648-014-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce alkalická, po extrakci kyselinou; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</b>            [Složitá směs uhlovodíků získaná redestilací vysokoteplotního černouhelného dehtu (prostého dehtových kyselin a dehtových bází) a vysokovroucího černouhelného dehtu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s jedním benzenovým jádrem s rozmezím teploty varu 85 °C až 195 °C.]</p>							
101316-63-6 309-868-8 648-015-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce po extrakci kyselinou; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</b>            [Kyselý kal - vedlejší produkt rafinace surového benzolu kyselinou sírovou. Je složen převážně z kyseliny sírové a organických sloučenin.]</p>							
93821-38-6 298-725-2 648-016-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej, destilační přední frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</b>            [První frakce z destilace usazenin destilačních zbytků bohatých na aromatické uhlovodíky, kumaron, naftalen a inden, nebo z promytých karbolových olejů s teplotou varu převážně pod 145 °C. Je složena převážně z alifatických a aromatických uhlovodíků C<sub>7</sub> a C<sub>8</sub>.]</p>							
90641-02-4 292-625-2 648-017-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej alkalický, po extrakci kyselinou, indenová frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, středněvroucí</b></p>							
101316-62-5 309-867-2 648-018-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej alkalický, po extrakci kyselinou, indenová frakce těžkého benzolu; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</b>            [Destilát z frakcí bohatých na aromatické uhlovodíky, kumaron, naftalen a inden nebo z praných karbolových olejů, s rozmezím teploty varu přibližně 155 °C až 180 °C. Je složen převážně z indenu, indanu a trimethylbenzenů.]</p>							
90641-03-5 292-626-8 648-019-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Solventní nafta (černouhelná); Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</b>            [Destilát buď z vysokoteplotního černouhelného dehtu, koksárenského lehkého oleje nebo ze zbytků po alkalické extrakci lehkého oleje, s destilačním rozmezím přibližně 130 °C až 210 °C. Je složen převážně z indenu a dalších polycyklických systémů s jedním aromatickým jádrem. Může obsahovat fenolické sloučeniny a aromatické dusíkaté báze.]</p>							
65996-79-4 266-013-0 648-020-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, neutrální frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</b>            [Destilát z frakcionální destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z alkyl-substituovaných aromatických uhlovodíků s jedním benzenovým jádrem s rozmezím teploty varu přibližně 135 °C až 210 °C. Může také obsahovat nenasycené uhlovodíky, jako je inden a kumaron.]</p>							
101794-90-5 309-971-8 648-021-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, kyselé extrakty; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</b>            [Tento olej je složitou směsí aromatických uhlovodíků, převážně indenu, naftalenu, kumaronu, fenolu a o-, m- a p- kresolu s rozmezím teploty varu 140 C až 215 °C.]</p>							
90640-87-2 292-609-5 648-022-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), lehké oleje; Karbolový olej</b>            [Složitá směs uhlovodíků, získaná destilací černouhelného dehtu. Je složena z aromatických a dalších uhlovodíků, fenolických sloučenin a dusíkatých aromatických sloučenin, destilujících přibližně v rozmezí 150 °C až 210 °C.]</p>							
84650-03-3 283-483-2 648-023-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Dehtové oleje (černouhelné); Karbolový olej</b>            [Destilát z vysokoteplotního černouhelného dehtu s destilačním rozmezím přibližně 130 °C až 250 °C. Je složen především z naftalenu, alkylnaftalenů, fenolických sloučenin a aromatických dusíkatých bází.]</p>							
65996-82-9 266-016-7 648-024-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej, kyselý extrakt; Extrakční zbytky karbolového oleje</b>            [Olej z kyselého praní bazicky praného karbolového oleje pro odstranění malých množství bazických složek (dehtové báze). Je složen převážně z indenu, indanu a alkybenzenů.]</p>							
90641-01-3 292-624-7 648-026-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej; Extrakční zbytky karbolového oleje</b>            [Zbytky získané z černouhelného dehtového oleje při alkalickém praní, např. vodným hydroxidem sodným, po odstranění kyselin ze surového dehtu. Jsou složeny převážně z naftalenu a aromatických dusíkatých bází.]</p>							
65996-87-4 266-021-4 648-027-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (černouhelné), lehký olej; Kyselý extrakt</b>            [Vodný extrakt vzniklý při kyselém praní alkalicky promytého karbolového oleje. Je složen převážně z kyselých solí různých aromatických dusíkatých bází, včetně pyridinu, chinolinu a jejich homologů.]</p>							
90640-99-6 292-622-6 648-028-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Pyridin, alkylnomology; Báze surového černouhelného dehtu</b>            [Složitá směs polyalkylovaných pyridinů získaných při destilaci černouhelného dehtu nebo jako vysokovroucí destiláty, přibližně nad 150 °C, reakcí amoniaku s acetaldehydem, formaldehydem nebo paraformaldehydem.]</p>							
68391-11-7 269-929-9 648-029-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, pikolinová frakce; Destilované báze</b>            [Pyridinové báze s rozmezím teploty varu přibližně 125 °C až 160 °C, získané destilací neutralizovaného kyselého extraktu dehtové frakce s obsahem bází z destilace černouhelných dehtů. Je složena převážně z lutidinů a pikolinů.]</p>							
92062-33-4 295-548-2 648-030-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, lutidinová frakce; Destilované báze</b></p>							
91082-52-9 293-766-2 648-031-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (černouhelné), dehtové báze, kollidinová frakce; Destilované báze</b>            [Extrakt vznikající při kyselé extrakci bází z aromatických olejů ze surového černouhelného dehtu, neutralizací a destilací bází. Obsahuje zejména kollidiny, anilin, toluidiny, lutidiny a xylidiny.]</p>							
68937-63-3 273-077-3 648-032-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, kollidinová frakce; Destilované báze</b>            [Destilační frakce s rozmezím teploty varu přibližně 181 °C až 186 °C, ze surových bází získaných z kyselinou neutralizovaných alkalických extraktů dehtových frakcí, získaných destilací černouhelných dehtů. Obsahuje především anilin a kollidiny.]</p>							
92062-28-7 295-543-5 648-033-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, anilinová frakce; Destilované báze</b>            [Destilační frakce s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 200 °C ze surových bází získaných odstraněním bází a fenolů z karbolového oleje z černouhelného dehtu. Obsahuje zejména anilin, kollidiny, lutidiny a toluidiny.]</p>							
92062-27-6 295-541-4 648-034-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název : <b>Dehtové báze, černouhelné, toluidinová frakce; Destilované báze</b></p>							
91082-53-0 293-767-8 648-035-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název : <b>Destiláty (ropné), z alken-alkinové výroby pyrolyzního oleje, smíchaný s vysokoteplotním černouhelným dehtem, indenová frakce; Redestiláty</b> [Složitá směs uhlovodíků získaná jako redestilát z frakcionační destilace vysokoteplotního dehtu a zbytkových olejů, které byly získány při pyrolyzní výrobě alkenů a alkinů z ropných produktů nebo zemního plynu. Je složena převážně z indenu a má rozmezí teploty varu přibližně 160 °C až 190 °C.]</p>							
91995-31-2 295-292-1 648-036-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název : <b>Destiláty (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje, naftalenové oleje; Redestiláty</b> [Redestilát získaný z frakcionační destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu a pyrolyzou zbytkových olejů, s rozmezím teploty varu přibližně 190 °C až 270 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromátů.]</p>							
91995-35-6 295-295-8 648-037-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název : <b>Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje, redestilát; Redestiláty</b> [Redestilát z frakční destilace odfenolovaného a odbazovaného methylnaftalenového oleje získaného destilací vysokoteplotního dehtu a pyrolyzních zbytkových olejů s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 230 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromátů.]</p>							
91995-66-3 295-329-1 648-038-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název : <b>Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje; Redestiláty</b> [Neutrální olej získaný odbázováním a odfenolováním oleje získaného z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu a pyrolyzních zbytkových olejů s rozmezím teploty varu přibližně 225 °C až 255 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromatických uhlovodíků.]</p>							
122070-79-5 310-170-0 648-039-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolýzní oleje, naftalenový olej, destilační zbytky; Redestiláty</b>  [Zbytky z destilace odfenolovaného a odbázovaného methylnaftalenového oleje (z černouhelného dehtu a pyrolýzních zbytkových olejů) s rozmezím teploty varu 240 °C až 260 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
122070-80-8 310-171-6 648-040-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Absorpční oleje, frakce biaromatických a heterocyklických uhlovodíků; Redestilát pracího oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných jako redestilát z destilace pracího oleje. Je složena převážně z dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků, s rozmezím teploty varu přibližně 260 °C až 290 °C.]</p>							
101316-45-4 309-851-5 648-041-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské) zadní frakce, bohatá na fluoren; Redestilát pracího oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná krystalizací dehtového oleje. Je složena z aromatických a polycyklických uhlovodíků, převážně fluorenu a některých acenaftenů.]</p>							
84989-11-7 284-900-0 648-042-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Kreosotový olej, acenaftenová frakce, acenaftenu prostá; Redestilát pracího oleje</b>  [Olej, který zbude po odstranění acenaftenu krystalizačním procesem z acenaftenového oleje z černouhelného dehtu. Je složen převážně z naftalenu a alkylnaftalenů]</p>							
90640-85-0 292-606-9 648-043-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), těžké oleje; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>  [Destiláty z frakcionační destilace černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu 240 °C až 400 °C. Je složen převážně ze tříjaderných a polyjaderných uhlovodíků a heterocyklických sloučenin.]</p>							
90640-86-1 292-607-4 648-044-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtářenské), horní; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>            [Destilát z černouhelného dehtu s rozmezím teplot varu 220 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických a jiných uhlovodíků se třemi až čtyřmi kondenzovanými jádry.]</p>							
65996-91-0 266-026-1 648-045-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Anthracenový olej, po kyselinové extrakci; Extrakční zbytky anthracenového oleje</b>            [Složitá směs uhlovodíků ze bázi zbavené frakce, získané z destilace černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 325 °C až 365 °C. Je složena převážně z anthracenu a fenanthrenu a jejich alkylochomolů.]</p>							
91995-14-1 295-274-3 648-046-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtářenské); Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>            [Destilát z černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 100 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se dvěma až čtyřmi kondenzovanými aromatickými jádry, sloučenin fenolu a aromatických dusíkatých bázi.]</p>							
65996-92-1 266-027-7 648-047-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtářenské), dehtová smola, těžké oleje; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>            [Destilát z destilace dehtové smoly získané z vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně ze tříjaderných a polyjaderných aromatických uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 300 °C až 470 °C. Produkt může obsahovat také heteroatomy.]</p>							
91995-51-6 295-312-9 648-048-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtářenské), dehtová smola; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>            [Olej získaný kondenzací par z tepelného zpracování dehtové smoly. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se dvěma až čtyřmi jádry s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až více než 400°C.]</p>							
101316-49-8 309-855-7 648-049-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), těžké oleje, pyrenová frakce; Redestilát těžkého anthracenového oleje</b>            [Redestilát získaný z frakcionační destilace smolného destilátu s rozmezím teploty varu přibližně 350 °C až 400 °C. Je složen převážně ze tříjaderných a polyjaderných aromátů a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
91995-42-5 295-304-5 648-050-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), těžké oleje, pyrenová frakce; Redestilát těžkého anthracenového oleje</b>            [Redestilát získaný frakční destilací destilátu dehtové smoly s rozmezím teploty varu přibližně 380 °C až 410 °C. Je složen převážně z tří a polyjaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
91995-52-7 295-313-4 648-051-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Parafiny (hnědouhelné), hnědouhelný vysokoteplotní dehet, upravený uhlím; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>            [Složité směs uhlovodíků získaných při zpracování dehtu z koksování hnědého uhlí s aktivním uhlím za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složen převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
97926-76-6 308-296-6 648-052-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Parafiny (hnědouhelné), hnědouhelný vysokoteplotní dehet, upravený hlinkou; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>            [Složité směs uhlovodíků získaných při zpracování dehtu z koksování hnědého uhlí s bentonitem za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složen převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
97926-77-7 308-297-1 648-053-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Smola; Dehtová smola</b></p>							
61789-60-4 263-072-4 648-054-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní; Dehtová smola</b>            [Destilační zbytky z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Černá tuhá hmota s přibližnou teplotou měknutí od 30 °C do 180 °C. Je složena převážně ze složité směsi aromatických uhlovodíků se třemi a více kondenzovanými jádry.]</p>							
65996-93-2 266-028-2 648-055-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Dehtová smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní, tepelně zpracovaný; Dehtová smola</b>            [Tepelně zpracovaný destilační zbytek z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Černá tuhá hmota s přibližnou teplotou měknutí od 80 °C do 180 °C. Je složena převážně ze složité směsi aromatických uhlovodíků se třemi a více kondenzovanými jádry.]</p>							
121575-60-8 310-162-7 648-056-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní, sekundární; Redestilát dehtové smoly</b>            [Destilační zbytek získaný při destilaci vysokovroucích frakcí vysokoteplotního dehtu z uhlí nebo smolného dehtárenského oleje s teplotou měknutí 140 °C až 170 °C (podle DIN 52025). Jsou složeny převážně ze tří a polyjaderných aromatických sloučenin, které obsahují rovněž heteroatomy.]</p>							
94114-13-3 302-650-3 648-057-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (dehtárenské), destilace dehtové smoly; Redestilát dehtové smoly</b>            [Destilační zbytek z frakcionační destilace destilátu dehtové smoly s rozmezím teploty varu přibližně 400 °C až 470 °C. Je složen převážně z polyjaderných aromatických uhlovodíků a heterocyklických sloučenin.]</p>							
92061-94-4 295-507-9 648-058-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Dehet černouhelný, vysokoteplotní, destilační a skladovací zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>            [Tuhé zbytky obsahující koks a popel, které se oddělí při destilaci a tepelném zpracování vysokoteplotního černouhelného dehtu v destilačních zařízeních a skladovacích nádobách. Jsou složeny převážně z uhlíku a obsahuje malá množství heterosloučenin a rovněž složek popele.]</p>							
92062-20-9 295-535-1 648-059-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Dehet černouhelný, skladovací zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>  [Usazenina odstraněná ze skladovacích prostor surového černouhelného dehtu. Je složen převážně z černouhelného dehtu a hmotou tvořenou částicemi uhlí a koksu.]</p>							
91082-50-7 293-764-1 648-060-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný, vysokoteplotní, zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>  [Tuhé látky vzniklé při koksování uhlí pro výrobu surového vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z koksu a uhelnatých částic, vysoce aromatizovaných sloučenin a minerálních látek.]</p>							
100684-51-3 309-726-5 648-061-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Dehet černouhelný, vysokoteplotní, vysoký obsah sušiny; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>  [Kondenzační produkt vzniklý ochlazením na přibližně teplotu okolí, plyn je uvolněn při vysokoteplotní (teplota vyšší než 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Je složen převážně ze složité směsi aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry s vysokým podílem pevných materiálů uhelného typu.]</p>							
68990-61-4 273-615-7 648-062-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Pevné odpadní látky, koksování černouhelné dehtové smoly; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>  [Směs odpadů vzniklá při koksování černouhelné dehtové smoly. Je složena převážně z uhlíku.]</p>							
92062-34-5 295-549-8 648-063-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (hnědouhelné); Extrakt hnědouhelného dehtu</b>  [Zbytky z extrakce sušeného uhlí.]</p>							
91697-23-3 294-285-0 648-064-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Parafíny (hnědouhelné), vysokoteplotní hnědouhelný dehet; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědla) odsířením nebo tvorbou aduktů. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů většinou větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
92045-71-1 295-454-1 648-065-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Parafíny (hnědouhelné), vysokoteplotní hnědouhelný dehet, hydrogenační rafinace; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědla) odsířením nebo tvorbou aduktů. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
92045-72-2 295-455-7 648-066-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Parafíny (hnědouhelné), vysokoteplotní hnědouhelný dehet upravený silicidy; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
97926-78-8 308-298-7 648-067-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný, nízkoteplotní, destilační zbytky; Dehtový olej, středněvroucí</b>  [Zbytky z frakční destilace nízkoteplotního černouhelného dehtu za účelem odstranění olejů, jejichž teplota varu leží v rozmezí až do 300 °C. Jsou složeny převážně z aromatických sloučenin.]</p>							
