

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0004	PIKRAN AMONNY, suchý nebo s méně než 10% hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0005	NÁBOJE, PRO ZBRANĚ, S TRHAVINOVOU NÁLOŽÍ	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0006	NÁBOJE, PRO ZBRANĚ, S TRHAVINOVOU NÁLOŽÍ	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	NÁBOJE, PRO ZBRANĚ, S TRHAVINOVOU NÁLOŽÍ	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0009	MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S NEVYBUŠNOU STŘELOU	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0014	NÁBOJE, PRO ZBRANĚ, CVIČNĚ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNĚ	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0015	MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně	1	1.2G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně	1	1.3G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplně	1	1.2G		1+ 6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplni	1	1.3G		1 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0020	MUNICE, JEDOVIATÁ, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplni	1	1.2K	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
0021	MUNICE, JEDOVIATÁ, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplni	1	1.3K	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
0027	PRACH ČERNÝ, zrnitý nebo moučkový	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	PRACH ČERNÝ, zrnitý nebo moučkový	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24		
0029	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce	1	1.1B		1		LQ0	P131	PP68	MP23		
0030	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0033	BOMBY, s trhavinou náloží	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0034	BOMBY, s trhavinou náloží	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	BOMBY, s trhavinou náloží	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0038	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	PIKRAN AMONNÝ, suchý nebo s méně než 10% hm. vody
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	NÁBOJE, PRO ZBRANÉ, S TRHAVINOVOU NÁLOŽÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	NÁBOJE, PRO ZBRANÉ, S TRHAVINOVOU NÁLOŽÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	NÁBOJE, PRO ZBRANÉ, S TRHAVINOVOU NÁLOŽÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0012	NÁBOJE PRO ZBRANÉ, S NEVÝBUŠNOU STŘELOU
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0014	NÁBOJE, PRO ZBRANÉ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplně
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplně
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									0020	MUNICE, JEDOVATÁ, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplně
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									0021	MUNICE, JEDOVATÁ, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplně
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	PRACH ČERNÝ, zrnitý nebo moučkový
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	PRACH ČERNÝ, zrnitý nebo moučkový
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BOMBY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	BOMBY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	BOMBY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
0039	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	NÁLOŽE POČINOVÉ, BEZ ROZBUŠKY	1	1.1D		1		LQ0	P132 (a) nebo (b)		MP21		
0043	TRHAVÉ NÁLOŽKY	1	1.1D		1		LQ0	P133	PP69	MP21		
0044	ZÁPALKY, KALIŠKOVÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24		
0048	NÁLOŽE, DESTRUKČNÍ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0050	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0054	NÁBOJE, SIGNÁLNÍ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0055	NÁBOJNICE, PRAZDNÉ, SE ZAPALKOU	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23		
0056	NÁLOŽE, PODHLADINOVÉ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, bez rozbušky	1	1.1D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0060	NÁLOŽE PŘÍDAVNÉ, VYBUŠNÉ	1	1.1D		1		LQ0	P132 (a) nebo (b)		MP21		
0065	BLESKOVICE, ohebná	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	ZÁPALNICE	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0070	ŘEZAČKY KABELŮ, VYBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0072	CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX), NAVLHČENÝ, nejméně 15 % hm. vody	1	1.1D		1	266	LQ0	P112 (a)	PP45	MP20		
0073	ROZBUŠKY PRO MUNICI	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0074	DIAZONITROFENOL, NAVLHČENÝ nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkohol/voda	1	1.1A		1	266	LQ0	P110 (b)	PP42	MP20		
0075	DIETHYLENGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVĚNÝ, nejméně 25 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného, flegmatizačního prostředku	1	1.1D		1	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	DINITROFENOL, suchý nebo s méně než 15 hm. - % vody	1	1.1D		1 +6.1		LQ0	P112 (a) (b)(c)	PP26	MP20		
0077	DINITROFENOLÁTY alkalických kovů, suché nebo navlhčene méně než 15 hm. - % vody	1	1.3C		1 +6.1		LQ0	P114 (a) (b)	PP26	MP20		
0078	DINITRORESORCIN, suchý nebo s méně než 15 hm. - % vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	NÁLOŽE POČINOVÉ, BEZ ROZBUŠKY
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	TRHAVÉ NÁLOŽKY
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0044	ZAPALKY, KALIŠKOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	NÁLOŽE, DESTRUKČNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	NÁBOJE, SIGNALNÍ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0055	NÁBOJNICE, PRAZDNÉ, SE ZAPALKOU
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	NÁLOŽE, PODHLADINOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, bez rozbušky
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	NÁLOŽE PŘIDAVNÉ, VÝBUŠNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	BLESKOVICE, ohebná
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	ZÁPALNICE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0070	ŘEZAČKY KABELŮ, VÝBUŠNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	CYKLOTTRIMETHYLENTTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX), NAVLHČENÝ, nejméně 15 % hm. vody
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	ROZBUŠKY PRO MUNICI
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZONITROFENOL, NAVLHČENÝ nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkohol/voda
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DIETHYLENGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVĚNÝ, nejméně 25 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného, flegmatizačního prostředku
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	DINITROFENOL, suchý nebo s méně než 15 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	DINITROFENOLÁTY alkaliických kovů, suché nebo navlhčené méně než 15 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITRORESORCIN, suchý nebo s méně než 15 hm. - % vody

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0079	HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN),(HEXYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0081	TRHAVINA, TYP A	1	1.1D		1	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	TRHAVINA, TYP B	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
0083	TRHAVINA, TYP C	1	1.1D		1	267 617	LQ0	P116		MP20		
0084	TRHAVINA, TYP D	1	1.1D		1	617	LQ0	P116		MP20		
0092	SVĚTLICE, POZEMNÍ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0093	SVĚTLICE, LETECKÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0094	SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	1	1.1G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0099	ROZRUŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ, VÝBUŠNÉ pro ropné vrty, bez rozbušky	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0101	STOPINA	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	BLESKOVICE, s kovovým pláštěm	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0103	ZÁPALNICE, trubičková, s kovovým pláštěm	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0104	BLESKOVICE, S MALÝM ÚČINKEM, s kovovým pláštěm	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21		
0105	ZÁPALNICE, BEZPEČNOSTNÍ	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23		
0106	ZÁPALOVAČE, DETONAČNÍ	1	1.1B		1		LQ0	P141		MP23		
0107	ZÁPALOVAČE, DETONAČNÍ	1	1.2B		1		LQ0	P141		MP23		
0110	GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0113	GUANYLNITROSOAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, NAVLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	GUANYL-4-NITROSO-AMINO GUANYLI-TETRAZEN, NAVLHČENÝ nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkoholu/voda	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), suchý nebo s méně než 15 hm. - % vody	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0121	ZAŽEHOVAČE	1	1.1G		1		LQ0	P142		MP23		
0124	KUMULATIVNÍ NALOŽE, STŘELY, pro ropné vrty, bez rozbušky	1	1.1D		1		LQ0	P101		MP21		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN),(HEXYL)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	TRHAVINA, TYP A
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0082	TRHAVINA, TYP B
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	TRHAVINA, TYP C
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	TRHAVINA, TYP D
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	SVĚTLICE, POZEMNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	SVĚTLICE, LETECKÉ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	ROZRUŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ, VÝBUŠNÉ pro ropné vrty, bez rozbušky
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	STOPINA
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	BLESKOVICE, s kovovým pláštěm
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1-		0103	ZÁPALNICE, trubičková, s kovovým pláštěm
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	BLESKOVICE, S MALÝM ÚČINKEM, s kovovým pláštěm
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0105	ZÁPALNICE, BEZPEČNOSTNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	ZÁPALOVAČE, DETONAČNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	ZÁPALOVAČE, DETONAČNÍ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0110	GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	GUANYLNITROSOAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, NAVLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GUANYL-4-NITROSO-AMINO GUANYLI-TETRAZEN, NAVLHČENÝ nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkohol/voda
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	HEXOLIT (HEXOTOL), suchý nebo s méně než 15 hm. - % vody
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	ZAŽEHOVAČE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	KUMULATIVNÍ NALOŽE, STŘELY, pro ropné vrty, bez rozbušky

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0129	AZID OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsi alkohol/voda	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsi alkohol/voda	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	ZAŽEHOVAČE ZÁPALNIC	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0132	DEFLAGRUJÍCÍ KOVOVÉ SOLI AROMATICKÝCH NITROSLOUČENIN, J.N.	1	1.3C		1	274	LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP2		
0133	MANNITHEXANITRÁT (NITROMANNIT), NAVLHČENÝ, nejméně 40 hm. - % vody nebo směsi alkohol/voda	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)		MP20		
0135	FULMINÁT RTUŤNATÝ, NAVLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsi alkohol/voda	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	MINY, s trhavinovou náloží	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0137	MINY, s trhavinovou náloží	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	MINY, s trhavinovou náloží	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	NITROGLYCERIN, ZNECITLIVĚNÝ, s nejméně 40 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku	1	1.1D		1 +6.1	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0144	NITROGLYCERIN V ALKOHOLICKÉM ROZTOKU, s více než 1 %, ale nejvíce 10 % nitroglycerinu	1	1.1D		1	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	NITROŠKROB, suchý nebo navlhčený s méně než 20 hm. - % vody	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0147	NITROMOČOVINA	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0150	PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PETN), NAVLHČENÝ, nejméně 25 % hm. vody, nebo PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PETN), ZNECITLIVĚNÝ, s nejméně 15 hm. - % flegmatizačního prostředku	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0151	PENTOLIT, suchý nebo s méně než 15 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0154	TRINITROFENOL (Kyselina PIKROVÁ), suchý nebo navlhčený s méně než 30 hm. - % vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0159	PRACHOVINA SUROVÁ, navlhčená, s nejméně 25 hm. - % vody	1	1.3C		1	266	LQ0	P111	PP43	MP20		
0160	PRACH BEZDYMŇY	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	AZID OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkohol/voda
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkohol/voda
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0131	ZAŽEHOVAČE ZÁPALNIC
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	DEFLAGRUJÍCÍ KOVOVÉ SOLI AROMATICKÝCH NITROSLOUČENIN, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	MANNITHEXANITRÁT (NITROMANNIT), NAVLHČENÝ, nejméně 40 hm. - % vody nebo směsí alkohol/voda