101316-85-2 309-887-1 648-068-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; Zbytek smoly</b>  [Složité černá tuhá nebo polotuhá hmota, vzniklá při destilaci nízkoteplotního černouhelného dehtu. Její teplota měknutí leží v rozmezí od 40 °C do 180 °C. Tvoří ji převážně složitá směs uhlovodíků.]</p>							
90669-57-1 292-651-4 648-069-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; Zbytek smoly, oxidovaný</b>  [Produkt získaný foukáním vzduchu při zvýšené teplotě do nízkoteplotní smoly. Má teplotu měknutí přibližně v rozmezí od 70 °C do 180 °C. Tvoří jej převážně složitá směs uhlovodíků.]</p>							
90669-59-3 292-654-0 648-070-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; tepelně zpracovaný; Zbytek smoly, oxidovaný; Zbytek smoly, tepelně zpracovaný</b>  [Složitá černá tuhá hmota získaná tepelným zpracováním nízkoteplotní černouhelné smoly. Má bod měknutí přibližně v rozmezí od 50 °C do 140 °C. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických sloučenin.]</p>							
90669-58-2 292-653-5 648-071-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Destiláty (uhlí - ropa), aromáty s kondenzovanými kruhy; Destiláty</b>  [Destiláty ze směsi černouhelného dehtu a aromatických ropných látek s destilačním rozmezím přibližně 220 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se 3 až 4 kondenzovanými kruhy]</p>							
68188-48-7 269-159-3 648-072-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>20-28</sub>, polycyklické, vzniklé pyrolýzou směsi dehtová smola - polyethylen - polypropylen; Pyrolyzní produkty</b>  [Složitá směs uhlovodíků, vzniklých pyrolýzou směsi dehtová smola - polyethylen -polypropylen. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>28</sub> a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C, podle DIN 52025.]</p>							
101794-74-5 309-956-6 648-073-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>20-28</sub>, polycyklické, vzniklé pyrolýzou směsi dehtová smola - polyethylen; Pyrolyzní produkty</b>  [Složitá směs uhlovodíků, vzniklých pyrolýzou směsi dehtová smola - polyethylen. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>28</sub> a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C, podle DIN 52025.]</p>							
101794-75-6 309-957-1 648-074-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>20-28</sub>, polycyklické, vzniklé pyrolýzou směsi dehtová smola - polystyren; Pyrolyzní produkty</b>  [Složité směs uhlovodíků, vzniklých pyrolýzou směsi dehtová smola - polystyren. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>28</sub> a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C (podle DIN 52025).]</p>							
101794-76-7 309-958-7 648-075-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet - ropa; Smolné zbytky</b>  [Zbytky z destilace ze směsi černouhelného dehtu a aromatických ropných látek. Tuhá hmota s teplotou měknutí od 40 °C do 180 °C. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických uhlovodíků se 3 až 4 kondenzovanými jádry.]</p>							
68187-57-5 269-109-0 648-076-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Fenanthren, destilační zbytky; Redestilát těžkého anthracenového oleje</b>  [Zbytek z destilace surového fenanthrenu, s rozmezím teploty varu 340 °C až 420 °C. Je složen převážně z fenanthrenu, anthracenu a karbazolu.]</p>							
122070-78-4 310-169-5 648-077-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), horní, fluorenu prosté; Redestilát pracího oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných krystalizací dehtového oleje. Je složen z aromatických polycyklických uhlovodíků, převážně bifenylu, dibenzofuranu a acenaftenu.]</p>							
84989-10-6 284-899-7 648-078-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Anthracenový olej; Anthracenový olej</b>  [Složité směs polycyklických aromatických uhlovodíků získaných z černouhelného dehtu s přibližným destilačním rozmezím 300 °C až 400 °C. Je složen převážně z fenanthrenu, anthracenu a karbazolu.]</p>							
90640-80-5 292-602-7 648-079-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytky (dehtářenské), destilace kreosotového oleje; Redestilát pracího oleje</b>  [Zbytek z frakční destilace pracího oleje s přibližným rozmezím teploty varu 270 °C až 330 °C. Je složen převážně z dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
92061-93-3 295-506-3 648-080-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný; Černouhelný dehet</b>  [Vedlejší produkt rozkladné destilace uhlí. Téměř černá polotuhá hmota. Složitá směs aromatických uhlovodíků, fenolických sloučenin, dusíkatých bází a thiofenu.]</p>							
8007-45-2 232-361-7 648-081-00-7	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný, vysokoteplotní; Černouhelný dehet</b>  [Kondenzační produkt získaný ochlazením na teplotu okolí plynu vzniklého při vysokoteplotní (nad 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Černá viskózní kapalina o hustotě větší než voda. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry. Může obsahovat malá množství fenolických sloučenin a aromatických dusíkatých bází.]</p>							
65996-89-6 266-024-0 648-082-00-2	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný, nízkoteplotní; Černouhelný olej</b>  [Kondenzační produkt získaný ochlazením na teplotu okolí plynu vzniklého při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Černá viskózní kapalina o hustotě větší než voda. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků s kondenzovaným kruhem, fenolických sloučenin, aromatických dusíkatých bází a jejich alkylnomologů.]</p>							
65996-90-9 266-025-6 648-083-00-8	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destilační produkty (černouhelné), koksárenský lehký olej, naftalenová frakce; Naftalenový olej</b>  [Složitá směs uhlovodíků z kontinuální destilace koksárenského lehkého oleje. Je složena převážně z naftalenu, kumaronu a indenu s teplotou varu nad 148 °C.]</p>							
85029-51-2 285-076-5 648-084-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destilační produkty (dehtárenské), naftalenové oleje; Naftalenový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných destilací černouhelného dehtu. Je složen převážně z aromatických a jiných uhlovodíků, fenolů a aromatických dusíkatých sloučenin s destilačním rozmezím přibližně 200 °C až 250 °C.]</p>							
84650-04-4 283-484-8 648-085-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název :  <b>Destilační produkty (dehtárenské), naftalenové oleje s nízkým obsahem naftalenu; Redestilát naftalenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná krystalizací naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu, alkylnaftalenů a fenolů.]</p>							
84989-09-3 284-898-1 648-086-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název :  <b>Destilační produkty (dehtárenské), matečný roztok z krystalizace naftalenového oleje; Redestilát naftalenového oleje</b>  [Složité směs organických sloučenin získaná jako filtrát při krystalizaci naftalenové frakce z černouhelného dehtu, s rozmezím bodu varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena převážně z naftalenu, thionaftenu a alkylnaftalenů.]</p>							
91995-49-2 295-310-8 648-087-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej po alkalické extrakci; Extrakční zbytky naftalenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná alkalickým praním naftalenového oleje za účelem odstranění kyseliny karbolové (fenolů z dehtů). Je složena z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
121620-47-1 310-166-9 648-088-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej po alkalické extrakci, s nízkým obsahem naftalenu; Extrakční zbytky naftalenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků zbývajících po odstranění naftalenu krystalizačním procesem z alkalicky praného naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
121620-48-2 310-167-4 648-089-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (černouhelné), naftalenový olej, po alkalické extrakci a izolaci naftalenu; Extrakční zbytky naftalenového oleje</b>  [Složitá směs uhlovodíků zbývajících po odstranění naftalenu krystalizačním procesem z alkalicky praného naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
90640-90-7 292-612-1 648-090-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej po alkalické extrakci, hlavové frakce; Extrakční zbytky naftalenového oleje</b>  [Destilát z alkalicky praného naftalenového oleje s destilačním rozmezím přibližně 180 °C až 220 °C. Je složena převážně z naftalenu, alkylbenzenů, indenu a indanu.]</p>							
90641-04-6 292-627-3 648-091-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), naftalenové oleje, methylnaftalenová frakce; Methylnaftalenový olej</b>  [Destilát z frakcionační destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně ze substituovaných uhlovodíků se dvěma aromatickými kruhy a aromatickými dusíkatými bázemi s rozmezím teploty varu přibližně 225 °C až 255 °C.]</p>							
101896-27-9 309-985-4 648-092-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), naftalenové oleje, indol-methylnaftalenová frakce; Methylnaftalenový olej</b>  [Destilát z frakční destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z indolu a methylnaftalenů s rozmezím teploty varu přibližně 235 °C až 255 °C.]</p>							
101794-91-6 309-972-3 648-093-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), naftalenové oleje po kyselinové extrakci; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje</b>  [Složitá směs uhlovodíků získaná odbázováním methylnaftalenové frakce získané destilací černouhelného dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 255 °C. Obsahuje převážně 1(2)-methylnaftalen, naftalen, dimethylnaftaleny a bifenyl.]</p>							
91995-48-1 295-309-2 648-094-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (dehtárenské), naftalenový olej po alkalické extrakci, destilační zbytky; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje</b>  [Zbytky z destilace alkalicky praného naftalenového oleje, s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 300 °C. Je složen převážně z naftalenu, alkylnaftalenů a aromatických dusíkatých bází.]</p>							
90641-05-7 292-628-9 648-095-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (černouhelné), kyselé, prosté dehtových bází; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje</b>  [Extrakční olej s destilačním rozmezím přibližně 220 °C až 265 °C ze zbytku alkalické extrakce frakce černouhelného dehtu, vzniklý při kyselém praní vodným roztokem kyseliny sírové, po vydestilování dehtových bází. Je složena převážně z alkylnaftalenů.]</p>							
84989-12-8 284-901-6 648-096-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), benzolová frakce, destilační zbytky; Prací olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná při destilaci surového benzolu. Může to být kapalina s destilačním rozmezím přibližně 150 °C až 300 °C nebo polotuhá nebo tuhá hmota s teplotou tání nad 70 °C. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
121620-46-0 310-165-3 648-097-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Kreosotový olej, acenaftenová frakce; Prací olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná při destilaci černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 240 °C až 280 °C. Je složena převážně z acenaftenu, naftalenu a alkylnaftalenů]</p>							
90640-84-9 292-605-3 648-098-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Kreosotový olej; Prací olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací černouhelného dehtu. Obsahuje především aromatické uhlovodíky a může obsahovat patrné množství fenolů a dehtových bází. Destiluje v rozmezí teplot přibližně 200 °C až 325 °C.]</p>							
61789-28-4 263-047-8 648-099-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Kreosotový olej, vysokovroucí destilát; Prací olej</b>  [Vysokovroucí destilační frakce získaná z vysokoteplotní karbonizace černého uhlí, která je dále rafinována za účelem odstranění nadbytečných krystalických podílů. Je složena převážně z kreosotového oleje s některými normálními polyjadernými aromatickými uhlovodíky, které jsou součástí odstraněných destilátů černouhelného dehtu. Při přibližně 5 °C neobsahuje krystaly.]</p>							
70321-79-8 274-565-9 648-100-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Kreosot; Prací olej</b>  [Destilát černouhelného dehtu získaný z vysokoteplotní karbonizace uhlí. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků, fenolů a dehtových bází.]</p>							
8001-58-9 232-287-5 648-101-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), kyselina kreosotového oleje; Extrakční zbytek pracího oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků z frakce prosté bázi z destilace černouhelného dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 250 °C až 280 °C. Je složena převážně z bifenyly a isomerních dimethylnaftalenů.]</p>							
122384-77-4 310-189-4 648-102-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Anthracenový olej, anthracenová pasta; Frakce anthracenového oleje</b>  [Anthracenem obohacená tuhá hmota získaná krystalizací a centrifugací anthracenového oleje. Je složena převážně z anthracenu, karbazolu a fenanthrenu.]</p>							
90640-81-6 292-603-2 648-103-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M
<p>Název :  <b>Anthracenový olej, nízký obsah anthracenu; Frakce anthracenového oleje</b>  [Olej zbývající po odstranění anthracenem obohacené tuhé hmoty (anthracenové pasty) krystalizačním procesem z anthracenového oleje. Je složena převážně z isomerů se dvěma, třemi nebo čtyřmi aromatickými jádry.]</p>							
90640-82-7 292-604-8 648-104-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J Poznámka M

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytky (dehtárenské), destilace anthracenového oleje; Frakce anthracenového oleje</b>  [Zbytek z frakční destilace surového anthracenu s rozmezím teploty varu přibližně 340 °C až 400 °C. Je složen převážně z tří a polyjaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
92061-92-2 295-505-8 648-105-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Anthracenový olej, anthracenová pasta, anthracenová frakce; Frakce anthracenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z vysokoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu 330 °C až 350 °C. Je složena hlavně z anthracenu, karbazolu a fenanthrenu.]</p>							
91995-15-2 295-275-9 648-106-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Anthracenový olej, anthracenová pasta, karbazolová frakce; Frakce anthracenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z vysokoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu 350 °C až 360 °C. Je složena hlavně z anthracenu, karbazolu a fenanthrenu.]</p>							
91995-16-3 295-276-4 648-107-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Anthracenový olej, anthracenová pasta, lehký destilát; Frakce anthracenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z nízkoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 290 °C až 340 °C. Je složena hlavně z tříjaderných aromatů a jejich dihydroderivátů.]</p>							
91995-17-4 295-278-5 648-108-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Dehtové oleje, černouhelné, nízkoteplotní; Dehtový olej, vysokovroucí</b>  [Destilát z nízkoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z uhlovodíků, fenolických sloučenin a aromatických dusíkatých bazí s rozmezím teploty varu přibližně 160 °C až 340 °C.]</p>							
101316-87-4 309-889-2 648-109-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), nízkoteplotní černouhelný dehet po alkalické extrakci</b>  [Zbytky olejů nízkoteplotního černouhelného dehtu po alkalickém praní, např. vodným hydroxidem sodným, za účelem odstranění fenolů ze surového dehtu. Je složen převážně z uhlovodíků a aromatických dusíkatých bází.]</p>							
122384-78-5 310-191-5 648-110-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, extrakt čpavkové vody; Alkalický extrakt</b>  [Směs fenolů extrahovaných za použití isobutylacetátu ze čpavkové vody kondenzované z plynu uvolněného při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladné destilace uhlí. Je složena převážně z monohydroxy- a dihydroxyfenolů.]</p>							
84988-93-2 284-881-9 648-111-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, alkalické extrakty; Alkalický extrakt</b>  [Vodný extrakt z karbolového oleje získaný při alkalickém praní, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
90640-88-3 292-610-0 648-112-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Extrakty, dehtový olej alkalický; Alkalický extrakt</b>  [Extrakt z olejů černouhelného dehtu získaný alkalickým praním, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
65996-83-0 266-017-2 648-113-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (dehetárenské), naftalenové oleje, alkalické extrakty; Alkalický extrakt</b>  [Vodný extrakt z naftalenového oleje získaný alkalickým praním, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
90640-89-4 292-611-6 648-114-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej alkalický; sycený oxidem uhličitým, čeržený; Surové fenoly</b>  [Produkt získaný zpracováním alkalického extraktu dehtového oleje s CO<sub>2</sub> a CaO. Je složen převážně z CaCO<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> a dalších organických a anorganických nečistot.]</p>							
90641-06-8 292-629-4 648-115-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, černouhelné, surové; Surové fenoly</b>  [Reakční produkty získané neutralizací alkalického extraktu dehtového oleje roztokem kyseliny, např. vodným roztokem kyseliny sírové nebo plynným oxidem uhličitým, za účelem získání volných fenolů. Jsou složeny převážně z fenolů, jako je fenol, kresoly a xylenoly.]</p>							
65996-85-2 266-019-3 648-116-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, hnědouhelné, surové; Surové fenoly</b>  [Okyselený alkalický extrakt destilátu hnědouhelného dehtu. Je složen převážně z fenolů a jejich homologů.]</p>							
101316-86-3 309-888-7 648-117-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, ze zplyňování hnědého uhlí; Surové fenoly</b>  [Složité směs organických kyselin získaná při zplyňování hnědého uhlí. Je složena převážně z aromatických fenolů C<sub>6-10</sub> a jejich homologů.]</p>							
92062-22-1 295-536-7 648-118-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, destilační zbytky; Destilované fenoly</b>  [Zbytky z destilace surového fenolu z uhlí. Jsou složeny převážně z fenolů s počtem uhlíků C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s teplotou měknutí od 60 °C do 80 °C.]</p>							
96690-55-0 306-251-5 648-119-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Fenoly, methylfenolová frakce; Destilované fenoly</b> [Frakce fenolů obohacená o 3- a 4-methylfenol, získaná destilací nízkoteplotních dehtových fenolů.]							
84989-04-8 284-892-9 648-120-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název : <b>Fenoly, polyalkylfenolová frakce; Destilované fenoly</b> [Frakce fenolů obohacená o 3- a 4-methylfenol, získaná destilací surových nízkoteplotních dehtových fenolů s rozmezím teploty varu přibližně 225 °C až 320 °C. Je složena převážně z polyalkylfenolů.]							
84989-05-9 284-893-4 648-121-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název : <b>Fenoly, xylenolová frakce; Destilované fenoly</b> [Frakce fenolů, bohatá na 2,4- a 2,5-dimethylfenol, získaná destilací surových nízkoteplotních dehtových fenolů.]							
84989-06-0 284-895-5 648-122-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název : <b>Fenoly, ethylfenolová frakce; Destilované fenoly</b> [Frakce fenolů, bohatá na 3- a 4-ethylfenol, získaná destilací surových nízkoteplotních dehtových fenolů.]							
84989-03-7 284-891-3 648-123-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
Název : <b>Fenoly, 3,5-xylenolová frakce; Destilované fenoly</b> [Frakce fenolů, bohatá na 3,5-dimethylfenol, získaná destilací surových nízkoteplotních dehtových fenolů.]							
84989-07-1 284-896-0 648-124-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Fenoly, zbytky, destiláty, první frakce; Destilované fenoly</b>  [Zbytky z destilace lehkého karbolového oleje při teplotách 235 °C až 355 °C.]</p>							
68477-23-6 270-713-1 648-125-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, kresolové, zbytky; Destilované fenoly</b>  [Zbytek z destilace karbolového oleje po odstranění fenolů, kresolů, xylenolů a ostatních výševroucích fenolů. Černá pevná hmota s teplotou tání přibližně 80 °C. Je složen převážně z polyalkylfenolů, pryskyřice a anorganických solí.]</p>							
68555-24-8 271-418-0 648-126-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, C<sub>9-11</sub>; Destilované fenoly</b></p>							
91079-47-9 293-435-2 648-127-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, kresolové; Destilované fenoly</b>  [Složité směs organických sloučenin, získaná z hnědého uhlí, s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena hlavně z fenolů a pyridinových bází.]</p>							
92062-26-5 295-540-9 648-128-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, hnědé uhlí, C<sub>2</sub>-alkylfenolová frakce; Destilované fenoly</b>  [Destilát z acidifikace alkalicky praného destilátu lignitového dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena hlavně z m- a p-ethylfenolu a rovněž kresolů a xylenolů.]</p>							
94114-29-1 302-662-9 648-129-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (uhlí), naftalenové oleje; Kyselý extrakt</b>  [Vodný extrakt získaný kyselým praním alkalicky praného naftalenového oleje. Je složen převážně z kyselých solí různých aromatických dusíkatých bází, včetně pyridinu, chinolinu a jejich alkylhomologů.]</p>							
90641-00-2 292-623-1 648-130-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Základní dehtárenské látky, homology chinolinu; Destilát bází</b></p>							
68513-87-1 271-020-7 648-131-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Základní dehtárenské látky, homology chinolinu; Destilát bází</b></p>							
70321-67-4 274-560-1 648-132-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Dehtové báze, destilační zbytky; Destilát bází</b>  [Destilační zbytek zůstávající po destilaci kyselinou neutralizovaných extrahovaných dehtových frakcí obsahujících báze, získaných destilací černouhelných dehtů. Obsahuje zejména anilin, kolidiny, chinolin a jeho homology a toluidiny.]</p>							
92062-29-8 295-544-0 648-133-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polyethylenem a polypropylenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty</b>  [Olej získaný tepelným zpracováním směsi polyethylen/polypropylen s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 120 °C.]</p>							
100801-63-6 309-745-9 648-134-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polyethylenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty</b>  [Olej získaný tepelným zpracováním polyethylenu s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 120 °C.]</p>							
100801-65-8 309-748-5 648-135-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polystyrenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty</b>  [Olej získaný tepelným zpracováním polystyrenu s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 210 °C.]</p>							
100801-66-9 309-749-0 648-136-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej alkalický, zbytky z destilace naftalenu; Zbytky z extrakce naftalenového oleje</b>  [Zbytek získaný z extrahovaného oleje po odstranění naftalenu destilací. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se dvěma až čtyřmi kondenzovanými jádry a z aromatických dusíkatých bází.]</p>							
736665-18-6 277-567-8 648-137-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Kreosotový olej, nízkovroucí destilát; Prací olej</b>  [Nízkovroucí destilační frakce získaná z vysokoteplotní karbonizace černého uhlí, která je dále rafinována za účelem odstranění přebytečných krystalických podílů. Je složena převážně z kreosotového oleje s odstraněnými některými běžnými podíly polyjaderných aromátů, které jsou složkami destilátu černouhelného dehtu. Při asi 38 °C neobsahuje krystaly.]</p>							
70321-80-1 274-566-4 648-138-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, kresolové, sodné soli, žíravé roztoky; Alkalický extrakt</b></p>							
68815-21-4 272-361-4 648-139-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (černouhelné), dehtové báze; Kyselý extrakt</b>  [Extrakt ze zbytku po extrakci bází z dehtového oleje, získaný kyselým praním, jako je vodný roztok kyseliny sírové, po destilaci, za účelem odstranění naftalenu. Je složen převážně z kyselých solí různých aromatických dusíkatých bází, včetně pyridinu, chinolinu a jejich alkylnomologů.]</p>							
65996-86-3 266-020-9 648-140-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, surové; Surové dehtové báze</b>  [Reakční produkty získané neutralizací extraktu oleje dehtových bází alkalickým roztokem, jako je vodný roztok hydroxidu sodného, za účelem získání volných bází. Je složen převážně z organických bází jako jsou akridin, fenantridin, pyridin, chinolin a jejich alkylnomology.]</p>							
65996-84-1 266-018-8 648-141-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (černouhelné), z extrakce kapalnými rozpouštědly</b>  [Kohezni prášek tvořený popelovinou a nerozpuštěným uhlím, které zbyly po extrakci uhlí kapalným rozpouštědlem.]</p>							
94114-46-2 302-681-2 648-142-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Uhelné kapaliny, roztok extraktů kapalných rozpouštědel</b>  [Produkt získaný odfiltrováním uhelných minerálních látek a nerozpuštěného uhlí z roztoku extraktu uhlí vzniklého vyluhováním uhlí v kapalném rozpouštědle. Černá viskosní velmi složitá kapalina, tvořená převážně aromatickými uhlovodíky a částečně hydrogenovanými aromatickými uhlovodíky, aromatickými dusíkatými sloučeninami, aromatickými sírnými sloučeninami, fenolickými a jinými aromatickými kyslíkatými sloučeninami a jejich alkylnomology.]</p>							
94114-47-3 302-682-8 648-143-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Uhelné kapaliny, roztok extraktů rozpouštědel</b>            [Produkt v podstatě bez rozpouštědel, získaný vydestilováním rozpouštědla z odfiltrovaného roztoku extraktu uhlí, vzniklého vyluhováním uhlí v kapalném rozpouštědle. Černá polotuhá hmota, tvořená převážně složitou směsí aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry, aromatickými dusíkatými sloučeninami, aromatickými sirnými sloučeninami, fenolickými a jinými aromatickými kyslíkatými sloučeninami a jejich alkylhomology.]</p>							
94114-48-4 302-683-3 648-144-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka M
<p>Název :  <b>Dehet hnědouhelný</b>            [Olej vydestilovaný z hnědouhelného dehtu. Je složen převážně z alifatických, naftenických a aromatických uhlovodíků s jedním až třemi jádry, jejich alkylhomologů, heteroaromatických fenolů a fenolů s jedním až třemi jádry, s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 360 °C.]</p>							
101316-83-0 309-885-0 648-145-00-4	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Dehet hnědouhelný, nízkoteplotní</b>            [Dehet získaný nízkoteplotní karbonizací a nízkoteplotním zplyňováním hnědého uhlí. Je složen převážně z aromatických, naftenických a cyklických aromatických uhlovodíků, heteroaromatických uhlovodíků a cyklických fenolů.]</p>							
101316-84-1 309-886-6 648-146-00-X	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Lehký olej (černouhelný) koksárenský; Surový benzol</b>            [Těkává organická kapalina, extrahovaná z plynu uvolňovaného při vysokoteplotní (nad 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Je složena převážně z benzenu, toluenu a xylenů. Může obsahovat malá množství jiných uhlovodíkových složek.]</p>							
65996-78-3 266-012-5 648-147-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (černouhelné), roztok extraktů rozpouštědel, primární</b>  [Kapalný produkt kondenzace par, uvolňovaných při vyluhování uhlí v kapalných rozpouštědlech, s rozmezím teploty varu přibližně 30 °C až 300 °C. Je složen hlavně z částečně hydrogenovaných aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry, aromatickými sloučeninami s obsahem dusíku, kyslíku a síry a jejich alkylnomologů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>14</sub>.]</p>							
94114-52-0 302-688-0 648-148-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Destiláty (černouhelné), rozpouštědlový extrakt, hydrokrakovaný</b>  [Destilát získaný hydrokrakováním extraktu nebo roztoku uhlí, získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 30 °C až 300 °C. Je složen hlavně z aromatických a hydrogenovaných aromatických uhlovodíků a naftenických sloučenin, jejich alkylnomologů a alkanů s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>14</sub>. Rovněž jsou přítomny aromatické sloučeniny obsahující dusík, síru a kyslík.]</p>							
94114-53-1 302-689-6 648-149-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Těžký benzín (černouhelný), rozpouštědlový extrakt, hydrokrakovaný</b>  [Frakce destilátu získaného hydrokrakováním extraktu nebo roztoku uhlí, získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 30 °C až 300 °C. Je složen hlavně z aromatických a hydrogenovaných aromatických uhlovodíků a naftenických sloučenin, jejich alkylnomologů a alkanů s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>9</sub>. Rovněž jsou přítomny aromatické sloučeniny obsahující dusík, síru.]</p>							
94114-54-2 302-690-1 648-150-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Benzín, rozpouštědlový extrakt z uhlí, hydrokrakovaný těžký benzín/nafta</b>  [Motorové palivo získané reformováním rafinované frakce těžkého benzínu z produktů hydrokrakování extraktu uhlí nebo roztoku vzniklého při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 30 °C až 180 °C. Je složeno hlavně z aromatických a naftenických uhlovodíků, jejich alkylnomologů a alkylovaných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>9</sub>.]</p>							
94114-55-3 302-691-7 648-151-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (černouhelné), rozpouštědlový extrakt, hydrokrakovaný střed</b>            [Destilát získané hydrokrakováním extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 300 °C. Je složen hlavně z aromatických uhlovodíků se dvěma jádry, hydrogenovanými aromatickými a naftenickými sloučeninami, jejich alkylhomology a alkany s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>14</sub>. Rovněž jsou přítomny aromatické sloučeniny obsahující dusík, síru a kyslík.]</p>							
94114-56-4 302-692-2 648-152-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Destiláty (černouhelné), rozpouštědlový extrakt, hydrogenovaný střed</b>            [Destilát z hydrogenace hydrokrakovaného středního destilátu z extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 280 °C. Je složen hlavně z hydrogenovaných sloučenin se dvěma kruhy a jejich alkylderivátů počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>14</sub>.]</p>							
94114-57-5 302-693-8 648-153-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
<p>Název :  <b>Paliva, letecká, z rozpouštědlové extrakce uhlí, hydrokrakovaná, hydrogenovaná</b>            [Palivo pro letecké motory získané hydrogenací střední destilační frakce produktů hydrokrakování extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 225 °C. Je složen hlavně z hydrogenovaných sloučenin se dvěma kruhy a jejich alkylhomologů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>12</sub>.]</p>							
94114-58-6 302-694-3 648-154-00-3	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)/36/37			Poznámka H
<p>Název :  <b>Paliva, dieselová, z rozpouštědlové extrakce uhlí, hydrokrakovaná, hydrogenovaná</b>            [Palivo pro naftové motory získané hydrogenací střední destilační frakce produktů hydrokrakování extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 280 °C. Je složeno hlavně z hydrogenovaných uhlovodíků se dvěma kruhy a jejich alkylhomologů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>14</sub>.]</p>							
94114-59-7 302-695-9 648-155-00-9	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)/36/37			Poznámka H



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Lehký olej (černouhelný) polokoksovací proces; lehký olej</b>  [Těkavá organická kapalina zkondenzovaná z plynů uvolněných při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Je složena převážně z uhlovodíků C<sub>6-10</sub>.]</p>							
90641-11-5 292-635-7 648-156-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého naftenického destilátu</b></p>							
64742-03-6 265-102-1 649-001-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinového destilátu</b></p>							
64742-04-7 265-103-7 649-002-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinového destilátu</b></p>							
64742-05-8 265-104-2 649-003-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu</b></p>							
64742-11-6 265-111-0 649-004-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého vakuového plynového oleje</b></p>							
91995-78-7 295-341-7 649-005-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Uhlovodíky C26-C55, bohaté na aromáty</b>							
97722-04-8 307-753-7 649-006-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
Název : <b>Mastné kyseliny, talový olej, reakční produkty s iminodiethanolem a kyselinou boritou</b>							
400-160-5 649-007-00-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)28-37-61			
Název : <b>Zbytky (ropné), z atm. kolony; Těžký topný olej</b> [Atmosférický zbytek z destilace ropy, složitá směs. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>20</sub> , vroucích nad přibližně 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-45-3 265-045-2 649-008-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
Název : <b>Plynové oleje (ropné), těžké vakuové; Těžký topný olej</b> [Složitá směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 350 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-57-7 265-058-3 649-009-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
Název : <b>Destiláty (ropné), těžké, katalyticky krakované; Těžký topný olej</b> [Složitá směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C <sub>15</sub> až C <sub>35</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 260 °C až 500 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-61-3 265-063-0 649-010-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Čištěné oleje (ropné), katalyticky krakované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce destilace produktů z katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub> a vroucí nad přibližně 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-62-4 265-064-6 649-011-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), hydrokrakované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů hydrokrakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub> a vroucí přibližně nad 350 °C.]</p>							
64741-75-9 265-076-1 649-012-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), tepelně krakované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub> a vroucí přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-80-6 265-081-9 649-013-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké, tepelně krakované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>36</sub> a vroucí přibližně v rozmezí 260 °C až 480 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-81-7 265-082-4 649-014-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), vakuové, hydrogenované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná působením na ropnou frakci vodíkem v přítomnosti katalyzátoru.. Je složena převážně z uhlovodíků C<sub>13</sub> až C<sub>50</sub> a vrací přibližně v rozmezí 230°C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-59-2 265-162-9 649-015-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), z atmosférické věže, hydrogenačně odsířené; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná působením na zbytky z atmosférické věže vodíkem za přítomnosti katalyzátoru za podmínek, při nichž přednostně dochází k odstranění organických sírných sloučenin. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub> a vrací přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-78-5 265-181-2 649-016-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem katalytického hydrogenačního odsíření. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vrací přibližně v rozmezí nad 350 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-86-5 265-189-6 649-017-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), pyrolyzní; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytková frakce z destilace produktů pyrolýzy (včetně pyrolýzy pro výrobu ethyleny). Je složena z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>14</sub> a vrací přibližně nad 260 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-90-1 265-193-8 649-018-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), atmosférické; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>11</sub> a vroucí přibližně nad 200 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
68333-22-2 269-777-3 649-019-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Přečištěné oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná působením vodíku na katalyticky krakovaný přečištěný olej za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Je složena z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub> a vroucí přibližně nad 350 °C. Tento podíl pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
68333-26-6 269-782-0 649-020-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované, střední; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná působením vodíku na střední katalyticky krakované destiláty za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Je složena z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>11</sub> až C<sub>30</sub> a vroucí přibližně v rozmezí 205 °C až 450 °C. Obsahuje poměrně velký podíl tricyklických aromatických uhlovodíků.]</p>							
68333-27-7 269-783-6 649-021-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké, katalyticky krakované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná působením vodíku na těžké katalyticky krakované destiláty za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>35</sub> a vroucí v rozmezí přibližně 260 °C až 500 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
68333-28-8 269-784-1 649-022-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Topný olej, primární destilační zbytkové plynové oleje, s vysokým obsahem síry; Těžký topný olej</b></p>							
68476-32-4 270-674-0 649-023-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Topný olej, zbytkový; Těžký topný olej</b>  [Kapalný produkt z různých rafinérských proudů, obvykle zbytků. Složení je složité a mění se v závislosti na zdroji ropy.]</p>							
68476-33-5 270-675-6 649-024-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), destilační zbytky z frakcionační kolony katalytického reformování; Těžký topný olej</b>  [Složité zbytkové z destilace zbytků z frakcionační kolony katalytického reformování. Teplota varu je přibližně nad 399 °C.]</p>							
68478-13-7 270-792-2 649-025-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), těžký plynový olej z koksování a vakuový plynový olej; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace těžkého plynového oleje z koksování a vakuového plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>13</sub> s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]</p>							
68478-17-1 270-796-4 649-026-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), těžké z koksování a lehké vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace těžkého plynového oleje z koksování a lehkého vakuového plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>13</sub> s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]</p>							
68512-61-8 270-983-0 649-027-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složitý zbytek z vakuové destilace zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>13</sub> s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]</p>							
68512-62-9 270-984-6 649-028-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), pyrolýzní lehké; Těžký topný olej</b>  [Složitý zbytek z destilace produktů z pyrolýzy. Je složen převážně z aromatických a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>7</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 101 °C až 555 °C.]</p>							
68513-69-9 271-013-9 649-029-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Topný olej, č. 6; Těžký topný olej</b>  [Topný olej s minimální viskozitou 195 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C a maximální viskozitou 1950 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C.]</p>							
68553-00-4 271-384-7 649-030-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), destilace lehkých podílů, nízký obsah síry; Těžký topný olej</b>  [Složitá směs uhlovodíků s nízkým obsahem síry, produkovaná jako zbytková frakce z topování ropy. Je to zbytek po zbytku po vydestilování benzínové frakce, petrolejové frakce a frakce plynového oleje.]</p>							
68607-30-7 271-763-7 649-031-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), těžké atmosférické; Těžký topný olej</b>  [Složitá směs uhlovodíků získaných destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>35</sub> s teplotou varu přibližně v rozmezí 121 °C až 510 °C.]</p>							
68783-08-4 272-184-2 649-032-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), koksová pračka, obsahuje aromáty s kondenzovanými kruhy; Těžký topný olej</b>  [Velmi složitá směs uhlovodíků produkovaná jako zbytková frakce z destilace vakuového zbytku a produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větších než C<sub>20</sub> s rozmezím teploty varu přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
68783-13-1 272-187-9 649-033-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), vakuová destilace mazutu; Těžký topný olej</b>  [Složitá směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy.]</p>							
68955-27-1 273-263-4 649-034-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), pyrolyzní pryskyřičné; Těžký topný olej</b>  [Složitý zbytek z destilace ropných zbytků z pyrolýzy.]</p>							
68955-36-2 273-272-3 649-035-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), střední vakuové; Těžký topný olej</b>  [Velmi složitá směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>14</sub> až C<sub>42</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 250 °C až 545 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
70592-76-6 274-683-0 649-036-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>35</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 250 °C až 545 °C.]</p>							
70592-77-7 274-684-6 649-037-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>50</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 270 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
70592-78-8 274-685-1 649-038-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, z koksování, těžké vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná hydrogenačním odsířením těžkého destilátu z koksování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>18</sub> až C<sub>44</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 340 °C až 548 °C. Pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
85117-03-9 285-555-9 649-039-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), z pyrolýzy, destiláty; Těžký topný olej</b>  [Směs uhlovodíků získaná při produkci upraveného ropného dehtu destilací pyrolyzního zbytku. Je složena převážně z aromatických a jiných uhlovodíků a organických sloučenin síry.]</p>							
90669-75-3 292-657-7 649-040-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složité zbytky z vakuové destilace zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>24</sub> s teplotou varu přibližně nad 390 °C.]</p>							
90669-76-4 292-658-2 649-041-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Topný olej, těžký, vysokosirný; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace ropy. Je složena převážně z alifatických, aromatických a cykloalifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>25</sub> s teplotou varu přibližně nad 400 °C.]</p>							
92045-14-2 295-396-7 649-042-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), katalytické krakování; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>11</sub> a s teplotou varu přibližně nad 200 °C.]</p>							
92061-97-7 295-511-0 649-043-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), střední, katalyticky krakované, tepelně degradované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných při destilaci produktů z katalytického krakovacího procesu, které byly použity jako medium pro přenos tepla. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 450 °C. Tento produkt pravděpodobně obsahuje organické sirné sloučeniny.]</p>							
92201-59-7 295-990-6 649-044-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné); Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků, sirných sloučenin a organokovů získaných jako zbytek z frakčních rafinerských krakovacích procesů. Poskytuje finální olej s viskozitou nad 2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 100 °C.]</p>							
93821-66-0 298-754-0 649-045-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky, pyrolyzované, tepelně zpracované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním a destilací surového pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s bodem varu přibližně nad 180 °C.]</p>							
98219-64-8 308-733-0 649-046-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířená široká střední frakce; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných hydrogenací ropných frakcí. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teplotyvaru přibližně 150 °C až 400 °C.]</p>							
101316-57-8 309-863-0 649-047-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), z frakcionátoru katalytického reformingu ; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná jako zbytková frakce z destilace produktů z procesu katalytického reformingu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 160 °C až 400 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-67-9 265-069-3 649-048-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Ropné suroviny; ropa</b>  [Složité směs uhlovodíků. Je složena převážně z alifatických, alicyklických a aromatických uhlovodíků. Může rovněž obsahovat malá množství dusíkatých, kyslíkatých a sirných sloučenin. Tato kategorie zahrnuje lehkou, střední a těžkou ropu a rovněž oleje extrahované z asfaltických písků. Uhlovodíkové materiály vyžadující ke svému získání nebo k tomu, aby byly přeměněny na rafinérské suroviny, velké chemické změny, jako jsou surové břidlicovité oleje; upravené břidlicové oleje a kapalná paliva z uhlí do této definice nejsou zahrnuty.]</p>							
8002-05-9 232-298-5 649-049-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké parafinické; Nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených alifatických uhlovodíků obvykle přítomných v tomto destilačním rozmezí ropy.]</p>							
64741-50-0 265-051-5 649-050-00-0	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké parafinické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených alifatických uhlovodíků.]</p>							
64741-51-1 265-052-0 649-051-00-6	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké naftenické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
64741-52-2 265-053-6 649-052-00-1	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké naftenické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
64741-53-3 265-054-1 649-053-00-7	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované těžké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-18-3 265-117-3 649-054-00-2	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované lehké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou méně než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-19-4 265-118-9 649-055-00-8	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované těžké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64742-20-7 265-119-4 649-056-00-3	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované lehké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou méně než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64742-21-8 265-121-5 649-057-00-9	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované těžké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně velký podíl alifatických uhlovodíků.]</p>							
64742-27-4 265-127-8 649-058-00-4	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované lehké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. ]</p>							
64742-28-5 265-128-3 649-059-00-X	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované těžké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-34-3 265-135-1 649-060-00-5	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované lehké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-35-4 265-136-7 649-061-00-0	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavový destilát depropanizéru katalytického krakovaného benzínu, bohatý na C3, prostý kyselin; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace katalyticky krakovaných uhlovodíků, zbavených kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C<sub>2</sub> až C<sub>4</sub>, převážně C<sub>3</sub>.]</p>							
68477-73-6 270-755-0 649-062-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), katalytický krak; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C6.]</p>							
68477-74-7 270-756-6 649-063-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), katalytický krak, bohaté na C1-5; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C1 až C6, převážně C1 až C5.]</p>							
68477-75-8 270-757-1 649-064-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavový destilát ze stabilizéru katalyticky polymerovaného benzinu, bohatý na C2-4; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického frakcionačního procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků v rozsahu C2 až C6, převážně C2 až C4.]</p>							
68477-76-9 270-758-7 649-065-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), katalytický reforming, bohaté na C1-4; Rafinerský plyn</b>  [plyny (ropné), katalytický reforming, bohaté na C1-4; rafinerský plyn.]</p>							
68477-79-2 270-760-8 649-066-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), nástřík olefinů a parafinů C<sub>3-5</sub> do alkylace; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs olefinických a parafinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>, které jsou používány jako nástřík na alkylaci. Okolní teplota obvykle přesahuje kritickou teplotu této směsi.]</p>							
68477-83-8 270-765-5 649-067-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), bohaté na C4; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického frakcionačního procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>, převážně C<sub>4</sub>.]</p>							
68477-85-0 270-767-6 649-068-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty z dectanizéru; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací plynové a benzinové frakce z katalytického krakovacího procesu. Obsahuje převážně ethan a ethylen.]</p>							
68477-86-1 270-768-1 649-069-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty z deisobutanizéru; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná atmosférickou destilací butan-butylenového proudu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>3</sub> až C<sub>4</sub>.]</p>							
68477-87-2 270-769-7 649-070-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), depropanizérové suché, bohaté na propén; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací plynové a benzinové frakce z katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z propylenu s malým podílem ethanu a propanu.]</p>							
68477-90-7 270-772-3 649-071-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z plynové a benzinové frakce z katalytického krakovacího procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>2</sub> až C<sub>4</sub>.]</p>							
68477-91-8 270-773-9 649-072-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru z jednotky rekuperace plynů; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C4, převážně propanu.]</p>							
68477-94-1 270-777-0 649-073-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), nástřík jednotky Girbatol; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků, které se používají jako nástřík do jednotky Girbatol pro odstraňování sirovodíku. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C2 až C4.]</p>							
68477-95-2 270-778-6 649-074-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), frakce isomerizovaného benzínu, bohatého na C4, sirovodíku prosté; Rafinernský plyn</b></p>							
68477-99-6 270-782-8 649-075-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), refluxní kolona frakcionace katalyticky krakovaného přečištěného oleje a tepelně krakovaného vakuového zbytku; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky krakovaného přečištěného oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68478-21-7 270-802-5 649-076-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), stabilizační absorber katalyticky krakovaného benzínu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky krakovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68478-22-8 270-803-0 649-077-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), kombinovaná frakcionační jednotka – katalytický krak, katalytický reforming a hydrogenační odsíření; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z dělení produktů z katalytického krakování, katalytického reformování a hydrogenačního odsíření, podrobená procesu k odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68478-24-0 270-804-6 649-078-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), frakcionační stabilizátor katalyticky reformovaného benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionační stabilizace katalyticky reformovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68478-26-2 270-806-7 649-079-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), směsný proud nasyceného plynu z jednotky zpracování plynů, bohatý na C4; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionační stabilizace primárního benzínu, destilace zbytkového plynu a zbytkového plynu ze stabilizéru katalyticky reformovaného benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C3 až C6, převážně butanu a isobutanu.]</p>							
68478-32-0 270-813-5 649-080-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), jednotka rekuperace nasyceného plynu, bohatý na C1-2; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace destilátu zbytkového plynu, primárního benzínu a zbytkového plynu ze stabilizéru katalyticky reformovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C5, převážně methanu a ethanu.]</p>							
68478-33-1 270-814-0 649-081-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), tepelné krakování vakuových zbytků; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná tepelným krakováním vakuových zbytků. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68478-34-2 270-815-6 649-082-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, bohaté na C3-4, ropný destilát; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná z ropy destilací a kondenzací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C5, převážně C3 až C4.]</p>							
68512-91-4 270-990-9 649-083-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstupy z dehexanizéru široké frakce primárního benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací široké frakce primárního benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C6.]</p>							
68513-15-5 271-000-8 649-084-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstupy z depropanizéru hydrokraku, bohaté na uhlovodíky; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů hydrokrakovacího procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4. Může také obsahovat malé množství vodíku a sirovodíku.]</p>							
68513-16-6 271-001-3 649-085-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), lehké podíly ze stabilizéru primárního benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná stabilizací lehkého primárního benzínu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C6.]</p>							
68513-17-7 271-002-9 649-086-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), alkylační separátor, bohaté na C4; Rafinerský plyn</b>  [Složité zbytky z destilace proudů z různých rafinérských operací. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C4 až C5, převážně butanu, s teplotou varu v rozmezí přibližně -11,7 °C až 27,8 °C.]</p>							
68513-66-6 271-010-2 649-087-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C1-4; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při tepelném krakování v absorberu a destilaci ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4 a s teplotou varu v rozmezí přibližně -164 °C až -0,5 °C.]</p>							
68514-31-8 271-032-2 649-088-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C1-4, slazené; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při slazení uhlovodíkových plynů s cílem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4 a s teplotou varu v rozmezí přibližně -164 °C až -0,5 °C.]</p>							
68514-36-3 271-038-5 649-089-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C1-3; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3 a s teplotou varu v rozmezí přibližně -164 °C až -42 °C.]</p>							
68527-16-2 271-259-7 649-090-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C1-4, debutanizérová frakce; Rafinerský plyn</b></p>							
68527-19-5 271-261-8 649-091-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), C1-5, mokré; Ropný plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy nebo krakováním věžového plynového oleje. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>1</sub> až C<sub>5</sub>.]</p>							
68602-83-5 271-624-0 649-092-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Uhlovodíky, C2-4; Rafinerský plyn</b>							
68606-25-7 271-734-9 649-093-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
Název : <b>Uhlovodíky, C3; Rafinerský plyn</b>							
68606-26-8 271-735-4 649-094-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
Název : <b>Plyny (ropné), nástřik na alkylici; Rafinerský plyn</b> [Složitá směs uhlovodíků produkovaná katalytickým krakováním plynového oleje. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>3</sub> až C <sub>4</sub> .]							