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	FULMINÁT RTUŤNATÝ, NAVLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkohol/voda
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	MINY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	MINY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MINY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	NITROGLYCERIN, ZNECITLIVĚNÝ, s nejméně 40 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NITROGLYCERIN V ALKOHOLICKÉM ROZTOKU, s více než 1 %, ale nejvíce 10 % nitroglycerinu
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	NITROŠKROB, suchý nebo navlhčený s méně než 20 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	NITROMOČOVINA
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PETN), NAVLHČENÝ, nejméně 25 % hm.vody, nebo PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PETN),ZNECITLIVĚNÝ, s nejméně 15 hm. - % flegmatizačního prostředku
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	PENTOLIT, suchý nebo s méně než 15 % hm. vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	TRINITROFENOL (Kyselina PIKROVÁ), suchý nebo navlhčený s méně než 30 hm -%vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	PRACHOVINA SUROVÁ, navlhčená, s nejméně 25 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	PRACH BEZDÝMNÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
0161	PRACH BEZDYMNY	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	STŘELY, s trhavinovou náloží	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0168	STŘELY, s trhavinovou náloží	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	STŘELY, s trhavinovou náloží	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky, nebo hnací náplně	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	ZARÍZENÍ UVOLŇOVACÍ, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0174	NYTY, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0180	RAKETY, s trhavinovou náloží	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0181	RAKETY, s trhavinovou náloží	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	RAKETY, s trhavinovou náloží	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	RAKETY s nevýbušnou hlavicí	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	VZORKY, VÝBUŠNÉ, kromě třaskavin	1				16 274	LQ0	P101		MP2		
0191	PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, RUČNÍ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0192	TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0193	TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0194	PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, TÍSNOVÉ, lodní	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0195	PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, TÍSNOVÉ, lodní	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0196	PROSTŘEDKY SIGNALNÍ DÝMOVÉ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0197	PROSTŘEDKY SIGNALNÍ DÝMOVÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0204	NÁLOŽE HLUBINNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.2F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), suchý nebo navlhčený méně než 30hm-% vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP46	MP20		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	PRACH BEZDYMNY
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	STŘELY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	STŘELY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	STŘELY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky, nebo hnací náplně
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0173	ZARÍZENÍ UVOLŇOVACÍ, VÝBUŠNÉ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0174	NÝTY, VÝBUŠNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	RAKETY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	RAKETY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	RAKETY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	RAKETY s nevybušnou hlavicí
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	RAKETOVÉ MOTORY
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	VZORKY, VÝBUŠNÉ, kromě třaskavin
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0193	TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍSNOVÉ, lodní
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍSNOVÉ, lodní
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ DÝMOVÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ DÝMOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	NÁLOŽE HLUBINNÉ, VÝBUŠNÉ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	TETRANITROANILIN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRINITROTOLUEN (TNT), suchý nebo navlhčený méně než 30hm.-% vody

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0212	STOPOVKY PRO MUNICIÍ	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0214	TRINITROBENZEN, suchý nebo navlhčený méně než 30 hm. - % vody	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0215	KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, suchá nebo navlhčená méně než 30 hm. - % vody	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0216	TRINITROMETAKRESOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)	PP26	MP20		
0217	TRINITRONAFTALEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0219	TRINITRORESORCIN (KYSELINA STYFNOVÁ), suchý nebo navlhčený méně než 20 hm. - % vody nebo směsí alkohol/voda	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)(b)(c)	PP26	MP20		
0220	NITROMOČOVINA suchá nebo navlhčená méně než 20 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0221	BOJOVÉ HLAVICE, TORPÉDO s trhavinovou náloží	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0222	DUSIČNAN AMONNÝ, s více než 0,2 % hořlavých látek, včetně všech organických látek započítaných jako uhlík, s vyloučením všech jiných látek	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)	PP47	MP20		
0224	AZID BARNATÝ, suchý nebo navlhčený s méně než 50 % vody 2%	1	1.1A		1 +6.1		LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	NÁLOŽE POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU	1	1.1B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0226	CYKLOTETRAMETHYLENTETRA NITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), NAVLHČENÝ s nejméně 15 hm. - % vody	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	DINITRO-ORTHO-KRESOLÁT SODNÝ, suchý nebo navlhčený méně než 15 hm. - % vody	1	1.3C		1		LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0235	PIKRAMÁT SODNÝ, suchý nebo navlhčený méně než 20 hm. - % vody	1	1.3C		1		LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0236	PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ, suchý nebo navlhčený méně než 20 hm. % vody	1	1.3C		1		LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0237	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21		
0238	RAKETY, TAHAČE LAN	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0240	RAKETY, TAHAČE LAN	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0241	TRHAVINA, TYP E	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	STOPOVKY PRO MUNICIÍ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRINITROANISOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	TRINITROBENZEN, suchý nebo navlhčený méně než 30 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, suchá nebo navlhčená méně než 30 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITROMETAKRESOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAFTALEN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROFENETOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITRORESORCIN (KYSELINA STYFNOVÁ), suchý nebo navlhčený méně než 20 hm. - % vody nebo směsí alkoholu/voda
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	NITROMOČOVINA suchá nebo navlhčená méně než 20 % hm. vody
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	BOJOVÉ HLAVICE, TORPÉDO s trhavinovou náloží
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	DUSIČNAN AMONNÝ, s více než 0,2 % hořlavých látek, včetně všech organických látek započítaných jako uhlík, s vyloučením všech jiných látek
			0	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	AZID BARNATÝ, suchý nebo navlhčený s méně než 50 % vody ² %
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	NÁLOŽE POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	CYKLOTETRAMETHYLENTETRA NITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), NAVLHČENÝ s nejméně 15 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	DINITRO-ORTHO-KRESOLÁT SODNÝ, suchý nebo navlhčený méně než 15 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	PIKRAMÁT SODNÝ, suchý nebo navlhčený méně než 20 hm. - % vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ, suchý nebo navlhčený méně než 20 hm. % vody
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	RAKETY, TAHAČE LAN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	RAKETY, TAHAČE LAN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0241	TRHAVINA, TYP E

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0242	NÁPLNĚ HNACÍ PRO DĚLA	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0243	MUNICE, ZÁPALNÁ, BILÝ FOSFOR, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	MUNICE, ZÁPALNÁ, BILÝ FOSFOR, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0245	MUNICE, ZÁPALNÁ, BILÝ FOSFOR, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	MUNICE, ZÁPALNÁ, BILÝ FOSFOR, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	MUNICE, ZÁPALNÁ, s kapalinou nebo gelem, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0248	ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÉ VODOU, s trhavou nebo výmetnou náložkou nebo s hnací náplní	1	1.2L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0249	ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÉ VODOU, s trhavou nebo výmetnou náložkou nebo s hnací náplní	1	1.3L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0250	RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLEM, s nebo bez výmetné nálože	1	1.3L		1		LQ0	P101		MP1		
0254	MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky, nebo hnací náplně	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0257	ZÁPALOVAČE, DETONAČNÍ	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23		
0266	OKTOLIT (OKTOL), suchý nebo navlhčený méně než 15 hm. - % vody	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0267	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0268	NÁLOŽE POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU	1	1.2B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0271	NÁPLNĚ HNACÍ	1	1.1C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0272	NÁPLNĚ HNACÍ	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0275	NÁLOŽE PRO TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0276	NÁLOŽE PRO TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0277	NÁBOJKY, PRO ROPNÉ VRTY	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0278	NÁBOJKY, PRO ROPNÉ VRTY	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepavní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	NÁPLNĚ HNACÍ PRO DÉLA
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	MUNICE, ZÁPALNÁ, BÍLÝ FOSFOR, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	MUNICE, ZÁPALNÁ, BÍLÝ FOSFOR, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	MUNICE, ZÁPALNÁ, BÍLÝ FOSFOR, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	MUNICE, ZÁPALNÁ, BÍLÝ FOSFOR, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	MUNICE, ZÁPALNÁ, s kapalinou nebo gelem, s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÉ VODOU, s trhavou nebo výmetnou náložkou nebo s hnací náplní
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÉ VODOU, s trhavou nebo výmetnou náložkou nebo s hnací náplní
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLEM, s nebo bez výmetné nálože
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky, nebo hnací náplně
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	ZÁPALOVAČE, DETONAČNÍ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	OKTOLIT (OKTOL), suchý nebo navlhčený méně než 15 hm. - % vody
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	NÁLOŽE POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	NÁPLNĚ HNACÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	NÁPLNĚ HNACÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	NÁLOŽE PRO TECHNICKÉ ÚČELY
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	NÁLOŽE PRO TECHNICKÉ ÚČELY
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	NÁBOJKY, PRO ROPNÉ VRTY
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	NÁBOJKY, PRO ROPNÉ VRTY

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	NÁPLNĚ HNACÍ PRO DĚLA
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	RAKETOVÉ MOTORY
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	RAKETOVÉ MOTORY
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	NITROGUANIDIN (PIKRIT), suchý, nebo s méně než 20 hm. - % vody
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	NÁLOŽE POČINOVÉ, bez rozbušky
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	BLESKOVICE, ohebná
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	BLESKOVICE, s kovovým pláštěm