68606-27-9 271-737-5 649-095-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
Název : <b>Plyny (ropné), výstup z frakcionace destilačních zbytků z depropanizéru; Rafinerský plyn</b> [Složitá směs uhlovodíků získaná z frakcionace destilačních zbytků z depropanizéru. Je složena převážně z butanu, isobutanu a butadienu.]							
68606-34-8 271-742-2 649-096-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
Název : <b>Plyny (ropné), rafinerní směs; Rafinerský plyn</b> [Složitá směs získaná z různých procesů. Je složena z vodíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>1</sub> až C <sub>5</sub> .]							
68783-07-3 272-183-7 649-097-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
Název : <b>Plyny (ropné), katalytické krakování; Rafinerský plyn</b> [Složitá směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>3</sub> až C <sub>5</sub> .]							
68783-64-2 272-203-4 649-098-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), C2-C4, slazené; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C4 a s rozmezím bodu varu přibližně -51 °C až -34 °C.]</p>							
68783-65-3 272-205-5 649-099-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z frakční destilace ropy; Rafinernský plyn</b></p>							
68918-99-0 272-871-7 649-100-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z dehexanizeru; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilačním dělením směsi benzinových frakcí. Je složena převážně z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68919-00-6 272-872-2 649-101-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup ze stabilizátoru frakční destilace primárního lehkého benzínu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací primárního lehkého benzínu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68919-05-1 272-878-5 649-102-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), odpyny ze striperu odsiřovacího předčistění benzínu Unifiner; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná odsiřováním benzínu Unifiner a stripováním získaného benzínu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68919-06-2 272-879-0 649-103-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup katalytického reformingu primárního těžkého benzínu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým reformingem primárního těžkého benzínu a frakční destilací veškerého výstupu. Je složena z methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68919-09-5 272-882-7 649-104-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty z fluidního katalytického krakovacího splitteru; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná frakční destilací náplně na podíl C3-C4. Je složena z uhlovodíků C3.]</p>							
68919-20-0 272-893-7 649-105-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), primární výstup stabilizační kolony; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace kapaliny z první věže při destilaci ropy. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68919-10-8 272-883-2 649-106-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), debutanizer katalyticky krakovaného benzínu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace katalyticky krakovaného benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>1</sub> až C<sub>4</sub>.]</p>							
68952-76-1 273-169-3 649-107-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), ze stabilizace katalyticky krakovaného destilátu a benzínu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace katalyticky krakovaného benzínu a destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68952-77-2 273-170-9 649-108-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), absorber tepelně krakovaného destilátu, plynového oleje a benzinu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z dělení tepelně krakovaných destilátů, těžkého benzinu a plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68952-81-8 273-175-6 649-109-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), stabilizační kolona tepelně krakovaných uhlovodíků, koksování ropy; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace tepelně krakovaných uhlovodíků z koksování ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68952-82-9 273-176-1 649-110-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), lehký pyrolýzní butadienový koncentrát; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů z tepelného krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně C4.]</p>							
68955-28-2 273-265-5 649-111-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavový destilát ze stabilizační kolony katalytického reformingu primárního těžkého benzinu; Rafinerský plyn</b>  [[Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým reformingem primárního těžkého benzinu a frakční destilací veškeré vytékající látky. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C4.]</p>							
68955-34-0 273-270-2 649-112-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C4; Rafinerský plyn</b></p>							
87741-01-3 289-339-5 649-113-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Alkany, C1-4, bohaté na C3; Rafinerský plyn</b>							
90622-55-2 292-456-4 649-114-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
Název : <b>Plyny (ropné), pyrolýza, bohaté na C3; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolýzy. Je složena převážně z propylenu s částečným obsahem propanu s rozmezím teploty varu přibližně od -70 °C do 0 °C.]							
92045-22-2 295-404-9 649-115-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
Název : <b>Uhlovodíky C4, pyrolyzní destilát; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolýzy. Je složena převážně z uhlovodíků C4, převážně 1-butenu a 2-butenu a obsahuje rovněž butan a isobuten a má rozmezí bodu varu -12 °C až 5 °C.]							
92045-23-3 295-405-4 649-116-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
Název : <b>Ropné plyny, zkvalněné, slazené, frakce C4; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získávaná slazením zkvalněné směsi ropných plynů za účelem oxidace thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje převážně nasycené a nenasycené uhlovodíky C4.]							
92045-80-2 295-463-0 649-117-00-4	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	F+ T	R12-45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i> <i>Poznámka S</i>
Název : <b>Uhlovodíky C<sub>4</sub>, prosté 1,3-butadienu a isobutenu; Rafinerský plyn</b>							
95465-89-7 306-004-1 649-118-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Rafináty (ropné), pyrolýzní C4 frakce extrahovaná octanem amonoměd'ným, C3-5 a C3-5 nenasyčené, butadienu prosté; Rafinerský plyn</b></p>							
97722-19-5 307-769-4 649-119-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), nástřík do aminového systému; Rafinerský plyn</b>  [Nástřík plynu do aminového systému za účelem odstranění sirovodíku. Obsahuje vodík. Rovněž může být přítomen oxid uhelnatý, oxid uhličitý, sirovodík a alifatické uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C5.]</p>							
68477-65-6 270-746-1 649-120-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup hydrodesulfurizeru benzenové jednotky; Rafinerský plyn</b>  [Výstupní plyn z benzenové jednotky. Je složen převážně z vodíku. Rovněž může být přítomen oxid uhelnatý a uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C6, včetně benzenu.]</p>							
68477-66-7 270-747-7 649-121-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), recykl benzenové jednotky, bohatý na vodík; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná recyklací plynů z benzenové jednotky. Je složena převážně z vodíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C1 až C6.]</p>							
68477-67-8 270-748-2 649-122-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), směsný olej, bohatý na vodík a dusík; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací směsného oleje. Je složena převážně z vodíku a dusíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C5.]</p>							
68477-68-9 270-749-8 649-123-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty ze striperu katalyticky reformovaného benzinu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky reformovaného benzinu. Je složena z vodíku a nasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C4.]</p>							
68477-77-0 270-759-2 649-124-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), C6-8 recykl katalytického reformingu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs produkovaná katalytickým reformingem nástříku C6-8 a recyklovaná pro zachování vodíku. Je složena převážně z vodíku. Může obsahovat malá množství oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C6.]</p>							
68477-80-5 270-761-3 649-125-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), katalytický reforming C6-8; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformování nástříku C6 – C8. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C1 až C5 a vodíku.]</p>							
68477-81-6 270-762-9 649-126-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), C6-8 recykl katalytického reformingu, bohatý na vodík; Rafinerský plyn</b></p>							
68477-82-7 270-763-4 649-127-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), C2-vratný podíl; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí vodíku z plynového proudu, který je složen převážně z vodíku s malými množstvími dusíku, oxidu uhelnatého, methanu, ethanu a ethylenu. Je složena převážně z uhlovodíků, jako je methan, ethan a ethylen s malými množstvími vodíku, dusíku a oxidu uhelnatého.]</p>							
68477-84-9 270-766-0 649-128-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), suchý kyselý plyn, výstup plynové zahušťovací jednotky; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs suchých plynů z plynové koncentrační jednotky. Je složena z vodíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68477-92-9 270-774-4 649-129-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), destilace z plynového koncentračního reabsorbéru; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů ze směsi plynových proudů v plynovém koncentračním reabsorbéru. Je složena převážně z vodíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68477-93-0 270-776-5 649-130-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup absorbéru vodíku; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs, získaná absorpcí vodíku z vodíkem bohatého proudu. Je složena z vodíku, oxidu uhelnatého, dusíku a methanu, s malým množstvím C2 uhlovodíků.]</p>							
68477-96-3 270-779-1 649-131-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), bohaté vodíkem; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs, separovaná jako plyn chlazením z uhlovodíkových plynů. Je složena převážně z vodíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, dusíku a methanu a C2 uhlovodíků.]</p>							
68477-97-4 270-780-7 649-132-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), recykl hydrogenovaného směsného oleje, bohaté vodíkem-dusíkem; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná z recyklovaného hydrogenovaného směsného oleje. Je složena převážně z vodíku a dusíku, s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a uhlovodíků převážně v rozsahu C1 až C5 uhlovodíků.]</p>							
68477-98-5 270-781-2 649-133-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), recykl, bohatý vodíkem; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z recyklovaných reaktorových plynů. Je složena převážně z vodíku různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku, sirovodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C5.]</p>							
68478-00-2 270-783-3 649-134-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), z reformingu, vodíkem bohaté; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z reformingů. Je složena převážně z vodíku s různým malým množstvím oxidu uhelnatého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68478-01-3 270-784-9 649-135-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), reformingová hydrogenace; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku, methanu a ethanu, s různým malým množstvím sirovodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C5.]</p>							
68478-02-4 270-785-4 649-136-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), z reformingové hydrogenace, bohaté vodíkem – methanem; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku a methanu s různým malým množstvím oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C5.]</p>							
68478-03-5 270-787-5 649-137-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), z reformingové hydrogenace, vodíkem bohaté; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku s různým malým množstvím oxidu uhelnatého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68478-04-6 270-788-0 649-138-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), destilát z tepelného krakování; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs produkovaná destilací produktů z tepelného krakování. Je složena z vodíku, sirovodíku, oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68478-05-7 270-789-6 649-139-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Zbytkový plyn (ropný), absorbér refrakcionace katalytického kraku; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná refrakcionací produktů z katalytického krakování. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68478-25-1 270-805-1 649-140-00-X	Karc.kat.1; R45 Karc.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), separátor katalyticky reformovaného benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z katalytického reformingu primárního benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68478-27-3 270-807-2 649-141-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), separátor katalyticky reformovaného benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná stabilizací katalyticky reformovaného benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68478-28-4 270-808-8 649-142-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), separátor hydrogenační jednotky krakovaného destilátu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací krakovaných destilátů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena z vodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68478-29-5 270-809-3 649-143-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), separátor hydrogenačně odsířeného primárního benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z hydrogenačního odsiřování primárního benzínu. Je složena z vodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68478-30-8 270-810-9 649-144-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty ze stabilizéru katalyticky reformovaného primárního benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných katalytickým reformingem primárního benzínu, následovaným frakcionací veškerého výtoku. Je složena z vodíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68513-14-4 270-999-8 649-145-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), vysokotlaké odlešování výstupu z reformingu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při vysokotlaké mžikové destilaci výtoku z reformingového reaktoru. Je složena převážně z vodíku a různého malého množství methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68513-18-8 271-003-4 649-146-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), nízkotlaké odlešování výstupu z reformingu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při nízkotlaké mžikové destilaci výtoku z reformingového reaktoru. Je složena převážně z vodíku a různého malého množství methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68513-19-9 271-005-5 649-147-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z destilace ropného rafinerského plynu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků oddělená destilací plynného proudu obsahujícího vodík, oxid uhelnatý, oxid uhlíčitý a uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C6, nebo získaného krakováním ethanu a propanu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C2, vodíku, dusíku a oxidu uhelnatého.]</p>							
68527-15-1 271-258-1 649-148-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové z depentanizéru hydrogenace benzenové jednotky; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs získaná hydrogenací meziproduktů z benzenové jednotky v přítomnosti katalyzátoru, s následnou depentanizací. Je složena převážně z vodíku, ethanu, propanu a rozdílného malého množství dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6. Může obsahovat stopové množství benzenu.]</p>							
68602-82-4 271-623-5 649-149-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup ze sekundárního absorbéru, frakcionátor hlavových destilátů z fluidního katalytického kraku; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná frakční destilací hlavových destilátů z katalytického krakovacího procesu ve fluidním katalytickém kraku. Je složena z vodíku, dusíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68602-84-6 271-625-6 649-150-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Ropné produkty, rafinernské plyny; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs složená převážně z vodíku s různým malým množstvím methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68607-11-4 271-750-6 649-151-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hydrokrakovací nízkotlakový separátor; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs získaná ze separace kapalina-pára výstupu hydrokrakovacího reaktoru. Je složena převážně z vodíku a nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68783-06-2 272-182-1 649-152-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), rafinernské, nízkotlakový separátor; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs získaná z různých operací rafinace ropy. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68814-67-5 272-338-9 649-153-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup ze separátoru produktů platformeru; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná z chemické přeměny naftenů na aromáty. Je složena převážně z vodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C4.]</p>							
68814-90-4 272-343-6 649-154-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup ze separátoru depentanizeru hydrogenovaného kyselého petroleje; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná při stabilizaci hydrogenovaného petroleje v depentanizeru. Je složena převážně z vodíku, methanu, ethanu a propanu s různým malým množstvím dusíku, sirovodíku, oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C4 až C5.]</p>							
68911-58-0 272-775-5 649-155-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), odpařovací kolona hydrogenovaného kyselého petroleje; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná z odpařovací kolony mžikové destilace jednotky hydrogenace kyselého petroleje v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z vodíku a methanu s různým malým množstvím dusíku, oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C5.]</p>							
68911-59-1 272-776-0 649-156-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z unifinerového odsiřovacího striperu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs stripovaná z kapalného produktu odsiřovacího procesu Unifining. Je složena ze sirovodíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68919-01-7 272-873-8 649-157-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z frakcionace fluidního katalytického kraku; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs produkovaná frakcionací hlavových produktů fluidního katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z vodíku, sirovodíku, dusíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68919-02-8 272-874-3 649-158-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup pracího sekundárního absorbéru fluidního katalytického kraku; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs produkovaná praním hlavového plynu z fluidního katalytického krakování. Je složena z vodíku, dusíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68919-03-9 272-875-9 649-159-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup ze striperu jednotky hydrogenačního odsíření těžkého destilátu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs stripovaná z kapalných produktů hydrogenačního odsíření těžkého destilátu. Je složena z vodíku, sirovodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68919-04-0 272-876-4 649-160-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup ze stabilizační kolony platformeru, frakční dělení lehké frakce; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs z frakčního dělení lehké frakce z platinových reaktorů platformerové jednotky. Je složena z vodíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68919-07-3 272-880-6 649-161-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z odpařovací kolony destilace ropy; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs z první věže při destilaci ropy. Je složena z dusíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68919-08-4 272-881-1 649-162-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup ze stripovací kolony mazutu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná frakční destilací redukované ropy. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68919-11-9 272-884-8 649-163-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z unifinerového striperu; Rafinerský plyn</b>            [Směs vodíku a methanu získaná frakcionací produktů z jednotky Unifining.]</p>							
68919-12-0 272-885-3 649-164-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), separátor katalytického hydrogenačního odsíření benzínu; Rafinerský plyn</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná z hydrogenačního odsíření benzínu. Je složena z vodíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68952-79-4 273-173-5 649-165-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), hydrogenační odsíření primárního benzínu; Rafinerský plyn</b>            [Složité směs získaná z hydrogenačního odsíření primárního benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68952-80-7 273-174-0 649-166-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z houbového absorbéru, frakcionace hlavového destilátu z fluidního katalytického kraku a odsíření plynového oleje; Rafinerský plyn</b>            [Složité směs získaná z frakcionace produktů z fluidního katalytického krakování a odsíření plynového oleje. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68955-33-9 273-269-7 649-167-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), destilace surové ropy a katalytické krakování; Rafinerský plyn</b>            [Složité směs produkovaná destilací ropy a katalytickým krakováním. Je složena z vodíku, sirovodíku, dusíku, oxidu uhelnatého a parafinických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68989-88-8 273-563-5 649-168-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z diethanol-aminové pračky plynového oleje; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs produkovaná odsířením plynových olejů diethanolaminem. Je složena převážně ze sirovodíku, vodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C5.]</p>							
92045-15-3 295-397-2 649-169-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), odpady z hydrogenačního odsíření plynového oleje; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná separací kapalné fáze z odpadů z hydrogenační reakce. Je složena převážně z vodíku, sirovodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C3.]</p>							
92045-16-4 295-398-8 649-170-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), profukovací plyn z hydrogenačního odsíření plynového oleje; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs plynů získaných z reformeru a z profukovacích plynů z hydrogenačního reaktoru. Je složena převážně z vodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C4.]</p>							
92045-17-5 295-399-3 649-171-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup odpadů z odpařovací kolony mžikové destilace hydrogeneračního reaktoru; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs plynů získaná z mžikové destilace odpadů po hydrogenační reakci. Je složena převážně z vodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C6.]</p>							
92045-18-6 295-400-7 649-172-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), zbytkový plyn vysokotlaký z pyrolýzy benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná jako směs nekondenzovatelných podílů z produktu pyrolýzy benzínu a rovněž jako zbytkové plyny při přípravě následných produktů. Je složena převážně z vodíku a parafinických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5, k nimž může být přimíchán rovněž zemní plyn.]</p>							
92045-19-7 295-401-2 649-173-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup odplynů z visbreakingu zbytku; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná při snižování viskozity zbytku v peci. Je složena převážně ze sirovodíku a parafinických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
92045-20-0 295-402-8 649-174-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Měkký parafin (ropný) dorafinovaný kyselinou; Měkký parafin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním měkkého parafinu (filtrátu, potného oleje) kyselinou sírovou. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
93924-31-3 300-225-7 649-175-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Měkký parafin (ropný) dorafinovaný hlinkou; Měkký parafin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním měkkého parafinu přírodní nebo aktivovanou hlinkou, buď kontaktním, nebo perkolačním procesem za účelem odstranění přítomných stopových množství polárních sloučenin a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
93924-32-4 300-226-2 649-176-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), C3-4; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů z krakování ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C3 až C4, převážně propanu a propylenu, a s rozmezím teploty varu přibližně -51 °C až -1°C.]</p>							