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	BOMBY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	MINY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	RAKETY, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	NÁLOŽE HLUBINNÉ, VÝBUŠNÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky, nebo hnací náplně:
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	BOMBY, ZABLESKOVÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně
			2	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní:
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0279	NÁPLNĚ HNACÍ PRO DÉLA	1	1.1C	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	LQ0	P130		MP22	
0280	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.1C					LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22	
0281	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.2C					LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22	
0282	NITROGUANIDIN (PIKRIT), suchý, nebo s méně než 20 hm. - % vody	1	1.1D					LQ0	P112		MP20	
0283	NÁLOŽE POČINOVÉ, bez rozbušky	1	1.2D					LQ0	P132 (a) nebo (b)		MP21	
0284	GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhavinou náloží	1	1.1D					LQ0	P141		MP21	
0285	GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhavinou náloží	1	1.2D					LQ0	P141		MP21	
0286	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhavinou náloží	1	1.1D					LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21	
0287	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhavinou náloží	1	1.2D					LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21	
0288	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ	1	1.1D					LQ0	P138		MP21	
0289	BLESKOVICE, ohebná	1	1.4D		1.4			LQ0	P139	PP71 PP72	MP21	
0290	BLESKOVICE, s kovovým pláštěm	1	1.1D					LQ0	P139	PP71	MP21	
0291	BOMBY, s trhavinou náloží	1	1.2F					LQ0	P130		MP23	
0292	GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhavinou náloží	1	1.1F					LQ0	P141		MP23	
0293	GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhavinou náloží	1	1.2F					LQ0	P141		MP23	
0294	MINY, s trhavinou náloží	1	1.2F					LQ0	P130		MP23	
0295	RAKETY, s trhavinou náloží	1	1.2F					LQ0	P130		MP23	
0296	NÁLOŽE HLUBINNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1F					LQ0	P134 LP102		MP23	
0297	MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky, nebo hnací náplně	1	1.4G		1.4			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0299	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.3G					LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0300	MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně	1	1.4G		1.4			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0301	MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou nebo výmetnou náložkou, nebo hnací náplní:	1	1.4G		1.4 +6.1 +8			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	
0303	MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé nebo výmetné náložky nebo hnací náplně	1	1.4G		1.4	204		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0305	SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0306	STOPOVKY PRO MUNICI	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23		
0312	NÁBOJE, SIGNÁLNÍ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0313	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0314	ZAŽEHOVAČE	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23		
0315	ZAŽEHOVAČE	1	1.3G		1		LQ0	P142		MP23		
0316	ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0317	ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0318	GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo do zbraní	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0319	ZAŽEHOVAČE HNACÍCH NÁPLNÍ	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23		
0320	ZAŽEHOVAČE HNACÍCH NÁPLNÍ	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23		
0321	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhavinovou náloží	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	MOTORY RAKETOVÉ S HYPERGOLEM, s nebo bez výmetné náplně	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0323	NÁLOŽKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0324	STŘELY, s trhavinovou náloží	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0325	ZAŽEHOVAČE	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23		
0326	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0327	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0328	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S NEVÝBUŠNOU STŘELOU	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0329	TORPÉDA, s trhavinovou náloží	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	TORPÉDA, s trhavinovou náloží	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0331	TRHAVINA, TYP B	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volném loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	STOPOVKY PRO MUNICI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	NÁBOJE, SIGNÁLNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	ZÁŽEHOVAČE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	ZÁŽEHOVAČE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo do zbraní
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	ZÁŽEHOVAČE HNACÍCH NÁPLNÍ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	ZÁŽEHOVAČE HNACÍCH NÁPLNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhavinovou náloží
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	MOTORY RAKETOVÉ S HYPERGOLEM, s nebo bez výmetné náplně
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0323	NÁLOŽKY PRO TECHNICKE ÚČELY
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	STŘELY, s trhavinovou náloží
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	ZÁŽEHOVAČE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S NEVÝBUŠNOU STŘELOU
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	TORPÉDA, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	TORPÉDA, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0331	TRHAVINA, TYP B

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0332	TRHAVINA, TYP E	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20		
0333	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ	1	1.1G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0334	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ	1	1.2G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0335	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ	1	1.3G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0336	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ	1	1.4G		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0337	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ	1	1.4S		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0338	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0339	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S NEVÝBUŠNOU STŘELOU nebo NÁBOJE MALORÁŽOVÉ	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0340	NITROCELULÓZA, suchá nebo navlhčená méně než 25 % hm. vody (nebo alkoholu)	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0341	NITROCELULÓZA, neupravená nebo zvláčená, obsahující méně než 18 % hm. změkčovadla	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0342	NITROCELULÓZA, NAVLHČENÁ nejméně 25 % hm. alkoholu	1	1.3C		1	105	LQ0	P114(a)	PP43	MP20		
0343	NITROCELULÓZA, ZVLÁČNĚNÁ, s nejméně 18 % hm. zvláčňovadla	1	1.3C		1	105	LQ0	P111		MP20		
0344	STŘELY, s trhavinovou náloží	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	STŘELY, nevýbušné se stopovkou	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhavinovou náloží	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0349	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0351	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0352	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0353	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0354	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0332	TRHAVINA, TYP E
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0337	PYROTECHNICKÉ PŘEDMĚTY, ZÁBAVNÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S NEVYBUŠNOU STŘELOU nebo NÁBOJE MALORÁŽOVÉ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	NITROCELULÓZA, suchá nebo navlhčená méně než 25 % hm. vody (nebo alkoholu)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	NITROCELULÓZA, neupravená nebo zvláčněná, obsahující méně než 18 % hm. změkčovadla
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	NITROCELULÓZA, NAVLHČENA nejméně 25 % hm. alkoholu
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	NITROCELULÓZA, ZVLÁČNĚNÁ, s nejméně 18 % hm. zvláčňovadla
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	STŘELY, s trhavinovou náloží
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0345	STŘELY, nevybušné se stopovkou
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhavinovou náloží
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0349	PŘEDMĚTY, VYBUŠNÉ, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	PŘEDMĚTY, VYBUŠNÉ, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	PŘEDMĚTY, VYBUŠNÉ, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	PŘEDMĚTY, VYBUŠNÉ, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	PŘEDMĚTY, VYBUŠNÉ, J.N.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	PŘEDMĚTY, VYBUŠNÉ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0355	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0356	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0357	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0358	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0359	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0360	ROZBUŠKOVÁ SESTAVA, NEELEKTRICKÁ, pro trhací práce	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0361	ROZBUŠKOVÁ SESTAVA, NEELEKTRICKÁ, pro trhací práce	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0362	MUNICE, CVIČNÁ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	MUNICE, ZKUŠEBNÍ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	ROZBUŠKY PRO MUNICI	1	1.2B		1		LQ0	P133		MP23		
0365	ROZBUŠKY PRO MUNICI	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0366	ROZBUŠKY PRO MUNICI	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0367	ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0368	ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0369	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhavinovou náloží	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0370	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhavou nebo výmetnou náložkou	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhavou nebo výmetnou náložkou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0372	GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23		
0373	PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, RUČNÍ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0374	NÁLOŽE HLUBINNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0375	NÁLOŽE HLUBINNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0376	ZÁŽEHOVAČE HNACÍCH NÁPLNÍ	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	ROZBUŠKOVÁ SESTAVA, NEELEKTRICKÁ, pro trhací práce
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	ROZBUŠKOVÁ SESTAVA, NEELEKTRICKÁ, pro trhací práce
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	MUNICE, CVIČNA
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	MUNICE, ZKUŠEBNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	ROZBUŠKY PRO MUNICI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	ROZBUŠKY PRO MUNICI
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0366	ROZBUŠKY PRO MUNICI
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0367	ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0368	ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhavinovou náloží
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhovou nebo výmetnou náložkou
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhovou nebo výmetnou náložkou
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0373	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	NÁLOŽE HLUBINNÉ, VÝBUŠNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	NÁLOŽE HLUBINNÉ, VÝBUŠNÉ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0376	ZÁŽEHOVAČE HNACÍCH NÁPLNÍ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0377	ZÁPALKY, KALIŠKOVÉ	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0378	ZÁPALKY, KALIŠKOVÉ	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0379	NÁBOJNICE PRAZDNÉ, SE ZAPALOVAČEM	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0380	PŘEDMĚTY, PYROFORICKÉ	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0381	NÁLOŽE PRO TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0382	SOUČÁSTI, ROZNĚTNÉ SYSTÉMY, J.N.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0383	SOUČÁSTI, ROZNĚTNÉ SYSTÉMY, J.N.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0384	SOUČÁSTI, ROZNĚTNÉ SYSTÉMY, J.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0386	KYSELINA TRINITROBENZENSULFONOVÁ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP26	MP20		
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM nebo HEXANITROSTILBENEM	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	-	MP20		
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM A HEXANITROSTILBENEM	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0391	CYKLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN(CYKLONIT), (HEXOGEN), (RDX), VE SMĚSI S CYKLOTETRAMETHYLENTETRA NITRAMINEM (HMX), (OKTOGEN), NAVLHČENÝ, s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÝ, s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0394	TRINITRORESORCIN (KYSELINA STYFNOVÁ), NAVLHČENÝ(-Á), nejméně 20 % hm. vody (nebo směsi alkohol/voda)	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)	PP26	MP20		