68131-75-9 268-629-5 649-177-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), z frakčního absorbéru katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného benzinu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalyticky krakovaných destilátů a katalyticky krakované benzinové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68307-98-2 269-617-2 649-178-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), frakční stabilizační kolona katalyticky polymerované benzinové frakce; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků z produktů frakční stabilizace polymerované benzinové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68307-99-3 269-618-8 649-179-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), frakční stabilizační kolona katalyticky reformovaného benzínu, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná z frakční stabilizační kolony katalyticky reformovaného benzínu, z níž byl odstraněn sirovodík aminovým procesem. Je složena převážně z uhlovodíků, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68308-00-9 269-619-3 649-180-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), hydrogenační stripér krakovaného destilátu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací tepelně krakovaných destilátů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68308-01-0 269-620-9 649-181-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), hydrogenační odsíření primárního destilátu, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků z katalyticky hydrogenačně odsířených primárních destilátů, z nichž byl sirovodík odstraněn aminovým procesem. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68308-10-1 269-630-3 649-182-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), absorbér katalytického krakování plynového oleje; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných destilací produktů z katalytického krakování plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68308-03-2 269-623-5 649-183-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), jednotka rekuperace plynu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68308-04-3 269-624-0 649-184-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), deethanizér rekuperace plynu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68308-05-4 269-625-6 649-185-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), frakční kolona hydrogennačně odsířené destilátu a hydrogennačně odsířené benzínu, prostý kyselin; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací hydrogennačně odsířené benzínu a destilačních uhlovodíkových proudů, dorafinovaných za účelem odstranění kyselých nečistot. Je složena především z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68308-06-5 269-626-1 649-186-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), striper hydrogennačně odsířené vakuového plynového oleje, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná stripovací stabilizací katalyticky hydrogennačně odsířené vakuového plynového oleje, z něhož byl odstraněn sirovodík aminovým procesem. Je složena především z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68308-07-6 269-627-7 649-187-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), stabilizační kolona lehkého primárního benzínu, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace lehkého primárního benzínu, z něhož byl sirovodík odstraněn aminovým procesem. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68308-09-8 269-629-8 649-188-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), deethanizér nástřiku do propan-propylenové alkylace; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná destilací reakčních produktů propanu s propylenem. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68308-11-2 269-631-9 649-189-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), hydrogenační odsíření vakuového plynového oleje, sirovodíku prostý; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků, získaných z katalytického hydrogenačního odsíření vakuového plynového oleje, z níž byl sirovodík odstraněn aminovým procesem. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>							
68308-12-3 269-632-4 649-190-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), katalyticky krakované hlavové destiláty; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C5, s rozmezím teploty varu přibližně -48 °C až 32 °C.]</p>							
68409-99-4 270-071-2 649-191-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Alkany C1-2; Ropný plyn</b></p>							
68475-57-0 270-651-5 649-193-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Alkany C2-C3; Ropný plyn</b></p>							
68475-58-1 270-652-0 649-194-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Alkany C3-4; Ropný plyn</b>							
68475-59-2 270-653-6 649-195-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
Název : <b>Alkany C4-5; Ropný plyn</b>							
68475-60-5 270-654-1 649-196-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
Název : <b>Topné plyny; Rafinerský plyn</b> [Směs lehkých plynů. Je složena převážně z vodíku a/nebo nízkomolekulárních uhlovodíků.]							
68476-26-6 270-667-2 649-197-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
Název : <b>Topné plyny, hlavové destiláty ropy; Rafinerský plyn</b> [Složité směs lehkých plynů produkovaná destilací ropy a katalytickým reformingem těžkého benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4, s rozmezím teploty varu přibližně -217 °C až -12 °C.]							
68476-29-9 270-670-9 649-198-00-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
Název : <b>Uhlovodíky C3-4; Rafinerský plyn</b>							
68476-40-4 270-681-9 649-199-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
Název : <b>Uhlovodíky C4-5; Rafinerský plyn</b>							
68476-42-6 270-682-4 649-200-00-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název : <b>Uhlovodíky, C2-4, bohaté na C3; Rafinerský plyn</b></p>							
68476-49-3 270-689-2 649-201-00-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název : <b>Ropné plyny, zkvalněné; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací surové ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně C3 až C7, a vše přibližně v rozmezí teplot od -40 °C do 80 °C (od -40 °F do 176 °F).]</p>							
68476-85-7 270-704-2 649-202-00-6	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	F+ T	R12-45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i> <i>Poznámka S</i>
<p>Název : <b>Ropné plyny, zkvalněné, slazené; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získávaná slazením zkvalněné směsi ropných plynů za účelem konverze thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C3 až C7, a vše přibližně v rozmezí teplot od -40 °C do 80 °C (od -40 °F do 176 °F).]</p>							
68476-86-8 270-705-8 649-203-00-1	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	F+ T	R12-45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i> <i>Poznámka S</i>
<p>Název : <b>Plyny (ropné), C3-4, bohaté na isobutan; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků z destilace nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů obvykle v rozmezí C3 až C6, převážně butanu a isobutanu. Je složena z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C3 až C4, převážně isobutanu.]</p>							
68477-33-8 270-724-1 649-204-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název : <b>Destiláty (ropné), C3-6, bohaté na piperylen; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků z destilace nasycených a nenasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů obvykle v rozmezí C3 až C6. Je složena z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C3 až C4, převážně piperylenů.]</p>							
68477-35-0 270-726-2 649-205-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty butanového splitru; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace butanového proudu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C4.]</p>							
68477-69-0 270-750-3 649-206-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), C2-3; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytické frakcionace. Obsahuje převážně ethan, ethylen, propan a propylen.]</p>							
68477-70-3 270-751-9 649-207-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), zbytková frakce z depropanizéru katalyticky krakovaného plynového oleje, bohatá na C4, kyselin prostá; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace uhlovodíkového proudu katalyticky krakovaného plynového oleje a rafinovaná za účelem odstranění sirovodíku a dalších kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C3 až C5, převážně C4.]</p>							
68477-71-4 270-752-4 649-208-00-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), zbytková frakce z debutanizéru katalyticky krakovaného benzinu, bohatá na C3-5; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky krakovaného benzinu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C5.]</p>							
68477-72-5 270-754-5 649-209-00-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), stabilizátor frakcionace isomerizovaného benzinu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace produktů z isomerizovaného benzinu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68308-08-7 269-628-2 649-210-00-X	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Měkký parafin (ropný), dorafinovaný aktivním uhlím; Měkký parafin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinováním měkkého parafinu aktivním uhlím za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
97862-76-5 308-126-0 649-211-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), slazené střední; - plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 354 °C.]</p>							
64741-86-2 265-088-7 649-212-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu extrakce rozpouštědlem. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>							
64741-90-8 265-092-9 649-213-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované, střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu extrakce rozpouštědlem. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 345 °C.]</p>							
64741-91-9 265-093-4 649-214-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), kyselinou rafinované; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>13</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 400 °C.]</p>							
64742-12-7 265-112-6 649-215-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 345 °C.]</p>							
64742-13-8 265-113-1 649-216-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované lehké; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 290 °C.]</p>							
64742-14-9 265-114-7 649-217-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Plynový olej (ropný), chemicky neutralizovaný; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná procesem pro odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>13</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 400 °C.]</p>							
64742-29-6 265-129-9 649-218-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem pro odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 345 °C.]</p>							
64742-30-9 265-130-4 649-219-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), dorafinované hlinkou, střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při zpracování ropné frakce s přírodní nebo aktivovanou hlinkou, obvykle perkolačním procesem, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 345 °C.]</p>							
64742-38-7 265-139-3 649-220-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně dorafinované, střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající rafinací ropné frakce vodíkem za přítomnosti katalyzátoru. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>							
64742-46-7 265-148-2 649-221-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací ropných frakcí vodíkem za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>13</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 400 °C.]</p>							
64742-79-6 265-182-8 649-222-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací ropných frakcí vodíkem za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>							
64742-80-9 265-183-3 649-223-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Paliva, nafta motorová; Plynový olej – nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 163 °C až 357 °C.]</p>							
68334-30-5 269-822-7 649-224-00-6	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)/36/37			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Topný olej č. 2; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Olejový destilát s viskozitou minimálně 2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C a maximálně 3,1 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C.]</p>							
68476-30-2 270-671-4 649-225-00-1	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)/36/37			Poznámka H

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Topný olej č. 4; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Olejový destilát s viskozitou minimálně 5,8 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C a maximálně 26,4 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C.]</p>							
68476-31-3 270-673-5 649-226-00-7	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Paliva, nafta motorová, č. 2; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Olejový destilát s viskozitou minimálně 2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C a maximálně 4,3 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C.]</p>							
68476-34-6 270-676-1 649-227-00-2	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, vysokovroucí; plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má rozmezí teploty varu přibližně 343 °C až 399 °C.]</p>							
68477-29-2 270-719-4 649-228-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, středněvroucí; plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má rozmezí teploty varu přibližně 288 °C až 371 °C.]</p>							
68477-30-5 270-721-5 649-229-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, nízkovroucí; plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má teplotu varu přibližně pod 288 °C.]</p>							
68477-31-6 270-722-0 649-230-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), vysokorafinované střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná podrobením ropné frakce několika z následujících kroků: filtrace, centrifugace, atmosférická destilace, vakuová destilace, acidifikace, neutralizace a dorafinace hlinkou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>20</sub>.]</p>							
90640-93-0 292-615-8 649-231-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), katalytický reforming, těžký aromatický koncentrát; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace katalyticky reformované ropné frakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>16</sub> a rozmezí teploty varu přibližně 200 °C až 300 °C.]</p>							
91995-34-5 295-294-2 649-232-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Plynové oleje, parafinické; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Destilát získaný z redestilace komplexní směsi uhlovodíků získaných destilací výstupů z hluboké katalytické hydrogenace parafinů. Má rozmezí teploty varu přibližně 190 °C až 330 °C.]</p>							
93924-33-5 300-227-8 649-233-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná, hydrogenačně odsířená, těžká; Plynový olej - nespecifikovaný</b></p>							
97488-96-5 307-035-3 649-234-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Uhlovodíky C<sub>16-20</sub>, hydrogenovaný střední destilát, destiláty lehké; plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako první podíly z vakuové destilace výstupů z hydrogenace středních destilátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>20</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 290 °C až 350 °C. Dává finální olej s viskozitou 2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 100 °C.]</p>							
97675-85-9 307-659-6 649-235-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky C<sub>12-20</sub>, hydrogenované parafinické, destiláty lehké; plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako první podíly z vakuové destilace výstupů z hydrogenace těžkých parafinů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>12</sub> až C<sub>20</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 230 °C až 350 °C. Dává finální olej s viskozitou 2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 100 °C.]</p>							
97675-86-0 307-660-1 649-236-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Uhlovodíky C<sub>11-17</sub>, rozpouštědlem extrahované lehké naftenické; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí aromatů z lehkého naftenického destilátu s viskozitou 2,2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>17</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 200 °C až 300 °C.]</p>							
97722-08-2 307-757-9 649-237-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Plynové oleje, hydrogenované; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná redestilací podílů z hydrogenace parafinů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>27</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 330 °C až 340 °C.]</p>							
97862-78-7 308-128-1 649-238-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké parafinické, dorafinované aktivním uhlím; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací frakce ropného oleje aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>12</sub> až C<sub>28</sub>.]</p>							
100683-97-4 309-667-5 649-239-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), parafinické - střední, dorafinované aktivním uhlím; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací ropné frakce aktivním uhlím za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>36</sub>.]</p>							
100683-98-5 309-668-0 649-240-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), parafinické - střední; bělicí hlinkou dorafinované; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací ropné frakce bělicí hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>36</sub>.]</p>							
100683-99-6 309-669-6 649-241-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Alkany C<sub>12-26</sub>; rozvětvené a lineární</b></p>							
90622-53-0 292-454-3 649-242-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Plastická maziva; plastické mazivo</b>  [Složité směs uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>12</sub> až C<sub>50</sub>. Může obsahovat organické soli alkalických kovů ,kovů alkalických zemin a/nebo sloučeniny hliníku.]</p>							
74869-21-9 278-011-7 649-243-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný); Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací (rozpouštědlové odparafinování) nebo jako destilační frakce z vysoce parafinické ropy. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub>.]</p>							
64742-61-6 265-165-5 649-244-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), kyselinou rafinovaný; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát při rafinaci frakce ropného parafinového gače kyselinou sírovou. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub>.]</p>							
90669-77-5 292-659-8 649-245-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), hlinkou rafinovaný; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací frakce ropného parafinového gače přírodní nebo aktivovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub>.]</p>							
90669-78-6 292-660-3 649-246-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), hydrogenovaný; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací parafinového gače v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub>.]</p>							
92062-09-4 295-523-6 649-247-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), nízkotající; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním ropné frakce. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
92062-10-7 295-524-1 649-248-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), nízkotající, hydrogenovaný; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací nízkotajícího parafinového gače v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
92062-11-8 295-525-7 649-249-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), nízkotající, rafinovaný aktivním uhlím; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací nízkotajícího parafinového gače aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
97863-04-2 308-155-9 649-250-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), nízkotající, rafinovaný hlinkou; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním nízkotajícího parafinového gače bentonitem za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
97863-05-3 308-156-4 649-251-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), nízkotající, rafinovaný kyselinou křemičitou; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním nízkotajícího parafinového gače kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
97863-06-4 308-158-5 649-252-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Parafinový gač (ropný), rafinovaný aktivním uhlím; Parafinový gač</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním parafinového gače aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot.]</p>							
100684-49-9 309-723-9 649-253-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Petrolatum; Petrolatum</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako polotuhá látka z odparafinování zbytkového oleje z parafinické ropy. Je složena převážně z nasycených krystalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
8009-03-8 232-373-2 649-254-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Petrolatum (ropné), oxidované; Petrolatum</b>  [Složité směs organických sloučenin, převážně vysokomolekulárních karboxylových kyselin, získaná oxidací petrolata vzduchem.]</p>							
64743-01-7 265-206-7 649-255-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Petrolatum (ropné), rafinované aluminou; Petrolatum</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním petrolata <math>Al_2O_3</math> za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených, krystalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než <math>C_{25}</math>.]</p>							
85029-74-9 285-098-5 649-256-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Petrolatum (ropné), hydrogenované; Petrolatum</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako polotuhá látka při katalytické hydrogenaci odparafinovaných parafinických zbytkových olejů. Je složena převážně z nasycených mikrokrytalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než <math>C_{20}</math>.]</p>							
92045-77-7 295-459-9 649-257-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Petrolatum (ropné), rafinované aktivním uhlím; Petrolatum</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata aktivním uhlím za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než <math>C_{20}</math>.]</p>							
97862-97-0 308-149-6 649-258-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Petrolatum (ropné), rafinované kyselinou křemičitou; Petrolatum</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než <math>C_{20}</math>.]</p>							
97862-98-1 308-150-1 649-259-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N
<p>Název :  <b>Petrolatum (ropné), rafinované bělicí hlinkou; Petrolatum</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata bělicí hlinkou za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než <math>C_{25}</math>.]</p>							
100684-33-1 309-706-6 649-260-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka N

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzín, přírodní; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité uhlovodíková směs separovaná ze zemního plynu procesy jako je chlazení nebo absorpce. Je složena převážně z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>8</sub> s teplotou varu v rozmezí přibližně mínus 20 °C až 120 °C.]</p>							
8006-61-9 232-349-1 649-261-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Rafinované, částečně rafinované nebo nerafinované ropné produkty z destilace zemního plynu. Jsou složeny z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>6</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 100 °C až 200 °C.]</p>							
8030-30-6 232-443-2 649-262-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Ligroin; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací ropy. Tato frakce má rozmezí teploty varu přibližně 20 °C až 135 °C.]</p>							
8032-32-4 232-453-7 649-263-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), těžká primární; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>							
64741-41-9 265-041-0 649-264-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), primární široká frakce; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně mínus 20 °C až 220 °C.]</p>							
64741-42-0 265-042-6 649-265-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká primární ; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>10</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně mínus 20 °C až 180 °C.]</p>							
64741-46-4 265-046-8 649-266-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), lehká alifatická; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy nebo benzínu ze zemního plynu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>10</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 160 °C.]</p>							
64742-89-8 265-192-2 649-267-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké primární ; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>7</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně mínus 88°C až 99 °C.]</p>							
68410-05-9 270-077-5 649-268-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzín z rekuperace par; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků separovaná ochlazením plynů ze systémů rekuperace par. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně - 20 °C až 196 °C.]</p>							
68514-15-8 271-025-4 649-269-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzín, primární, jednotka atmosférické destilace; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná jednotkou atmosférické destilace ropy. Má rozmezí teploty varu přibližně 36,1 °C až 193,3 °C.]</p>							
68606-11-1 271-727-0 649-270-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), neslazený; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací benzínových proudů z různých rafinerských procesů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 0 °C až 230 °C.]</p>							
68783-12-0 272-186-3 649-271-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hlavové destiláty ze stabilizační kolony frakční destilace lehkého primárního benzínu; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>							
68921-08-4 272-931-2 649-272-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), těžká primární, s obsahem aromatů; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 130 °C až 210 °C.]</p>							
101631-20-3 309-945-6 649-273-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), široká alkylátová frakce; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 220 °C.]</p>							
64741-64-6 265-066-7 649-274-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), těžký alkylát; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 220 °C.]</p>							
64741-65-7 265-067-2 649-275-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehký alkylát; modifikovaná nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>10</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 160 °C.]</p>							
64741-66-8 265-068-8 649-276-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), isomerovaná; nízkovroucí modifikovaná benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou izomerací parafinických uhlovodíků s lineárním řetězcem C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků jako jsou isobutan, isopentan, 2,2-dimethylbutan, 2-methylpentan a 3-methylpentan.]</p>							
64741-70-4 265-073-5 649-277-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná lehká; modifikovaná nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát při rozpouštědlovém extrakčním procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 190 °C.]</p>							
64741-84-0 265-086-6 649-278-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná těžká; modifikovaná nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát při rozpouštědlovém extrakčním procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>							
64741-92-0 265-095-5 649-279-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Rafináty (ropné), z protiproudé extrakce ethylenglykol -voda v katalytickém reformingu; modifikovaná nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná extrakčním procesem UDEX z proudu z katalytického reformingu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>9</sub>.]</p>							
68410-71-9 270-088-5 649-280-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Rafináty (ropné), oddělené v jednotce Lurgi v katalytickém reformingu; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z Lurgiho separační jednotky. Je složena převážně z nearomatických uhlovodíků s malým množstvím aromatických uhlovodíků, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>8</sub>.]</p>							
68425-35-4 270-349-3 649-281-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), široká alkylátová frakce, obsahující butan; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu s monoolefinickými uhlovodíky obvykle C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> a některých butanů a má rozmezí teploty varu přibližně 35 °C až 200 °C.]</p>							
68527-27-5 271-267-0 649-282-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), z pyrolýzy benzínu, hydrogenované rozpouštědlově rafinované lehké; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlových extrakčních procesů hydrogenovaného lehkého destilátu z pyrolýzy benzínu.]</p>							
91995-53-8 295-315-5 649-283-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), C<sub>4-12</sub> butan-alkylát, bohatý na isooktan; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná alkylací butanů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub>, bohatých na isooktan a má rozmezí teploty varu přibližně 35 °C až 210 °C.]</p>							
92045-49-3 295-430-0 649-284-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, hydrogenované destiláty lehkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace hydrogenovaného benzínu, po rozpouštědlové extrakci a destilaci. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 94 °C až 99°C.]</p>							
92045-55-1 295-436-3 649-285-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), isomerace, C<sub>6</sub>-frakce; modifikovaná benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací benzínu, který byl katalyticky isomerovaný. Je složena převážně z isomerů hexanu s rozmezím teploty varu přibližně 60 °C až 66 °C.]</p>							
92045-58-4 295-440-5 649-286-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>6-7</sub>, krakování těžkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná sorpcí benzenu z katalyticky plně hydrogenované, na benzen bohaté uhlovodíkové frakce, která byla získána destilačně z předhydrogenovaného krakovaného benzínu. Je složena převážně z parafinických a naftenických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>7</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 100 °C.]</p>							
92045-64-2 295-446-8 649-287-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, bohaté na C<sub>6</sub>, hydrogenované destiláty lehkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací hydrogenovaného benzínu s následnou rozpouštědlovou extrakcí. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 65°C-70°C.]</p>							
101316-67-0 309-871-4 649-288-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžká katalyticky krakovaná; katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 65 °C až 230 °C. Obsahuje relativně velký podíl nenasycených uhlovodíků.]</p>							
64741-54-4 265-055-7 649-289-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká katalyticky krakovaná; katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teploty varu přibližně mínus 20 °C až 190 °C. Obsahuje relativně velký podíl nenasycených uhlovodíků.]</p>							
64741-55-5 265-056-2 649-290-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>3-11</sub>, destiláty katalytického kraku; katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teploty varu přibližně do 204 °C.]</p>							
68476-46-0 270-686-6 649-291-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), katalyticky krakovaný lehký destilát; nízkovroucí katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>1</sub> až C<sub>5</sub>.]</p>							
68783-09-5 272-185-8 649-292-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), z pyrolýzy benzínu, hydrogenované lehké aromatické; katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním lehkého destilátu z pyrolyzovaného benzínu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků.]</p>							
91995-50-5 295-311-3 649-293-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžká katalyticky krakovaná, slazená; katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná podrobením destilátu z katalytického kraku procesu slazení za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 60 °C až 200 °C.]</p>							
92045-50-6 295-431-6 649-294-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká katalyticky krakovaná, slazená; katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná podrobením benzínu z katalytického kraku procesu slazení za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 210 °C.]</p>							
92045-59-5 295-441-0 649-295-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>8-12</sub>, katalytické krakování, chemicky neutralizované; katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací frakce z katalytického krakování, podrobená alkalickému praní. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 130 °C až 210 °C.]</p>							
92128-94-4 295-794-0 649-296-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>8-12</sub>, destiláty z katalytického kraku; katalyticky krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 140 °C až 210 °C.]</p>							
101794-97-2 309-974-4 649-297-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>8-12</sub>, katalytické krakování, chemicky neutralizované, slazené; katalyticky krakovaný benzín</b></p>							
101896-28-0 309-987-5 649-298-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká katalyticky reformovaná; katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 190 °C. Obsahuje relativně velký podíl aromatických uhlovodíků a uhlovodíků s rozvětveným řetězcem. Tento podíl může obsahovat 10 % a více benzenu.]</p>							
64741-63-5 265-065-1 649-299-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžká katalyticky reformovaná; katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>							
64741-68-0 265-070-9 649-300-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), depentanizér katalytického reformingu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>6</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně -49 °C až 63 °C.]</p>							
68475-79-6 270-660-4 649-301-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>2-6</sub>-, C<sub>6-8</sub>- katalytický reforming; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b></p>							
68476-47-1 270-687-1 649-302-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), C<sub>6-8</sub>-katalytický reforming; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité zbytky z katalytického reformování nástřiku C<sub>6-8</sub>. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>							
68478-15-9 270-794-3 649-303-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká frakce katalyticky reformovaná, aromátů prostá; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>8</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně v 35 °C až 120 °C. Obsahuje relativně velký podíl uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, aromatické složky byly odstraněny.]</p>							
68513-03-1 270-993-5 649-304-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hlavové destiláty z katalytického reformingu primárního benzínu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým reformingem primárního benzínu s následnou frakcionací veškerého produktu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>							
68513-63-3 271-008-1 649-305-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Ropné produkty, reformáty z procesu hydrogenace-katalytický reforming; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná v procesu hydrorafinace-powerforming s rozmezím teplot varu přibližně 27 °C až 210 °C.]</p>							
68514-79-4 271-058-4 649-306-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), široký reformovaný řez; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 230 °C.]</p>							
68919-37-9 272-895-8 649-307-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 220 °C. Obsahuje relativně velký podíl aromatických uhlovodíků a uhlovodíků s rozvětveným řetězcem. Tento proud může obsahovat 10 % a více benzenu.]</p>							
68955-35-1 273-271-8 649-308-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), katalyticky reformovaný hydrogenovaný lehký podíl, frakce aromátů C<sub>8-12</sub>; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>  [Složité směs alkylbenzenů získaných z katalytického reformingu ropného benzínu. Je složena převážně z alkylbenzenů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 180 °C.]</p>							
85116-58-1 285-509-8 649-309-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>8</sub>, z katalytického reformingu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b>							
91995-18-5 295-279-0 649-310-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Aromatické uhlovodíky C<sub>7-12</sub>, bohaté na C<sub>8</sub>; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b> [Složitá směs uhlovodíků získaných oddělením z frakce platformátu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>7</sub> až C <sub>12</sub> (především C <sub>8</sub> ) a může obsahovat nearomatické uhlovodíky, obojí s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 200 °C.]							
93571-75-6 297-401-8 649-311-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Benzín, C<sub>5-11</sub>, vysokooktanový stabilizovaný reformovaný; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b> [Složitá vysokooktanová kombinace uhlovodíků získaná katalytickou dehydrogenací převážně naftenického benzínu. Je složena převážně z aromátů a nearomátů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>5</sub> až C <sub>11</sub> , s rozmezím teplot varu přibližně 45 °C až 185 °C.]							
93572-29-3 297-458-9 649-312-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Uhlovodíky, C<sub>7-12</sub>, bohaté na aromáty C<sub>&gt;9</sub>, těžká frakce z katalytického reformingu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b> [Složitá směs uhlovodíků získaná oddělením z frakce obsahující platformát. Je složena převážně z nearomatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí 7 až C <sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 210 °C a obsahuje aromatické uhlovodíky C <sub>9</sub> a vyšší.]							
93572-35-1 297-465-7 649-313-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Uhlovodíky, C<sub>5-11</sub>, bohaté na nearomáty, reformingová lehká frakce; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín</b> [Složitá směs uhlovodíků získaná oddělením z frakce obsahující platformát. Je složena převážně z nearomatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>5</sub> až C <sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 125 °C, benzenu a toluenu.]							
93572-36-2 297-466-2 649-314-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Měkké parafiny (ropné), rafinované kyselinou křemičitou; Měkké parafiny</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním měkkých parafinů kyselinou křemičitou, za účelem odstranění stopových složek a nečistot, je složena převážně z uhlovodíků s lineárním řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>							
97862-77-6 308-127-6 649-315-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehký podíl tepelně krakovaný; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>8</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně minus 10 °C až 130 °C.]</p>							
64741-74-8 265-075-6 649-316-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžký podíl tepelně krakovaný; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 220 °C.]</p>							
64741-83-9 265-085-0 649-317-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké aromatické; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace produktů z tepelného krakování ethanu a propanu. Tato frakce s vyšší teplotou varu je složena převážně z aromatických uhlovodíků C<sub>5</sub> až C<sub>7</sub> a některých alifatických nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně C<sub>5</sub>. Tento proud může obsahovat benzen.]</p>							
67891-79-6 267-563-4 649-318-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké aromatické; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace produktů z tepelného krakování ethanu a propanu. Tato nízkovroucí frakce je složena převážně z aromatických uhlovodíků C<sub>5</sub> až C<sub>7</sub> s některými nenasycenými alifatickými uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů převážně C<sub>5</sub>. Tento proud může obsahovat benzen.]</p>							
67891-80-9 267-565-5 649-319-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rafinát benzínu z pyrolyzátu, řez benzínů; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z pyrolyzní frakcionace benzínu a rafinátu při 816 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>9</sub> a s teplotou varu přibližně 204 °C.]</p>							
68425-29-6 270-344-6 649-320-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>6-8</sub>, pyrolyzát benzínu a rafinátu; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná pyrolyzní frakcionací benzínu a rafinátu při 816 °C. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>8</sub>, včetně benzenu.]</p>							
68475-70-7 270-658-3 649-321-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzín a plynový olej; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace tepelně krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena převážně z olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>5</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 33 °C až 60 °C.]</p>							
68603-00-9 271-631-9 649-322-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzín a plynový olej, s obsahem C<sub>5</sub>-dimeru; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z extrakční destilace tepelně krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>5</sub> s některými dimerními olefiny C<sub>5</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 33 °C až 184 °C.]</p>							
68603-01-0 271-632-4 649-323-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzín a plynový olej, extrakční; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z extrakční destilace tepelně krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena z parafinických a olefinických uhlovodíků, převážně isoamylenu, jako je 2-methyl-1-buten a 2-methyl-2-buten, s rozmezím teplot varu přibližně 31 °C až 40 °C.]</p>							
68603-03-2 271-634-5 649-324-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké tepelně krakované, debutanizované arom.; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků, především benzenu.]</p>							
68955-29-3 273-266-0 649-325-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká tepelně krakovaná, slazená; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu z vysokotepeelného krakování frakcí těžkých olejů za účelem přeměny merkaptanů. Je složena převážně z aromátů, olefinů a nasycených uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 20 °C až 100 °C.]</p>							
92045-65-3 295-447-3 649-326-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>13</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>							
64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně mínus 20 °C až 190 °C.]</p>							
64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C.]</p>							
64742-73-0 265-178-6 649-329-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>							
64742-82-1 265-185-4 649-330-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, střední, středněvroucí; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů středního destilátu z hydrogenačního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 127 °C až 188 °C.]</p>							
68410-96-8 270-092-7 649-331-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehký destilát z hydrogenace, nízkovroucí; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů lehkého destilátu z hydrogenace. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>9</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 3 °C až 197 °C.]</p>							
68410-97-9 270-093-2 649-332-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenovaný benzín, hlavové destiláty z deisohexanizéru; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z hydrogenace těžkého benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>6</sub> s rozmezím teplot varu přibližně -49 °C až 68 °C.]</p>							
68410-98-0 270-094-8 649-333-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), lehká aromatická, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z hydrogenace ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 135 °C až 210 °C.]</p>							
68512-78-7 270-988-8 649-334-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, tepelně krakovaná, lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogenačně odsířeného destilátu z tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 23 °C až 195 °C.]</p>							
85116-60-5 285-511-9 649-335-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, s obsahem cykloalkanů; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropné frakce. Je složena převážně z alkanů a cykloalkanů s rozmezím teplot varu přibližně mínus 20 °C až 190 °C.]</p>							
85116-61-6 285-512-4 649-336-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), pyrolyzovaná, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b></p>							
92045-51-7 295-432-1 649-337-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), široká hydrogenačně odsířená frakce; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z katalytického hydrogenačního odsíření. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 250 °C.]</p>							
92045-52-8 295-433-7 649-338-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, lehká pyrolyzní; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce z pyrolýzy. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 190 °C.]</p>							
92045-57-3 295-438-4 649-339-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>4-12</sub>, z krakování benzínu, hydrogenované; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z pyrolýzy benzínu a následnou katalytickou selektivní hydrogenací pryskyřičných formerů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 230 °C.]</p>							
92045-61-9 295-443-1 649-340-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), lehká naftenická, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena převážně z cykloparafinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>7</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 73 °C až 85 °C.]</p>							
92062-15-2 295-529-9 649-341-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká pyrolyzní, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná oddělením a následnou hydrogenací pyrolyzních produktů při výrobě ethylenu. Je složena převážně z nasycených a nenasycených parafinů, cyklických parafinů a cyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 50 °C až 200 °C. Podíl benzenových uhlovodíků je proměnlivý a může dosáhnout až 30 % a tento proud může obsahovat také malé množství síry a zoxidovaných sloučenin.]</p>							
93165-55-0 296-942-7 649-342-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% c ≥ 0,1%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>6-11</sub>, hydrogenované, dearomatizované ; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rozpouštědla, která byla katalyticky hydrogenována za účelem přeměny aromátů na nafteny.]</p>							
93763-33-8 297-852-0 649-343-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>9-12</sub>, hydrogenované, dearomatizované ; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rozpouštědla, která byla katalyticky hydrogenována za účelem přeměny aromátů na nafteny.]</p>							
93763-34-9 297-853-6 649-344-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Stoddardovo rozpouštědlo; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný</b>  [Bezbarvé rafinované ropné destiláty prosté žluklého nebo nežádoucího zápachu, s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 205 °C.]</p>							
8052-41-3 232-489-3 649-345-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Kondenzáty zemního plynu (ropné); Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků oddělených jako kapalina ze zemního plynu zpětnou kondenzací v povrchovém separátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>20</sub>. Za atmosférické teploty a tlaku je to kapalina.]</p>							
64741-47-5 265-047-3 649-346-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zemní plyn (ropný), surová kapalná směs; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků oddělených jako kapalina ze zemního plynu v plynové recyklační jednotce procesy jako je chlazení nebo absorpce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>8</sub>.]</p>							
64741-48-6 265-048-9 649-347-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), mírně hydrokrakovaná; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně mínus 20 °C až 180 °C.]</p>							
64741-69-1 265-071-4 649-348-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hluboce hydrokrakovaná; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>							
64741-78-2 265-079-8 649-349-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), slazená; Nízkovroucí benzín - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná odsiřováním ropného benzínového řezu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně mínus 10 °C až 230 °C.]</p>							
64741-87-3 265-089-2 649-350-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), kyselinou rafinovaná; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>							
64742-15-0 265-115-2 649-351-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), chemicky neutralizovaná, těžká; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací za účelem odstranění kyselých látek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>							
64742-22-9 265-122-0 649-352-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), chemicky neutralizovaná, lehká; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací za účelem odstranění kyselých látek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C.]</p>							
64742-23-0 265-123-6 649-353-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), katalyticky odparafinovaná; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z katalytického odparafinování ropné frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 230 °C.]</p>							
64742-66-1 265-170-2 649-354-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), pyrolyzní lehká; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolýzy. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C. Tento proud obsahuje pravděpodobně 10 % obj. nebo více benzenu.]</p>							
64742-83-2 265-187-5 649-355-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), lehká aromatická; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací aromatických proudů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 135 °C až 210 °C.]</p>							
64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>6-10</sub>, kyselinou rafinované, neutralizované; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b></p>							
68131-49-7 268-618-5 649-357-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), C<sub>3-5</sub>, bohaté na 2-methyl-2-buten; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace uhlovodíků obvykle v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>, převážně isopentan a 3-metyl-1-buten. Je složena z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>, převážně 2-metyl-2-butenu.]</p>							
68477-34-9 270-725-7 649-358-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), polymerizované destiláty z pyrolýzy frakce C<sub>5-12</sub>; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací pyrolyzovaného polymerizovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>12</sub>.]</p>							
68477-50-9 270-735-1 649-359-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Destiláty (ropné), pyrolyzní, frakce C<sub>5-12</sub>; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b> [Složité směs organických sloučenin získaná destilací produktů z pyrolyzy. Je složena z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>5</sub> až C <sub>12</sub> .]							