0395	RAKETOVÉ MOTORY S KAPALNÝM PALIVEM	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0396	RAKETOVÉ MOTORY S KAPALNÝM PALIVEM	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	ZÁPALKY, KALIŠKOVÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	ZÁPALKY, KALIŠKOVÉ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	NÁBOJNICE PRAZDNÉ, SE ZAPALOVAČEM
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	PŘEDMĚTY, PYROFORICKÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	NÁLOŽE PRO TECHNICKÉ ÚČELY
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	SOUČÁSTI, ROZNĚTNÉ SYSTÉMY, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	SOUČÁSTI, ROZNĚTNÉ SYSTÉMY, J.N.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0384	SOUČÁSTI, ROZNĚTNÉ SYSTÉMY, J.N.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5-NITROBENZOTRIAZOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	KYSELINA TRINITROBENZENSULFONOVÁ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	TRINITROFLUORENÓN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	TRINITROTOLUEN (TNT) VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM nebo HEXANITROSTILBENEM
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRINITROTOLUEN (TNT) VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM A HEXANITROSTILBENEM
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONAL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN(CYKLONIT), (HEXOGEN), (RDX), VE SMĚSI S CYKLOTETRAMETHYLENTETRA NITRAMINEM (HMX), (OKTOGEN), NAVLHČENÝ, s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÝ, s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	HEXANITROSTILBEN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	HEXOTONAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRINITRORESORCIN (KYSELINA STYFNOVÁ), NAVLHČENÝ(-Á), nejméně 20 % hm. vody (nebo směsí alkohol/voda)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	RAKĚTOVÉ MOTORY S KAPALNÝM PALIVEM
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	RAKĚTOVÉ MOTORY S KAPALNÝM PALIVEM

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0397	RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM s trhavinou náloží	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0398	RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM s trhavinou náloží	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0399	BOMBY, S HOŘLAVOU KAPALINOU, s trhavinou náloží	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0400	BOMBY, S HOŘLAVOU KAPALINOU, s trhavinou náloží	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0401	SIRNÍK DIPIKRYLU, suchý nebo navlhčený, méně než 10 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0402	CHLORISTAN AMONNÝ	1	1.1D		1	152	LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0403	SVĚTLICE LETECKÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0404	SVĚTLICE LETECKÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0405	NÁBOJE, SIGNÁLNÍ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0406	DINITROBENZEN	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0407	KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0408	ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0409	ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0410	ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21		
0411	PENTAERYTHRITOLTETANITRÁT (PETN) s nejméně 7 % hm. vosku	1	1.1D		1	131	LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0412	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhavinou náloží	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0414	NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0415	NÁPLNĚ HNACÍ	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0417	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S NEVÝBUŠNOU STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0418	SVĚTLICE, POZEMNÍ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0419	SVĚTLICE, POZEMNÍ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0420	SVĚTLICE, LETECKÉ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0421	SVĚTLICE, LETECKÉ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	BOMBY, S HOŘLAVOU KAPALINOU, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	BOMBY, S HOŘLAVOU KAPALINOU, s trhavinovou náloží
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	SIRNÍK DIPIKRYLU, suchý nebo navlhčený, méně než 10 % hm. vody
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	CHLORISTAN AMONNÝ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	SVĚTLICE LETECKÉ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0404	SVĚTLICE LETECKÉ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0405	NÁBOJE, SIGNÁLNÍ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	DINITROBENZEN
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	PENTAERYTHRITOLTETANITRAT (PETN) s nejméně 7 % hm. vosku
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhavinovou náloží
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DÉLA
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	NÁPLNĚ HNACÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S NEVÝBUŠNOU STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	SVĚTLICE, POZEMNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	SVĚTLICE, POZEMNÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	SVĚTLICE, LETECKÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	SVĚTLICE, LETECKÉ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0424	STŘELY, nevýbušné se stopovkou	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	STŘELY, nevýbušné se stopovkou	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0427	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0428	PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0429	PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0430	PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0431	PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0432	PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, s nejméně 17 hm. - % alkoholu	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0433	PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, s nejméně 17 hm. - % alkoholu	1	1.1C		1	266	LQ0	P111		MP20		
0434	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	RAKETY s výmetnou náložkou	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	RAKETY s výmetnou náložkou	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	RAKETY s výmetnou náložkou	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, bez rozbušky	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0440	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21		
0441	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, bez rozbušky	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23		
0442	NÁLOŽE VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky	1	1.1D		1		LQ0	P137		MP21		
0443	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, průmyslové, bez rozbušky NÁLOŽE VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21		
0444	NÁLOŽE VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21		
0445	NÁLOŽE VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23		
0446	NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRÁZDNÉ, BEZ ZAŽEHOVAČE HNACÍ NAPLNĚ	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	STŘELY, nevybušné se stopovkou
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	STŘELY, nevybušné se stopovkou
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0432	PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, s nejméně 17 hm. - % alkoholu
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, s nejméně 17 hm. - % alkoholu
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	STŘELY s trhavou nebo výmetnou náložkou
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	RAKETY s výmetnou náložkou
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	RAKETY s výmetnou náložkou
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	RAKETY s výmetnou náložkou
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, bez rozbušky
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, bez rozbušky
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0441	NÁLOŽE KUMULATIVNÍ, bez rozbušky
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	NÁLOŽE VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, průmyslové, bez rozbušky NÁLOŽE VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	NÁLOŽE VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0445	NÁLOŽE VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRAZDNÉ, BEZ ZAŽEHOVAČE HNACÍ NÁPLNĚ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0447	NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRAZDNÉ, BEZ ZAŽEHOVAČE HNACÍ NÁPLNĚ	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22		
0448	KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0449	TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM s trhavinovou náloží nebo bez ní	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0450	TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM s nevýbušnou hlaví	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0451	TORPÉDA, s trhavinovou náloží	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0453	RAKETY PRO TAŽENÍ LAN	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23		
0454	ZAŽEHOVAČE	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0455	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0456	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0457	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM POJIVEM	1	1.1D		1		LQ0	P130		MP21		
0458	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM POJIVEM	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21		
0459	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM POJIVEM	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21		
0460	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM POJIVEM	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23		
0461	SOUČÁSTI, ROZNETNÉ SYSTÉMY, J.N.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0462	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0463	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0464	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0465	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0466	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0467	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0468	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0469	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.2F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0470	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRÁZDNÉ, BEZ ZAŽEHOVAČE HNACÍ NÁPLNĚ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM s trhavinovou náloží nebo bez ní
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM s nevýbušnou hlaví
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	TORPÉDA, s trhavinovou náloží
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	RAKETY PRO TAŽENÍ LAN
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0454	ZAŽEHOVAČE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0455	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0456	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM POJIVEM
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM POJIVEM
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM POJIVEM
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0460	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM POJIVEM
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	SOUČÁSTI, ROZNĚTNÉ SYSTÉMY, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
0471	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0472	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ(EEI)	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0473	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0474	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0475	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0476	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0477	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0478	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0479	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0480	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0481	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0482	VÝBUŠNÉ LÁTKY, VELMI NECITLIVÉ (EVI), J.N.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2		
0483	CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN(CYKLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ZNECITLIVĚNÝ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0484	CYKLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (OKTOGEN), (HMX), ZNECITLIVĚNÝ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0485	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0486	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (EEI)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23		
0487	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOTVORNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0488	MUNICE, CVIČNÁ	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	DINITROGLYKOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0491	SLOŽE HNACÍ	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22		