68477-53-2 270-736-7 649-360-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Destiláty (ropné), frakce C<sub>5-10</sub> pyrolyzní směs s lehkou pyrolyzní benzínovou frakcí C<sub>5</sub>; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>							
68477-55-4 270-738-8 649-361-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Extrakty (ropné), extrakcí studenou kyselinou, C<sub>4-6</sub>; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b> [Složité směs organických sloučenin získaná extrakcí nasycených a nenasycených alifatických uhlovodíků, obvykle v rozmezí uhlíkových atomů C <sub>3</sub> až C <sub>6</sub> , převážně pentanů a amylenů, studenou kyselinou. Je složena převážně z nasycených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C <sub>4</sub> až C <sub>6</sub> , převážně C <sub>5</sub> .]							
68477-61-2 270-741-4 649-362-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Destiláty (ropné), Hlavové destiláty z depentanizéru; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b> [Složité směs uhlovodíků získaná z katalyticky krakovaného plynného proudu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>4</sub> až C <sub>6</sub> .]							
68477-894-4 270-771-8 649-363-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Zbytky (ropné), spodní frakce z butanového splitteru; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b> [Složité zbytky z destilace butanového proudu. Je složen z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>4</sub> až C <sub>6</sub> .]							
68478-12-6 270-791-7 649-364-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), deisobutanizerová věž; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité zbytky z atmosférické destilace butan-butylenového proudu. Je složena alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>							
68478-16-0 270-795-9 649-365-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), široký řez z koksovací jednotky; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z fluidní koksovací jednotky. Je složena převážně z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>15</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 43 °C až 250 °C.]</p>							
68513-02-0 270-991-4 649-366-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), pyrolyzní střední aromatická; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 220 °C.]</p>							
68516-20-1 271-138-9 649-367-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), široký řez primárního benzínu, rafinovaný hlinkou; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z rafinace nefrakcionovaného primárního benzínu přírodní nebo aktivovanou hlinkou, obvykle perkolačním procesem, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 220 °C.]</p>							
68527-21-9 271-262-3 649-368-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), lehká primární rafinovaná hlinkou; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z rafinace lehkého primárního benzínu přírodní nebo aktivovanou hlinkou, obvykle perkolačním procesem, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 93 °C až 180 °C.]</p>							
68527-22-0 271-263-9 649-369-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), lehká pyrolyzní aromatická; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>9</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 110 °C až 165 °C.]</p>							
68527-23-1 271-264-4 649-370-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), lehká pyrolyzní debenzenovaná; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 80 °C až 218 °C.]</p>							
68527-26-4 271-266-5 649-371-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), s obsahem aromátů; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b></p>							
68603-08-7 271-635-0 649-372-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), pyrolyzní, spodní frakce z debutanizéru; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z frakcionace spodní frakce z depropanizéru. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>5</sub>.]</p>							
68606-10-0 271-726-5 649-373-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), lehká, slazená; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>1</sub> až C<sub>6</sub>, s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 100 °C.]</p>							
68783-66-4 272-206-0 649-374-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Kondenzáty zemního plynu; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků oddělená a/nebo kondenzovaná ze zemního plynu v průběhu transportu a nashromážděná v hlavě vrtu a/nebo ve výrobě v prohlubních nebo pračkách plynu při shromažďování, přepravě, v plynovodu a distribučním potrubí atd. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>8</sub> .]</p>							
68919-39-1 272-896-3 649-375-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka J Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), benzín ze stripperu procesu Unifining; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná stripováním produktů ze zpracování benzínu procesem Unifining.. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>							
68921-09-5 272-932-8 649-376-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), katalyticky reformovaná lehká, aromátů prostá frakce; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků zbývající po odstranění aromatických sloučenin z katalyticky reformovaného lehkého benzínu selektivní absorpcí. Je složena především z parafinických a cyklických sloučenin s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>8</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 66 °C až 121 °C.]</p>							
85116-59-2 285-510-3 649-377-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzín; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků složená především z parafinů, cykloparafinů, aromatických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>3</sub> s rozmezím teplot varu 30 °C až 260 °C.]</p>							
86290-81-5 289-220-8 649-378-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>7-8</sub>, produkty dealkylace, destilační zbytky; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b></p>							
90989-42-7 292-698-0 649-379-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>4-6</sub>, lehké podíly z depentanizéru hydrogenace aromátů; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako předkap z kolony depentanizéru před hydrogenací aromátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub>, převážně pentanů a pentenů, s rozmezím teplot varu 25 °C až 40 °C.]</p>							
91995-38-9 295-298-4 649-380-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), pyrolyzní benzín z tepelného reaktoru bohatý na C<sub>5</sub>; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná.</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací pyrolyzního benzínu z tepelného reaktoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub>, převážně C<sub>5</sub>.]</p>							
91995-41-4 295-302-4 649-381-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové, z katalyticky reformovaného benzínu; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce katalyticky reformované ropné frakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>8</sub> s rozmezím teplot varu 100 °C až 200 °C.]</p>							
91995-68-5 295-331-2 649-382-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizovaný; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací hydrogenačně odsířených a dearomatizovaných lehkých ropných frakcí. Je složena převážně z parafinů a cykloparafinů C<sub>7</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 100 °C.]</p>							
92045-53-9 295-434-2 649-383-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), lehký, bohatý na C<sub>5</sub>, slazený; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného benzínu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>5</sub>, převážně C<sub>5</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 10 °C až 35 °C.]</p>							
92045-60-8 295-442-6 649-384-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>8-11</sub>, krakování benzínu, toluenová frakce; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací z předhydrogenovaného krakovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 205 °C.]</p>							
92045-62-0 295-444-7 649-385-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>4-11</sub>, krakování benzínu, aromátů prosté; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z předhydrogenovaného krakovaného benzínu po destilační separaci uhlovodíkových frakcí s obsahem benzenu a toluenu a výsevroucí frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 205 °C.]</p>							
92045-63-1 295-445-2 649-386-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), lehký z tepelného reaktoru, pyrolyzní; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací pyrolyzního benzínu po regeneraci z tepelného reaktoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 0 °C až 80 °C.]</p>							
92201-97-3 296-028-8 649-387-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), bohaté na C<sub>6</sub>; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropné suroviny. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>5</sub> až C<sub>7</sub>, bohatá na C<sub>6</sub>, s rozmezím teplot varu přibližně 60 °C až 70 °C.]</p>							
93165-19-6 296-903-4 649-388-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzín, pyrolyzní, hydrogenovaný; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Destilační frakce z hydrogenace pyrolyzního benzínu s rozmezím teplot varu přibližně 20 °C až 200 °C.]</p>							
94114-03-1 302-639-3 649-389-00-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), pyrolyzní frakce C<sub>8-12</sub>, polymerované, destilační lehké; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací zpolymerované frakce C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub> z pyrolyzních ropných destilátů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub>.]</p>							
95009-23-7 305-750-5 649-390-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné); rozpouštědlové z těžkého benzínu, dorafinované hlinkou; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací rozpouštědlového ropného extraktu z těžkého benzínu bělicí hlinkou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 80 °C až 180 °C.]</p>							
97926-43-7 308-261-5 649-391-00-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), lehký pyrolyzní, debenzenovaný, tepelně zpracovaný; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním a destilací debenzenovaného lehkého pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 95 °C až 200 °C.]</p>							
98219-46-6 308-713-1 649-392-00-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), lehký pyrolyzní, tepelně zpracovaný; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním a destilací lehkého pyrolyzního ropného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>6</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 80 °C.]</p>							
98219-47-7 308-714-7 649-393-00-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), C<sub>7-9</sub>, bohaté na C<sub>8</sub>, hydrogenačně odsířené a dearomatizované; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací lehké ropné frakce, hydrogenačně odsířené a dearomatizované. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>9</sub>, převážně parafinů a cykloparafinů C<sub>8</sub>, s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 130 °C.]</p>							
101316-56-7 309-862-5 649-394-00-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>6-8</sub>, hydrogenované, sorpčně dearomatizované, rafinace toluenu; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná při sorpci toluenu z uhlovodíkové frakce z krakového benzínu, katalyticky hydrogenovaného. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>8</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 80 °C až 135 °C.]</p>							
101316-66-9 309-870-9 649-395-00-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), hydrogenačně odsířený, široká frakce z koksování; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací z hydrogenačně odsířeného destilátu z koksovací jednotky. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 23 °C až 196 °C.]</p>							
101316-76-1 309-879-8 649-396-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), slazený lehký; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná při slazení ropného benzínu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>8</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 20 °C až 130 °C.]</p>							
101795-01-1 309-976-5 649-397-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>3-6</sub>, bohaté na C<sub>5</sub>, pyrolyzní benzín; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>6</sub>, převážně C<sub>5</sub>.]</p>							
102110-14-5 310-012-0 649-398-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, bohaté na C<sub>5</sub>, s obsahem dicyklopentadienu; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolyzního procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>5</sub> a dicyklopentadienu s rozmezím teplot varu přibližně 30°C až 170 °C.]</p>							
102110-15-6 310-013-6 649-399-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), pyrolyzní lehké, aromatické; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolýzy nebo obdobných procesů, po odstranění velmi lehkých produktů a poskytujících zbytek, obsahující uhlovodíky, s počtem uhlíkových atomů nejméně C<sub>5</sub>. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>5</sub> s rozmezím teplot varu nad asi 40 °C.]</p>							
102110-55-4 310-057-6 649-400-00-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C ≥ 5, bohaté na C<sub>5-6</sub>; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b></p>							
68476-50-6 270-690-8 649-401-00-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Uhlovodíky, bohaté na C<sub>5</sub>; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>							
68476-55-1 270-695-5 649-402-00-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>8-10</sub>; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>							
90989-39-2 292-695-4 649-403-00-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10% 0,1% ≤ c < 10%	T; R45-65 T; R45	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
Název : <b>Petrolej (ropný); Primární petrolej</b> [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>9</sub> až C <sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 290 °C.]							
8008-20-6 232-366-4 649-404-00-4	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
Název : <b>Solventní nafta (ropná), střední alifatická; Primární petrolej</b> [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy nebo přírodního benzínu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>9</sub> až C <sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 140 °C až 220 °C]							
64742-88-7 265-191-7 649-405-00-X	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
Název : <b>Solventní nafta (ropná), těžká alifatická; Primární petrolej</b> [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy nebo přírodního benzínu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>11</sub> až C <sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 190 °C až 290 °C.]							
64742-96-7 265-200-4 649-406-00-5	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Petrolej (ropný), primární, široká frakce; Primární petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako široká frakce uhlovodíkového paliva z atmosférické destilace s rozmezím teplot varu přibližně 70 °C až 220 °C.]</p>							
92045-37-9 295-418-5 649-407-00-0	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), pyrolyzní; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z pyrolyzního procesu. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 290 °C.]</p>							
64742-91-2 265-194-3 649-408-00-6	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), destiláty z kraku a stripování pyrolyzovaných ropných destilátů, frakce C<sub>8-10</sub>; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací krakových stripovaných pyrolyzních produktů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 129 °C až 194 °C.]</p>							
68477-39-4 270-728-3 649-409-00-1	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), destiláty z krakových stripovaných pyrolyzovaných ropných destilátů, frakce C<sub>10-12</sub>; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací krakových stripovaných pyrolyzních produktů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>12</sub>.]</p>							
68477-40-7 270-729-9 649-410-00-7	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4
<p>Název :  <b>Destiláty (ropa), pyrolyzované, frakce C<sub>8-12</sub>; Krakový petrolej</b>  [Složité směs organických sloučenin získaná destilací produktů z pyrolyzního procesu. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub>.]</p>							
68477-54-3 270-737-2 649-411-00-2	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	Poznámka H Poznámka 4

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Petrolej (ropný), z tepelného krakování, hydrogenačně odsířený; Krakový petrolej</b>  [Složité směs organických sloučenin získaná frakcionací destilátu z odsířených destilátů z tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 283 °C.]</p>							
85116-55-8 285-507-7 649-412-00-8	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C ≥ 10, pyrolýza, hydrogenované; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace katalyticky hydrogenovaných produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větších než C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 320 °C.]</p>							
90640-98-5 292-621-0 649-413-00-3	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), pyrolyzní, hydrogenovaná; bohatá na aromáty C<sub>9-10</sub>; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace katalyticky hydrogenovaných produktů z pyrolýzy. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 140 °C až 200 °C.]</p>							
90641-13-7 292-637-8 649-414-00-9	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Destiláty, tepelně krakované; bohaté na alkylaromáty ; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace těžkých dehtů z tepelného krakování. Je složena převážně z vysoce alkylovaných aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 100 °C až 250 °C.]</p>							
101316-61-4 309-866-7 649-415-00-4	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Destiláty ( ropné), katalyticky krakovaný dehet, lehké; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace těžkých dehtů z tepelného krakování. Je složena převážně z vysoce alkylovaných aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 100 °C až 250 °C.]</p>							
101631-13-4 309-938-8 649-416-00-X	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), hydrokrakovaná těžká aromatická; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace hydrokrakových ropných destilátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 235 °C až 290 °C.]</p>							
101316-80-7 309-881-9 649-417-00-5	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Destiláty ( ropné), z těžkého dehtu z pyrolýzy, lehké; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z pyrolyzních těžkých dehtů. Je složena převážně z vysoce alkylovaných aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 100 °C až 250 °C.]</p>							
101631-15-6 309-940-9 649-418-00-0	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Destiláty ( ropné), alkylát; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace reakčních produktů isobutanu s monoolefinickými uhlovodíky obvykle s počtem uhlíkových atomů C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>17</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 320 °C.]</p>							
64741-73-7 265-074-0 649-419-00-6	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Extrakty ( ropné), rozpouštědlové z těžkého benzínu; Petrolej -nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 220 °C.]</p>							
64741-98-6 265-099-7 649-420-00-1	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty ( ropné), chemicky neutralizované, lehké; Petrolej -nespecifikovaný</b>  [Složitá směs uhlovodíků ze zpracování za účelem odstranění kyselých materiálů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 290 °C.]</p>							
64742-31-0 265-132-5 649-421-00-7	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Destiláty ( ropné), hydrogenované, lehké; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složitá směs uhlovodíků z katalytické hydrogenace ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150°C až 290 °C.]</p>							
64742-47-8 265-149-8 649-422-00-2	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Petrolej ( ropný), hydrogenačně odsířený; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složitá směs uhlovodíků z katalytické hydrogenace ropné suroviny, za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraní. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 290 °C.]</p>							
64742-81-0 265-184-9 649-423-00-8	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), těžká aromatická; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složitá směs uhlovodíků z destilace aromatických podílů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 165 °C až 290 °C.]</p>							
64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžká z koksování; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složitá směs uhlovodíků získaná destilací produktů z fluidní koksovací jednotky. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>15</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 157 °C až 288 °C.]</p>							
68333-23-3 269-778-9 649-425-00-9	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná, hydrogenačně odsířená, těžká, aromatická; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z frakční destilace katalyticky reformované hydrogenačně odsířené benzinové frakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 98 °C až 218 °C.]</p>							
85116-57-0 285-508-2 649-426-00-4	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Petrolej (ropný), slazený; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků ze slazení ropného destilátu, za účelem přeměny merkaptanů a odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 290 °C.]</p>							
91770-15-9 294-799-5 649-427-00-X	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Petrolej (ropný), selektivně rafinovaný, slazený; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z ropné suroviny rozpouštědlovou rafinací a slazením, s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 260 °C.]</p>							
92045-36-8 295-416-4 649-428-00-5	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>9-16</sub>, hydrogenované, dearomatizované; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rozpouštědla, která byla katalyticky hydrogenována za účelem přeměny aromátů na nafteny.]</p>							
93763-35-0 297-854-1 649-429-00-0	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Petrolej (ropný), selektivně rafinovaný, hydrogenačně odsířený; Petrolej - nespecifikovaný</b></p>							
97488-94-3 307-033-2 649-430-00-6	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogennačně odsířené, široká frakce střední z koksování; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogennačně odsířeného destilátu z koksovací jednotky. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 283 °C.]</p>							
101316-58-9 309-864-6 649-431-00-1	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), hydrogennačně odsířená těžká aromatická; Petrolej -nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogennačným odsířením ropné frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>13</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 180 °C až 240 °C.]</p>							
101316-81-8 309-882-4 649-432-00-7	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), hydrogennačně odsířená střední; Petrolej -nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogennačným odsířením ropné frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>13</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 175 °C až 220 °C.]</p>							
101316-82-9 309-884-5 649-433-00-2	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Petrolej (ropný), hydrogenovaný střední; Petrolej -nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy s následnou hydrogenací. Je složena převážně z alkanů, cykloalkanů a alkylbenzenů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>12</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 230 °C až 270 °C.]</p>							
101631-19-0 309-944-0 649-434-00-8	Xn; R65	Xn	R65	S(2-)23-24-62	c ≥ 10%	Xn; R65	<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka 4</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké katalyticky krakované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>25</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 400 °C.]</p>							
64741-59-9 265-060-4 649-435-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), střední katalyticky krakované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>30</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 450 °C. Obsahuje relativně velký podíl tricyklických aromatických uhlovodíků.]</p>							
64741-60-2 265-062-5 649-436-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>18</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 320 °C.]</p>							
64741-77-1 265-078-2 649-437-00-4	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)/36/37			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké tepelně krakované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>22</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 370 °C.]</p>							
64741-82-8 265-084-5 649-438-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené lehké katalyticky krakované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací lehkých katalyticky krakovaných destilátů za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>25</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 400 °C. Obsahuje relativně velký podíl bicyklických aromatických uhlovodíků.]</p>							
68333-25-5 269-781-5 649-439-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), pyrolyzní lehký benzín; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z několikanásobné destilace produktů z pyrolyzního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>18</sub>.]</p>							
68475-80-9 270-662-5 649-440-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), destiláty z krakovaných pyrolyzních ropných destilátů; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací krakovaného pyrolyzního destilátu nebo jeho destilačních produktů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až po nízkomolekulární polymery.]</p>							
68477-38-3 270-727-8 649-441-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), pyrolyzní; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z pyrolyzy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>9</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>							
68527-18-4 271-260-2 649-442-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené tepelně krakované, střední; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogenačně odsířeného destilátu tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>25</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>							
85116-53-6 285-505-6 649-443-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), tepelně krakované, hydrogenačně odsířené; Krakový plynový olej</b></p>							
92045-29-9 295-411-7 649-444-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), hydrogenovaný pyrolyzní benzín; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytková frakce z destilace hydrogenovaného pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 200 °C až 350 °C.]</p>							
92062-00-5 295-514-7 649-445-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), z destilace pyrolyzního benzínu; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako destilační zbytek ze dna kolony při separaci látek z pyrolyzy benzínu při vysoké teplotě. Má rozmezí teplot varu přibližně 147 °C až 300 °C a dává finální olej s viskozitou 18 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 50 °C.]</p>							
92062-04-9 295-517-3 649-446-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké katalyticky krakované, tepelně degradované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického krakování, které byly použity jako kapalina pro přenos tepla. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 190 °C až 340 °C. Tento podíl pravděpodobně obsahuje organické sírné sloučeniny.]</p>							