0492	TRÁSKAVKY, ŽELEZNIČNÍ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0493	TRÁSKAVKY, ŽELEZNIČNÍ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0494	KUMULATIVNÍ NÁLOŽE, STŘELY, pro ropné vrty, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepavní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N. PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ(EEI)
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0481	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	VÝBUŠNÉ LÁTKY, VELMI NECITLIVÉ (EVI), J.N.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN(CYKLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ZNECITLIVĚNÝ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	CYKLOTETRAMETHYLENTETRAMIN (OKTOGEN), (HMX), ZNECITLIVĚNÝ
			2	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (EEI)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOTVORNÉ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	MUNICE, CVIČNÁ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLYKOLURIL (DINGU)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	SLOŽE HNACÍ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	TRÁSKAVKY, ŽELEZNIČNÍ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	TRÁSKAVKY, ŽELEZNIČNÍ
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	KUMULATIVNÍ NÁLOŽE, STŘELY, pro ropné vrty, bez rozbušky

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0495	POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ	1	1.3C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	OKTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0497	POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ	1	1.1C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	POHONNÁ HMOTA, TUHÁ	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0499	ROZBUŠKOVÁ SESTAVA, NEELEKTRICKÁ, pro trhací práce	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0500	ROZBUŠKOVÁ SESTAVA, NEELEKTRICKÁ, pro trhací práce	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0501	POHONNÁ HMOTA, TUHÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0502	RAKETY, s nevybušnou hlavicí	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	PLYNOVÉ GENERÁTORY NAFUKOVACÍCH VAKŮ, nebo MODULY NAFUKOVACÍCH VAKŮ nebo NAPINAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0	P135		MP23		
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(c)	PP48	MP20		
1001	ACETYLÉN, ROZPUŠTĚNÝ	2	4F		2.1		LQ0	P200		MP 9		
1002	VZDUCH, STLAČENÝ (TLAKOVÝ VZDUCH)	2	1A		2.2	292	LQ1	P200		MP9		
1003	VZDUCH, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1005	AMONIAK (ČPAVEK), BEZVODY	2	2TC		2.3 +8	23	LQ0	P200		MP9	T50	
1006	ARGON, STLAČENÝ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1008	FLUORID BORITÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADÍCI PROSTŘEDEK R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1010	1,2-BUTADIEN STABILIZOVANÝ nebo 1,3- BUTADIEN STABILIZOVANÝ nebo SMĚSI 1,3- BUTADIENU a UHLOVODÍKŮ, STABILIZOVANÉ, které mají při 70 °C tenzi par nepřesahující 1,1 MPa (11bar) a hustotu při 50 °C nejméně 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618	LQ0	P200		MP9	T50	
1011	BUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1012	BUTENY, SMĚS nebo 1-BUTEN nebo 2-BUTEN cis nebo 2-BUTEN trans	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1013	OXID UHLÍČITÝ	2	2A		2.2	584	LQ1	P200		MP9		
1014	KYSLÍK A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS, STLAČENÁ	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
1015	OXID UHLÍČITÝ A OXID DUSNÝ, SMĚS	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OKTONAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	POHONNÁ HMOTA, TUHÁ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	ROZBUŠKOVÁ SESTAVA, NEELEKTRICKÁ, pro trhací práce
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0500	ROZBUŠKOVÁ SESTAVA, NEELEKTRICKÁ, pro trhací práce
			2			CV1 CV2 CV3	S1		0501	POHONNÁ HMOTA, TUHÁ
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	RAKETY, s nevýbušnou hlavicí
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	PLYNOVÉ GENERATORY NAFUKOVACÍCH VAKŮ, nebo MODULY NAFUKOVACÍCH VAKŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRAZOL
PxBN	TU17	FL	2	V7		CV9 CV10	S2	239	1001	ACETYLÉN, ROZPUŠTĚNÝ
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	1002	VZDUCH, STLAČENÝ (TLAKOVÝ VZDUCH)
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1003	VZDUCH, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1005	AMONIAK (ČPAVEK), BEZVODÝ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1006	ARGON, STLAČENÝ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1008	FLUORID BORITÝ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1009	BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13B1)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1010	1,2-BUTADIEN STABILIZOVANÝ nebo 1,3- BUTADIEN STABILIZOVANÝ nebo SMĚS 1,3-BUTADIENU a UHLOVODÍKŮ, STABILIZOVANÉ, které mají při 70 °C tenzi par nepřesahující 1,1 MPa (11bar) a hustotu při 50 °C nejméně 0,525 kg/l
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1011	BUTAN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1012	BUTENY, SMĚS nebo 1-BUTEN nebo 2-BUTEN cis nebo 2-BUTEN trans
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1013	OXID UHLIČITÝ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1014	KYSLÍK A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, STLAČENÁ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1015	OXID UHLIČITÝ A OXID DUSNÝ, SMĚS

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1016	OXID UHELNATÝ, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1017	CHLÓR	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1022	CHLOROTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1023	SVÍTIPLYN, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1026	DIKYAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1027	CYKLÓPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1029	DICHLORFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 21)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1030	1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1032	DIMETHYLAMIN, BEZVODÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1033	DIMETHYLETER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1035	ETHAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1036	ETHYLAMIN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1037	CHLORETHAN (ETHYLCHLORID)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1038	ETHYLEN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1039	ETHYLMETHYLETER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	ETHYLENOXID	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	TP20
1041	ETHYLENOXID A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS s více než 9%, ale nejvýše 87% ethylenoxidu	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1043	HNOJIVO V ROZTOKU s volným čpavkem	2	2A		2.11	642		P200				
1044	PŘÍSTROJE HASÍCÍ se stlačeným nebo zkapalněným plynem	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9		
1045	FLUOR, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1046	HELIUM, STLAČENÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1048	BROMOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1016	OXID UHELNATÝ, STLAČENÝ
P221DH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1017	CHLÓR
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1018	CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1022	CHLOROTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1023	SVÍTIPLYN, STLAČENÝ
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1026	DIKYAN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1027	CYKLOPROPAN
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1029	DICHLORFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 21)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1030	1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1032	DIMETHYLAMIN, BEZVODY
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1033	DIMETHYLETER
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1035	ETHAN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1036	ETHYLAMIN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1037	CHLORETHAN (ETHYLCHLORID)
RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1038	ETHYLEN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1039	ETHYLMETHYLETER
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1040	ETHYLENOXID
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1040	ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1041	ETHYLENOXID A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS s více než 9%, ale nejvýše 87% ethylenoxidu
			3			CV9			1043	HNOJIVO V ROZTOKU s volným čpavkem
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1044	PŘÍSTROJE HASÍCÍ se stlačeným nebo zkapalněným plynem
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1045	FLUOR, STLAČENÝ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1046	HELIUM, STLAČENÉ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1048	BROMOVODIK, BEZVODY

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1049	VODÍK, STLAČENÝ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1050	CHLOROVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1051	KYANOVOVODÍK, STABILIZOVANÝ, s méně než 3% vody	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	LQ0	P200		MP2		
1052	FLUOROVODÍK, BEZVODÝ	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2
1053	SIROVODÍK	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1055	ISOBUTEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1056	KRYPTON, STLAČENÝ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1057	ZAPALOVAČE s hořavým plynem nebo NÁDOBKY S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořavým plynem	2	6F		2.1		LQ0	P205		MP9		
1058	PLYNY ZKAPALNĚNÉ, nehořlavé, s přidáním dusíku, oxidu uhličitého nebo vzduchu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1060	METHYLACETYLEN A PROPADIEN, SMĚS, STABILIZOVANÁ (směs P1 nebo směs P2)	2	2F		2.1	581	LQ0	P200		MP9	T50	
1061	METHYLAMIN, BEZVODÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1062	BROMMETHAN (METHYLBROMID) s nejvýše 2% chlorpikrinu	2	2T		2.3	23	LQ0	P200		MP9	T50	
1063	CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1064	METHANTHIOL (METHYLMERKAPTAN)	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1065	NEON, STLAČENÝ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1066	DUSÍK, STLAČENÝ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1067	OXID DUSIČITÝ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
1069	CHLORID NITROSYLU	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1070	OXID DUSNÝ (RAJSKÝ PLYN)	2	2O		2.2 +5.1	584	LQ0	P200		MP9		
1071	PLYN ROPNÝ, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1072	KYSLÍK, STLAČENÝ	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
1073	KYSLÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1075	PLYNÝ ROPNÉ, ZKAPALNĚNÉ	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50	
1076	FOSGEN	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1077	PROPEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1078	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK, J.N. (směs F1, směs F2 nebo směs F3)	2	2A		2.2	274 582	LQ1	P200		MP9	T50	
1079	OXID SIŘIČITÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1049	VODÍK, STLAČENÝ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1050	CHLOROVODÍK, BEZVODY
			0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1051	KYANOVOVODÍK, STABILIZOVANÝ, s méně než 3% vody
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TE21 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1052	FLUOROVODÍK, BEZVODY
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1053	SIROVODÍK
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1055	ISOBUTEN
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1056	KRYPTON, STLAČENÝ
			2			CV9	S2		1057	ZAPALOVAČE s hořlavým plynem nebo NÁDOBKÝ S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořlavým plynem
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1058	PLYNY ZKAPALNĚNÉ, nehořlavé, s přidáním dusíku, oxidu uhličitého nebo vzduchu
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1060	METHYLACETYLEN A PROPADIEN, SMĚS, STABILIZOVANÁ (směs P1 nebo směs P2)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1061	METHYLAMIN, BEZVODY
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1062	BROMMETHAN (METHYLBROMID) s nejvýše 2% chlorpikrinu
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1063	CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1064	METHANTHIOL (METHYLMERKAPTAN)
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1065	NEON, STLAČENÝ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1066	DUSÍK, STLAČENÝ
PxBH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1067	OXID DUSIČITÝ
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1069	CHLORID NITROSYLU
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1070	OXID DUSNÝ (RAJSKÝ PLYN)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1071	PLYN ROPNÝ, STLAČENÝ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1072	KYSLÍK, STLAČENÝ
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1073	KYSLÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1075	PLYNY ROPNÉ, ZKAPALNĚNÉ
P22DH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1076	FOSGEN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1077	PROPEN
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1078	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK, J.N. (směs F1, směs F2 nebo směs F3)
PxDH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1079	OXID SIŘIČITÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1080	FLUORID SIŘOVÝ	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1083	TRIMETHYLAMIN, BEZVODY	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1085	VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1086	VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1087	VINYLMETHYLETER, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1088	ACETAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	ACETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	ACETONOVÉ OLEJE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	AKROLEIN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1093	AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1100	ALLYLCHLORID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1104	AMYLACETÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	PENTANOLY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	AMYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	AMYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	AMYLCHLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	1-PENTEN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	AMYLFORMIÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1080	FLUORID SIROVÝ
			2	V7		CV9 CV10	S2 S20		1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1083	TRIMETHYLAMIN, BEZVODY
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1085	VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1086	VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1087	VINYLMETHYLETER, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1088	ACETAL
L4BN	TU8	FL	1				S2 S20	33	1089	ACETALDEHYD
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1090	ACETON
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1091	ACETONOVÉ OLEJE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1092	AKROLEIN, STABILIZOVANÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1093	AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 EV13 CV28	S2 S9 S17	663	1098	ALLYLALKOHOL
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1099	ALLYLBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1100	ALLYLCHLORID
LGBF		FL	3				S2	30	1104	AMYLACETÁTY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1105	PENTANOLY
LGBF		FL	3				S2	30	1105	PENTANOLY
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1106	AMYLAMIN
L4BN		FL	3				S2	38	1106	AMYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1107	AMYLCHLORID
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1108	1-PENTEN (n-AMYLEN)
LGBF		FL	3				S2	30	1109	AMYLFORMIÁTY

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1110	n-AMYL METHYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	AMYL MERKAPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	AMYL NITRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	AMYL NITRIT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	BENZEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	BUTANOLY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	BUTYLACETÁTY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	BUTYLACETÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	CHLORBUTANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	n-BUTYLFORMIÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	OLEJ KAFROVÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	SIROUHLÍK	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřevyšuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřevyšuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50°C nepřevyšuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1110	n-AMYL METHYLKETON
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1111	AMYL MERTAPTAN
LGBF		FL	3				S2	30	1112	AMYL NITRÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1113	AMYL NITRIT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1114	BENZEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1120	BUTANOLY
LGBF		FL	3				S2	30	1120	BUTANOLY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1123	BUTYLACETÁTY
LGBF		FL	3				S2	30	1123	BUTYLACETÁTY
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1125	n-BUTYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1126	1-BROMBUTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1127	CHLORBUTANY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1128	n-BUTYLFORMIÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1129	BUTYRALDEHYD
LGBF		FL	3				S2	30	1130	OLEJ KAFROVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1131	SIROUHLÍK
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřevyšuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřevyšuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50°C nepřevyšuje 110 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (neviskózní)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1136	OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (neviskózní)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (neviskózní)
L4BN		FL	3				S2	33	1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1133	LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1134	CHLORBENZEN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1135	ETHYLENCHLORHYDRIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1136	OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ
LGBF		FL	3				S2	30	1136	OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (neviskózní)
L4BN		FL	3				S2	33	1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1139	ROZTOK OCHRANNÉHO NÁTĚRU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1143	KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1144	KROTONYLEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	CYKLOHEXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	CYKLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	DEKAHYDRONAFTALEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DIACETONALKOHOL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	DIACETONALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1149	DIBUTYLETERY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-DICHLORETHYLEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	DICHLORPENTANY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ETHYLENGLYKOLDIETHYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ETHYLENGLYKOLDIETHYLETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	DIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	DIETHYLETER	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	DIISOPROPYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	DIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	DIMETHYLKARBONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMETRICKÝ	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážná kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1143	KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1144	KROTONYLEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1145	CYKLOHEXAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1146	CYKLOPENTAN
LGBF		FL	3				S2	30	1147	DEKAHYDRONAFTALEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1148	DIACETONALKOHOL
LGBF		FL	3				S2	30	1148	DIACETONALKOHOL
LGBF		FL	3				S2	30	1149	DIBUTYLETERY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1150	1,2-DICHLORETHYLEN
LGBF		FL	3				S2	30	1152	DICHLORPENTANY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1153	ETHYLENGLYKOLDIETHYLETHE R
LGBF		FL	3				S2	30	1153	ETHYLENGLYKOLDIETHYLETHE R
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1154	DIETHYLAMIN
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1155	DIETHYLETER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1156	DIETHYLKETON
LGBF		FL	3				S2	30	1157	DIISOBYTYLKETON
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1158	DIISOPROPYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1159	DIISOPROPYLETER
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1160	DIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1161	DIMETHYLKARBONÁT
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	1162	DIMETHYLDICHLORSILAN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMETRICKÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	DIOXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	DIÓXOLAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	DIVINYLETER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (neviskozní)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1
1171	ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETERACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ETHYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	TRIETHYLBORÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepavní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1164	DIMETHYLSULFID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1165	DIOXAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1166	DIOXOLAN
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1167	DIVINYLETHER, STABILIZOVANÝ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (neviskozni)
L4BN		FL	3				S2	33	1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1169	EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)
LGBF		FL	3				S2	30	1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)
LGBF		FL	3				S2	30	1171	ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1172	ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHERACETÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1173	ETHYLACETÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1175	ETHYLBENZEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1176	TRIETHYLBORÁT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1177	2-ETHYLBUTYLACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	ETHYLBUTYRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ETHYLCHLORACETÁT	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	ETHYLCHLORFORMIÁT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1183	ETHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1184	ETHYLENDICHLORID	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ETHYLENIMIN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR4		MP2		
1188	ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHERACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	ETHYLFORMIÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	OKTYLALDEHYDY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	ETHYLLAKTÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	ETHYLNITRIT, ROZTOK	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17		
1195	ETHYLPROPIONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1197	EXTRAKTY CHUTOVÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	EXTRAKTY CHUTOVÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1177	2-ETHYLBUTYLACETÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1179	ETHYLBUTYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1180	ETHYLBUTYRÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ETHYLCHLORACETÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1182	ETHYLCHLORFORMIÁT
L10DH	TU14 TU23 TE1 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ETHYLDICHLORSILAN
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ETHYLENDICHLORID
L15CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1185	ETHYLENIMIN, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	3				S2	30	1188	ETHYLENGLYKOLMONOMETHY LEATHER
LGBF		FL	3				S2	30	1189	ETHYLENGLYKOLMONOMETHY LEATHERACETÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1190	ETHYLFORMIÁT
LGBF		FL	3				S2	30	1191	OKTYLALDEHYDY
LGBF		FL	3				S2	30	1192	ETHYLLAKTÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1194	ETHYLNITRIT, ROZTOK
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1195	ETHYLPROPIONÁT
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	1196	ETHYLTRICHLORSILAN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (neviskozní)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1198	FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	FURALDEHYDY	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	PŘIBOUDLINA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	PŘIBOUDLINA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ) (bod vzplanutí nepřesahuje 61°C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	NAFTA MOTOROVÁ, vyhovující normě EN 590:1993 nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ LEHKÝ s bodem vzplanutí, specifikovaným v normě EN 590:1993	3	F1	III	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ) (bod vzplanutí více než 61°C až do nejvýše 100°C)	3	F1	III	3	640M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	BENZÍN nebo PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY	3	F1	II	3	534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1204	NITROGLYCERIN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK s nejvýše 1% nitroglycerinu	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	HEPTANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku a vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (neviskozní)
L4BN		FL	3				S2	33	1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1197	EXTRAKTY CHUŤOVÉ, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