92201-60-0 295-991-1 649-447-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), pyrolyzní benzín z tepelného reaktoru; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytek z destilace pyrolyzního benzínu z tepelného reaktoru, s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 350 °C.]</p>							
93763-85-0 297-905-8 649-448-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>16-20</sub>; rozpouštědlově odparafinovaný hydrokrakovaný parafinický destilační zbytek; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním hydrokrakovaného parafinického destilačního zbytku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>20</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 360 °C až 500 °C. Dává finální olej s viskozitou 4,5 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při přibližně 100 °C.]</p>							
97675-88-2 307-662-2 649-449-00-X	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), lehké vakuové, tepelně krakované hydrogenačně odsířené; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou desulfurací tepelně krakované lehké vakuové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>14</sub> až C<sub>20</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 270 °C až 370 °C.]</p>							
97926-59-5 308-278-8 649-450-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední, koksovací jednotka; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací hydrogenačně odsířeného destilátu z koksovací jednotky. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>12</sub> až C<sub>21</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 200 °C až 360 °C.]</p>							
101316-59-0 309-865-1 649-451-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké z pyrolýzy; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací těžkých zbytků z pyrolýzy. Je složena převážně z vysoce alkylovaných těžkých aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 250 °C až 400 °C.]</p>							
101631-14-5 309-939-3 649-452-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké hydrokrakované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>39</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 260 °C až 600 °C.]</p>							
64741-76-0 265-077-7 649-453-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskositou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64741-88-4 265-090-8 649-454-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskositou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64741-89-5 265-091-3 649-455-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově deasfaltované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako v rozpouštědle C<sub>3-4</sub> rozpustná frakce při rozpouštědlově deasfaltizaci zbytku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšších než C<sub>25</sub> a s teplotou varu přibližně vyšší než 400 °C.]</p>							
64741-95-3 265-096-0 649-456-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskositou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64741-96-4 265-097-6 649-457-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64741-97-5 265-098-1 649-458-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako v rozpouštědle nerozpustná frakce z rozpouštědlové rafinace zbytku při použití polárního organického rozpouštědla, jako je fenol nebo furfural. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>25</sub> s teplotou varu nad přibližně 400 °C.]</p>							
64742-01-4 265-101-6 649-459-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké parafinické dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
64742-36-5 265-137-2 649-460-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké parafinické dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
64742-37-6 265-138-8 649-461-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné), dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci zbytkového oleje přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>25</sub> s teplotou varu nad přibližně 400 °C.]</p>							
64742-41-2 265-143-5 649-462-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), dorafinované hlinkou těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-44-5 265-146-1 649-463-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), dorafinované hlinkou lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-45-6 265-147-7 649-464-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-52-5 265-155-0 649-465-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-53-6 265-156-6 649-466-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
64742-55-8 265-158-7 649-468-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64742-56-9 265-159-2 649-469-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné), hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšším než C<sub>25</sub> s teplotou varu přibližně nad 400°C.]</p>							
64742-57-0 265-160-8 649-470-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním uhlovodíků s dlouhým rozvětveným řetězcem ze zbytkového oleje rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšším než C<sub>25</sub> s teplotou varu přibližně nad 400 °C.]</p>							
64742-62-7 265-166-0 649-471-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-63-8 265-167-6 649-472-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-64-9 265-168-1 649-473-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Naftenné oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malé množství normálních parafinů.]</p>							
64742-68-3 265-172-3 649-475-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Naftenné oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malé množství normálních parafinů.]</p>							
64742-69-4 265-173-9 649-476-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64742-70-7 265-174-4 649-477-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64742-71-8 265-176-5 649-478-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Naftenné oleje (ropné), hluboce odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovdíků získaná odstraněním parafinických uhlovdíků s přímým řetězcem ve formě pevné látky pomocí činidel, jako je močovina. Je složena z uhlovdíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-75-2 265-179-1 649-479-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Naftenné oleje (ropné), hluboce odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovdíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena z uhlovdíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-76-3 265-180-7 649-480-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>20-50</sub>, hydrogenované neutrální ropné, vysokoviskozní; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovdíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje, těžkého vakuového oleje a rozpouštědlově deasfaltovaného zbytkového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlovdíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou přibližně 112 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovdíků.]</p>							
72623-85-9 276-736-3 649-481-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>15-30</sub>, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovdíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje a těžkého vakuového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlovdíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou přibližně 15 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovdíků.]</p>							
72623-86-0 276-737-9 649-482-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>20-50</sub>, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje, těžkého vakuového oleje a rozpouštědlově deasfaltovaného zbytkového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou přibližně 32 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
72623-87-1 276-738-4 649-483-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Mazací oleje; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná selekční rafinací a odparafinováním. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
74869-22-0 278-012-2 649-484-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hluboce odparafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná odparafinováním těžkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou rovnou nebo větší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
90640-91-8 292-613-7 649-485-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hluboce odparafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná odparafinováním lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>12</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
90640-92-9 292-614-2 649-486-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické, dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dočištěním kontaktním nebo perkolačním procesem odparafinovaného těžkého parafinického destilátu neutrální nebo modifikovanou hlinkou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
90640-94-1 292-616-3 649-487-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací odparafinovaného těžkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
90640-95-2 292-617-9 649-488-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické, dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dočištěním přírodní nebo modifikovanou hlinkou v kontaktním nebo perkolačním procesu odparafinovaného lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub>.]</p>							
90640-96-3 292-618-4 649-489-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací odparafinovaného lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub>.]</p>							
90640-97-4 292-620-5 649-490-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
90669-74-2 292-656-1 649-491-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název : <b>Zbytkové oleje (ropné), katalyticky odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
91770-57-9 294-843-3 649-492-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název : <b>Destiláty (ropné), odparafinované těžké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složitá směs uhlovodíků získaná intenzivní katalytickou hydrogenací odparafinovaného destilátu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>25</sub> až C<sub>39</sub> a dává finální olej o viskozitě přibližně 44 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 50 °C.]</p>							
91995-39-0 295-300-3 649-493-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název : <b>Destiláty (ropné), odparafinované lehké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složitá směs uhlovodíků získaná intenzivní katalytickou hydrogenací odparafinovaného destilátu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>21</sub> až C<sub>29</sub> a dává finální olej o viskozitě přibližně 13 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 50 °C.]</p>							
91995-40-3 295-301-9 649-494-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název : <b>Destiláty (ropné), hydrokrakované, rozpouštědlově rafinované, odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složitá směs kapalných uhlovodíků získaná rekrystalizací odparafinovaných hydrokrakovaných rozpouštědlově rafinovaných ropných destilátů. ]</p>							
91995-45-8 295-306-6 649-495-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název : <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké naftenické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složitá směs kapalných uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce a odstraněním aromatických uhlovodíků rozpouštědlovou extrakcí. Je složena převážně z naftenických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej o viskozitě mezi 13 až 15 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C]</p>							
91995-54-9 295-316-0 649-496-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>17-35</sub>, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
92045-42-6 295-423-2 649-497-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název : <b>Mazací oleje (ropné) hydrokrakované, nearomatické, odparafinované rozpouštědlem; Základní olej - nespecifikovaný</b>							
92045-43-7 295-424-8 649-498-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název : <b>Zbytkové oleje (ropné), hydrokrakované, rafinované kyselinou, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků získaná odstraněním parafinů rozpouštědlem z destilačních zbytků z hydrokrakovaných těžkých parafinů, rafinovaných kyselinou. Má teplotu varu přibližně nad 380 °C.]							
92061-86-4 295-499-7 649-499-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název : <b>Parafinové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované, odparafinované, těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs kapalných uhlovodíků získaná ze sirmé parafinické ropy . Je složena převážně z rozpouštědlově rafinovaného odparafinovaného mazacího oleje o viskozitě 65 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C.]							
92129-09-4 295-810-6 649-500-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
Název : <b>Mazací oleje (ropné), základové oleje, parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací ropy. Je složena převážně z aromátů, naftenů a parafinů a dává finální olej s viskozitou 23 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C.]							
93572-43-1 297-474-6 649-501-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Uhlovodíky, hydrokrakované parafinické destilační zbytky, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
93763-38-3 297-857-8 649-502-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název : <b>Uhlovodíky, C<sub>20-50</sub>, vakuový destilát z hydrogenace zbytkového oleje; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
93924-61-9 300-257-1 649-503-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název : <b>Destiláty (ropné), hydrogenované, rozpouštědlově rafinované těžké; hydrorafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
94733-08-1 305-588-5 649-504-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název : <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované, hydrokrakované, lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlově dearomatizace zbytku hydrokrakované ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>18</sub> až C <sub>27</sub> s rozmezím teplot varu 370 °C až 450 °C.]							
94733-09-2 305-589-0 649-505-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název : <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>18-40</sub>, rozpouštědlově odparafinovaný hydrokrakovaný destilát; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním destilačních zbytků z hydrokrakování ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>18</sub> až C <sub>40</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 550 °C.]							
94733-15-0 305-594-8 649-506-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>18-40</sub>, rozpouštědlově odparafinovaný hydrogenovaný rafinát; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním hydrogenovaného rafinátu, získaného rozpouštědlovou extrakcí hydrogenovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>18</sub> až C<sub>40</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 550 °C.]</p>							
94733-16-1 305-595-3 649-507-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>13-30</sub>, bohaté na aromáty, rozpouštědlově extrahovaný naftenický destilát; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
95371-04-3 305-971-7 649-508-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>16-32</sub>, bohaté na aromáty, rozpouštědlově extrahovaný naftenický destilát; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
95371-05-4 305-972-2 649-509-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>37-68</sub>, hydrogenované odparafinované a odasfaltované zbytky z vakuové destilace; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
95371-07-6 305-974-3 649-510-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>37-65</sub>, hydrogenované odparafinované a odasfaltované zbytky z vakuové destilace; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
95371-08-7 305-975-9 649-511-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrokrakované rozpouštědlově rafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při rozpouštědlové rafinaci destilátu z hydrokrakovaných ropných destilátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>18</sub> až C<sub>27</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 450 °C.]</p>							
97488-73-8 307-010-7 649-512-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované hydrogenované těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při rozpouštědlové rafinaci hydrogenovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>19</sub> až C<sub>40</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 390 °C až 550 °C.]</p>							
97488-74-9 307-011-2 649-513-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>18-27</sub>, hydrokrakované, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
97488-95-4 307-034-8 649-514-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>17-30</sub>, destilační lehké podíly hydrogenovaných rozpouštědlově odasfaltovaných zbytků z atmosférické destilace; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako předkap z vakuové destilace odběrů z katalytické hydrogenace rozpouštědlově odasfaltovaných vakuových destilačních zbytků. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>30</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 300 °C až 400 °C. Dává finální olej s viskozitou 4 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při přibližně 100 °C.]</p>							
97675-87-1 307-661-7 649-515-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>17-40</sub>, destilační vakuové lehké podíly hydrogenovaných rozpouštědlově odasfaltovaných destilačních zbytků; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako předkap z vakuové destilace odběrů z katalytické hydrogenace rozpouštědlově odasfaltovaných vakuových destilačních zbytků s viskozitou 8 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při přibližně 100 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>40</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 300 °C až 500 °C.]</p>							
97722-06-0 307-755-8 649-516-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>13-27</sub>, rozpouštědlově extrahované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí aromátů z lehkého naftenického destilátu s viskozitou 9,5 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>13</sub> až C<sub>27</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 240 °C až 400 °C.]</p>							
97722-09-3 307-758-4 649-517-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>14-29</sub>, rozpouštědlově extrahované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí aromátů z lehkého naftenického destilátu s viskozitou 16 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>14</sub> až C<sub>29</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 250 °C až 425 °C.]</p>							
97722-10-6 307-760-5 649-518-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>27-42</sub>, dearomatizované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
97862-81-2 308-131-8 649-519-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>17-30</sub>, hydrogenované destiláty, lehké destilační podíly; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
97862-82-3 308-132-3 649-520-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>27-45</sub>, naftenické vakuové destiláty; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
97862-83-4 308-133-9 649-521-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>27-45</sub>, odaromatizované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
97926-68-6 308-287-7 649-522-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Uhlovodíky, C<sub>20-58</sub>, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
97926-70-0 308-289-8 649-523-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název : <b>Uhlovodíky, C<sub>27-42</sub>, naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
97926-71-1 308-290-3 649-524-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název : <b>Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, dorafinované aktivním uhlím; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací rozpouštědlově odparafinovaných ropných zbytkových olejů aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot.]							
100684-37-5 309-710-8 649-525-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název : <b>Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací rozpouštědlově odparafinovaných ropných zbytkových olejů hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot.]							
100684-38-6 309-711-3 649-526-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název : <b>Mazací oleje (ropné), C &gt; 25, rozpouštědlově extrahované, odasfaltované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z vakuové destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>25</sub> a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 32 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> až 37 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 100 °C.]							
101316-69-2 309-874-0 649-527-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>17-32</sub>, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>32</sub> a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 17 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> až 23 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
101316-70-5 309-875-6 649-528-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>20-35</sub>, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>35</sub> a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 37 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> až 44 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
101316-71-6 309-876-1 649-529-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>24-50</sub>, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>24</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 16 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> až 75 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
101316-72-7 309-877-7 649-530-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, aromatický koncentrát; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Aromatický koncentrát vyrobený přidáním vody k rozpouštědlovému extraktu těžkého naftenického destilátu a extrakčnímu rozpouštědlu.]</p>							
68783-00-6 272-175-3 649-531-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z rozpouštědlově rafinovaného těžkého parafinického destilátu; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z reextrakce rozpouštědlově rafinovaného těžkého parafinického destilátu. Je složena z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
68783-04-0 272-180-0 649-532-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), těžké parafinické destiláty, rozpouštědlově odasfaltované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce těžkého parafinického destilátu.]</p>							
68814-89-1 272-342-0 649-533-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu těžkého naftenického destilátu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
90641-07-9 292-631-5 649-534-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu těžkého naftenického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>21</sub> až C<sub>33</sub> s teplotou varu v rozmezí přibližně 350 °C až 480 °C.]</p>							
90641-08-0 292-632-0 649-535-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>26</sub> s teplotou varu v rozmezí přibližně 280 °C až 400 °C.]</p>							
90641-09-1 292-633-6 649-536-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací extraktu z rozpouštědlové extrakce mezifrakce parafinického rozpouštědlového hlavového destilátu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>36</sub>.]</p>							
91995-73-2 295-335-4 649-537-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého naftenického destilátu, hydrogenačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací extraktu z rozpouštědlové extrakce, za podmínek vedoucích především k odstranění sloučenin síry. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub>. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. a více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými aromatickými kruhy.]</p>							
91995-75-4 295-338-0 649-538-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, kyselinou dorafinované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako frakce při destilaci extraktu z rozpouštědlové extrakce lehkých parafinických hlavových ropných destilátů, která byla dorafinována kyselinou sírovou. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>32</sub>.]</p>							
91995-76-5 295-339-6 649-539-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého parafinického destilátu a hydrogenací za účelem převedení organické síry na sirovodík, který je odstraněn. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>40</sub> a dává finální olej s viskozitou větší než 10 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
91995-77-6 295-340-1 649-540-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého vakuového plynového oleje, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje a katalytickou hydrogenací. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>13</sub> až C<sub>30</sub>.]</p>							
91995-79-8 295-342-2 649-541-00-X	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinického destilátu, dorafinované hlinkou; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinováním ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním způsobem za účelem odstranění stopových množství polárních sloučenin a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 - 6 kruhy.]</p>							
92704-08-0 296-437-1 649-542-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogennačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací ropné suroviny za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej o viskozitě větší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
93763-10-1 297-827-4 649-543-00-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z rozpouštědlově odparafinovaného těžkého parafinického destilátu, hydrogennačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací rozpouštědlově odparafinované ropné suroviny za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstraňován. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej o viskozitě větší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
93763-11-2 297-829-5 649-544-00-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, dorafinované aktivním uhlím; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako frakce destilací extraktu připraveného rozpouštědlovou extrakcí lehkého parafinického hlavového ropného destilátu, dorafinovaná aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>32</sub>.]</p>							
100684-02-4 309-672-2 649-545-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<p>Název :  <b>Extraktý (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, dorafinované hlinkou; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako frakce destilací extraktu připraveného rozpouštědlovou extrakcí lehkých parafinických hlavových ropných destilátů dorafinovaných bělicí hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>32</sub>.]</p>							
100684-03-5 309-673-8 649-546-00-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extraktý (ropné), lehké vakuové, rozpouštědlové z plynového oleje, dorafinované aktivním uhlím; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje, rafinovaná aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>13</sub> až C<sub>30</sub>.]</p>							
100684-04-6 309-674-3 649-547-00-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Extraktý (ropné), rozpouštědlový extrakt lehkého vakuového plynového oleje, rafinovaný hlinkou; Aromatický extrakt destilátu (rafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje a rafinovaná bělicí hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>13</sub> až C<sub>30</sub>.]</p>							
100684-05-7 309-675-9 649-548-00-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
<p>Název :  <b>Měkký parafin (ropný); Měkký parafin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako olejová frakce z rozpouštědlového odolejování nebo z pocení parafinu. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem a počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
64742-67-2 265-171-8 649-549-00-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Měkký parafin (ropný), hydrogenovaný; Měkký parafin</b>							
92045-12-0 295-394-6 649-550-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>