L4BN		FL	3				S2	38	1198	FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDEHYDY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1201	PŘIBOUDLINA
LGBF		FL	3				S2	30	1201	PŘIBOUDLINA
LGBF		FL	3					30	1202	PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ) (bod vzplanutí nepřesahuje 61°C)
LGBF		AT	3					30	1202	NAFTA MOTOROVÁ, vyhovující normě EN 590:1993 nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ LEHKÝ s bodem vzplanutí, specifikovaným v normě EN 590:1993
LGBV		AT	3					30	1202	PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ) (bod vzplanutí více než 61°C až do nejvýše 100°C)
LGBF	TU9	FL	2				S2 S20	33	1203	BENZÍN nebo PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY
			2				S2 S20		1204	NITROGLYCERIN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK s nejvýše 1% nitroglycerinu
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1206	HEPTANY
LGBF		FL	3				S2	30	1207	HEXALDEHYD

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1208	HEXANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50°C vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (neviskozni)	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	BARVA TISKAŘSKÁ hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1208	HEXANY
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1210	BARVA TISKARSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKARSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50°C vyšší než 175 kPa)
LI,5BN		FL	1				S2 S20	33	1210	BARVA TISKARSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKARSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LI,5BN		FL	2				S2 S20	33	1210	BARVA TISKARSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKARSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1210	BARVA TISKARSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKARSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1210	BARVA TISKARSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKARSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (neviskozni)
L4BN		FL	3				S2	33	1210	BARVA TISKARSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKARSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
LI,5BN		FL	3				S2	33	1210	BARVA TISKARSKÁ, hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKARSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1210	BARVA TISKARSKÁ hořlavá nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ TISKARSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1213	ISOBUTYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	ISOOKTENY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	ISOPREN, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	ISOPROPYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	ISOPROPYLNITRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	PETROLEJ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
1224	KETONY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONY, KAPALNÉ, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	METHYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	METHYLAMYLACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	METHYLAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	METHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	METHYLBUTYRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1213	ISOBUTYLACETÁT
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1214	ISOBUTYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1216	ISOOKTENY
L1.5BN		FL	1				S2 S20	339	1218	ISOPREN, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1220	ISOPROPYLACETÁT
L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	338	1221	ISOPROPYLAMIN
			2				S2 S20		1222	ISOPROPYLNITRÁT
LGBF		FL	3				S2	30	1223	PETROLEJ
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1224	KETONY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1224	KETONY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1224	KETONY, KAPALNÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1228	THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
LGBF		FL	3				S2	30	1229	MESITYLOXID
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METHANOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1231	METHYLACETÁT
LGBF		FL	3				S2	30	1233	METHYLAMYLACETÁT
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1234	METHYLAL
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1235	METHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1237	METHYLBUTYRÁT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1238	METHYLCHLORFORMIÁT	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1239	METHYLCHLORMETHYLETER	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1242	METHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1243	METHYLFORMIÁT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	METHYLHYDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	METHYLMETHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	METHYLPROPIONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1251	METHYLVINYLKETON, STABILIZOVANÝ	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1259	TETRAKARBONYL NIKLU	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1261	NITROMETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19		
1262	OKTANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, močidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných pinidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (tenze par při 50°C je větší než 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1238	METHYLCHLORFORMIÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1239	METHYLCHLORMETHYLETER
L10DH	TU14 TU24 TE1 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1242	METHYLDICHLORSILAN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1243	METHYLFORMIÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1244	METHYLHYDRAZIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1245	METHYLISOBUTYLKETON
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1247	METHYLMETHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1248	METHYLPROPIONÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1249	METHYLPROPYLKETON
L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	X338	1250	METHYLTRICHLORSILAN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	639	1251	METHYLVINYLKETON, STABILIZOVANÝ
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TE21 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1259	TETRAKARBONYL NIKLU
			2				S2 S20		1261	NITROMETHAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1262	OKTANY
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermezí, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (tenze par při 50°C je větší než 175 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (neviskozní)	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je větší než 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (neviskozní)
L4BN		FL	3				S2	33	1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je větší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel) (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	PENTANY, kapalné	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTANY, kapalné	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50°C vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (neviskozni)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	ROPA SUROVÁ (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	ROPA SUROVÁ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	ROPA SUROVÁ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	ROPA SUROVÁ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	6.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	33	1263	BARVA (včetně barev, lakových barev, emailových laků, mořidel, šelakových roztoků, fermeží, leštících prostředků, kapalných plnidel a kapalných základových barev) nebo PŘÍSLUŠENSTVÍ BAREV (včetně ředidla a rozpouštědla) (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1264	PARALDEHYD
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1265	PENTANY, kapalné
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1265	PENTANY, kapalné
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50°C vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50°C vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (neviskozní)
L4BN		FL	3				S2	33	1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1267	ROPA SUROVÁ (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1267	ROPA SUROVÁ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1267	ROPA SUROVÁ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1267	ROPA SUROVÁ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1267	ROPA SUROVA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29
1272	OLEJ BOROVÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	n-PROPYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-CHLORPROPAN (PROPYLCHLORID)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	PROPYLFORMIÁTY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volném loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1267	ROPA SUROVÁ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRUDUKTY ROPNÉ, J.N.
LGBF		FL	3				S2	30	1272	OLEJ BOROVÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)
LGBF		FL	3				S2	30	1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1275	PROPIONALDEHYD
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1276	n-PROPYLACETÁT
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1277	PROPYLAMIN
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1278	1-CHLORPROPAN (PROPYLCHLORID)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1279	1,2-DICHLORPROPAN
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1280	PROPYLENOXID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1281	PROPYLFORMIÁTY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1282	PYRIDIN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (neviskozní)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	ROZTOK KAUCUKU (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	ROZTOK KAUCUKU (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	ROZTOK KAUCUKU (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	ROZTOK KAUCUKU (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	ROZTOK KAUCUKU (neviskozní)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	ROZTOK KAUCUKU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	ROZTOK KAUCUKU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	ROZTOK KAUCUKU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	OLEJ BRÍDLIČNÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	OLEJ BRÍDLIČNÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	TETRAETHYLSILIKÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (neviskozni)
L4BN		FL	3				S2	33	1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1286	OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1287	ROZTOK KAUČUKU (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1287	ROZTOK KAUČUKU (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1287	ROZTOK KAUČUKU (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1287	ROZTOK KAUČUKU (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1287	ROZTOK KAUČUKU (neviskozni)
L4BN		FL	3				S2	33	1287	ROZTOK KAUČUKU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1287	ROZTOK KAUČUKU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1287	ROZTOK KAUČUKU (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1288	OLEJ BRÍDLIČNÝ
LGBF		FL	3				S2	30	1288	OLEJ BRÍDLIČNÝ
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1289	METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu
L4BN		FL	3				S2	38	1289	METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu
LGBF		FL	3				S2	30	1292	TETRAETHYLSILIKÁT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(3)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1293	TINKTURY LÉKAŘSKÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TINKTURY LÉKAŘSKÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1299	TERPENTYN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	BENZÍN LAKOVÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	BENZÍN LAKOVÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	VINYLETHYLETHER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	VINYLIDENCHLORID, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	ISOBUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	VINYLTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (neviskozni)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je větší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1293	TINKTURY LÉKÁRSKÉ
LGBF		FL	3				S2	30	1293	TINKTURY LÉKÁRSKÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1294	TOLUEN
L10DH	TU14 TU25 TE1 TE21 TM2 TM3	FL	0	VI		CV23	S2	X338	1295	TRICHLORSILAN
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1296	TRIETHYLAMIN
L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	338	1297	TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1297	TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu
L4BN		FL	3				S2	38	1297	TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	1298	TRIMETHYLCHLORSILAN
LGBF		FL	3				S2	30	1299	TERPENTÝN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1300	BENZIN LAKOVÝ
LGBF		FL	3				S2	30	1300	BENZIN LAKOVÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1301	VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1302	VINYLETHYLETER, STABILIZOVANÝ
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1303	VINYLDENCHLORID, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1304	ISOBUTYLVINYLETER, STABILIZOVANÝ
L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	X338	1305	VINYLTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (neviskozni)
L4BN		FL	3				S2	33	1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je větší než 175 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	XYLENY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	XYLENY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (Tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (Tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (Tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19		
1309	PRAŠEK HLINIKOVÝ, POTAŽENÝ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11		
1309	PRAŠEK HLINIKOVÝ, POTAŽENÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11		
1310	PIKRÁT AMONNÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1313	RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1314	RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ, ROZTAVENÝ a ztužený	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
1318	RESINÁT (abietát) KOBALTNATÝ, SRAŽENÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1320	DINITROFENOL, NAVLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1321	DINITROFENOLÁTY, NAVLHČENÉ s nejméně 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1322	DINITRORESORCINOL, NAVLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L1.5BN		FL	3				S2	33	1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je větší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1306	PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1307	XYLENY
LGBF		FL	3				S2	30	1307	XYLENY
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (Tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (Tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (Tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE
SGAN		AT	2	VII				40	1309	PRAŠEK HLINIKOVÝ, POTAŽENÝ
SGAV		AT	3		VVI			40	1309	PRAŠEK HLINIKOVÝ, POTAŽENÝ
			1				S17		1310	PIKRÁT AMONNÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 10 % hm. vody
SGAV		AT	3		VVI			40	1312	BORNEOL
SGAV		AT	3	V12	VVI			40	1313	RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ
SGAV		AT	3		VVI			40	1314	RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ, ROZTAVENÝ a ztuhlý
SGAV		AT	3	V12	VVI			40	1318	RESINÁT (abietát) KOBALTNATÝ, SRAŽENÝ
			1			CV28	S17		1320	DINITROFENOL, NAVLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody
			1			CV28	S17		1321	DINITROFENOLÁTÝ, NAVLHČENÉ s nejméně 15 % hm. vody
			1				S17		1322	DINITRORESORCINOL, NAVLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1323	FERROCER	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11		
1324	FILMY NA BÁZI NITROCELULÓZY, želatinované	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11		
1325	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP1
1325	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP1
1326	PRAŠEK HAFNIOVÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 25% vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11		
1327	Seno nebo sláma nebo plevy	4.1	F1	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
1330	RESINÁT (abietát) MANGANATÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1331	ZÁPALKY, "ZÁPALNÉ KDEKOLI"	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12		
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1333	CER, desky, ingoty, tyče	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11		
1334	NAFТАLEN, SUROVÝ nebo NAFТАLEN, RAFINOVANÝ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1336	NITROGUANIDIN (PIKRIT), NAVLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1	-	LQ0	P406		MP2		
1337	NITROŠKROB, NAVLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1338	FOSFOR, AMORFNI	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1339	TETRAFOSFORHEPTASULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1340	SULFID FOSFOREČNÝ, neobsahující žlutý ani bílý fosfor	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14		
1341	TETRAFOSFORTRISULFID (FOSFORSEKVISULFID), neobsahující žlutý ani bílý fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1343	FOSFORTRISULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1344	TRINITROFENOL, NAVLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1345	KAUČUK (guma)- ODPADY, mletý nebo KAUČUK (guma)- ZBYTKY, práškovitý nebo granulovaný	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11		
1346	PRAŠEK KŘEMÍKOVÝ, AMORFNI	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
1347	PIKRAN STŘÍBRNÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2	VII				40	1323	FERROCER
			3						1324	FILMY NA BÁZI NITROCELULÓZY, želatinované
SGAN		AT	2	VII				40	1325	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAV		AT	3		VVI			40	1325	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	VII V12				40	1326	PRAŠEK HAFNIOVÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 25% vody
NEJÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									1327	Senó nebo sláma nebo plevy
SGAV		AT	3		VVI			40	1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN
SGAV		AT	3	V12	VVI			40	1330	RESINÁT (abietát) MANGANATY
			4						1331	ZÁPALKY, "ZÁPALNÉ KDEKOLI"
SGAV		AT	3		VVI			40	1332	METALDEHYD
			2	VII					1333	CER, desky, ingoty, tyče
SGAV		AT	3		VV2			40	1334	NAFTALEN, SUROVÝ nebo NAFTALEN, RAFINOVANÝ
			1				S17		1336	NITROGUANIDIN (PIKRIT), NAVLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody
			1				S17		1337	NITROŠKROB, NAVLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody
SGAV		AT	3		VVI			40	1338	FOSFOR, AMORFNÍ
SGAN		AT	2					40	1339	TETRAFOSFORHEPTASULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1340	SULFID FOSFOREČNÝ, neobsahující žlutý ani bílý fosfor
SGAN		AT	2					40	1341	TETRAFOSFORTRISULFID (FOSFORSEKVISULFID), neobsahující žlutý ani bílý fosfor
SGAN		AT	2					40	1343	FOSFORTRISULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor
			1				S17		1344	TRINITROFENOL, NAVLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody
SGAN		AT	4	VII				40	1345	KAUČUK (guma)- ODPADY, mletý nebo KAUČUK (guma)- ZBYTKY, práškovitý nebo granulovaný
SGAV		AT	3		VVI			40	1346	PRAŠEK KŘEMÍKOVÝ, AMORFNÍ
			1				S17		1347	PIKRAN STŘÍBRNÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1348	DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1349	PIKRAMAN SODNÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1350	SÍRA	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP1
1352	PRÁŠEK TITANOVÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 25% vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11		
1353	VLÁKNA nebo TKANINY IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU J.N.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1354	TRINITROBENZEN, NAVLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1355	KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, NAVLHČENÁ s nejméně 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1356	TRINITROTOLUEN, NAVLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1357	DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2		
1358	PRÁŠEK ZIRKONIOVÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 25 % hm. vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11		
1360	FOSFID VÁPENATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1361	UHLIK, živočišného nebo rostlinného původu	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14		
1361	UHLIK, živočišného nebo rostlinného původu	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14		
1362	UHLIK, AKTIVOVANÝ	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14		
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1364	ODPADY BAVLNĚNÉ, OBSAHUJÍCÍ OLEJ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1365	BAVLNA, VLHKÁ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1366	DIETHYLZINEK	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
1370	DIMETHYLZINEK	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1			CV28	S17		1348	DINITRO-o-KRESOLAT SODNÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody
			1				S17		1349	PIKRAMAN SODNÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody
SGAV		AT	3		VV1			40	1350	SIRA
SGAN		AT	2	VV11 VV12				40	1352	PRÁŠEK TITANOVÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 25% vody
			3						1353	VLÁKNA nebo TKANINY IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU J.N.
			1				S17		1354	TRINITROBENZEN, NAVLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody
			1				S17		1355	KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, NAVLHČENÁ s nejméně 30 % hm. vody
			1				S17		1356	TRINITROTOLUEN, NAVLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody
			1				S17		1357	DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody
SGAN		AT	2	VV11 VV12				40	1358	PRÁŠEK ZIRKONIOVÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 25 % hm. vody
			1	V1		CV23 CV28	S20		1360	FOSFID VAPENATÝ
SGAN	TU11	AT	2	V1 V12 V13				40	1361	UHLIK, živočišného nebo rostlinného původu
SGAV		AT	4	V1 V13	VV4			40	1361	UHLIK, živočišného nebo rostlinného původu
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1362	UHLIK, AKTIVOVANÝ
			3	V1	VV4			40	1363	KOPRA
			3	V1	VV4			40	1364	ODPADY BAVLNĚNÉ, OBSAHUJÍCÍ OLEJ
			3	V1	VV4			40	1365	BAVLNA, VLHKÁ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TMI	AT	0	V1			S20	X333	1366	DIETHYLZINEK
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1369	p-NITROSODIMETHYLANILÍN
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TMI	AT	0	V1			S20	X333	1370	DIMETHYLZINEK

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1372	Vláčna, živočišného nebo rostlinného původu, spalená, mokrá nebo vlhká	4.1I	S2	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
1373	VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1374	MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Y)	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	P410 IBC08	B4	MP14		
1376	OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ nebo OXID ŽELEZNATÝ, HOUBA, POUŽITÝ z čištění koksárenského plynu	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1378	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, NAVLHČENÝ, se zřejmým přebytkem kapaliny	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14		
1379	PAPÍR, ZPRACOVANÝ NENASYCENÝMI OLEJI, neúplně vysušený (včetně uhlového papíru)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0	P601 PR1		MP2		
1381	FOSFOR, BILÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1381	FOSFOR, BILÝ nebo ŽLUTÝ, SUCHÝ	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1382	SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID DRASELNÝ s méně než 30 % krystalové vody	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14		
1383	KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
1384	DITHIONIČITAN SODNÝ	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
1385	SULFID SODNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID SODNÝ s méně než 30% krystalové vody	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14		
1386	ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN s více než 1,5 % hm. oleje a nejvýše 11 % hm. vlhkosti	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1387	Vlna odpadní, vlhká	4.1I	S2	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
1389	AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	P402 P403 PR1		MP2		
1390	AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14		
1391	DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2		
1392	AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402 P403 IBC04		MP2		
1393	SLITINY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP14		
1394	KARBID HLINITÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		
1395	SLITINA PRÁŠKOVÁ KŘEMÍK/ŽELEZO/HLINÍK	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40	MP14		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									1372	Vláčna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká
			3	V1	VV4			40	1373	VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem
			2	V1					1374	MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)
SGAV		AT	3	V1	VV4			40	1376	OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ nebo OXID ŽELEZNATÝ, HOUBA, POUŽITÝ z čištění koksárenského plynu
SGAN		AT	2	V1				40	1378	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, NAVLHČENÝ, se zřejmým přebytkem kapaliny
			3	V1	VV4			40	1379	PAPÍR, ZPRACOVANÝ NENASYCENÝMI OLEJI, neúplně vysušený (včetně uhlového papíru)
L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORAN
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1382	SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID DRASELNÝ s méně než 30 % krystalové vody
			0	V1			S20		1383	KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1384	DITHIONIČITAN SODNÝ
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1385	SULFID SODNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID SODNÝ s méně než 30% krystalové vody
			3	V1	VV4			40	1386	ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN s více než 1,5 % hm. oleje a nejvýše 11 % hm. vlhkosti
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									1387	Vlna odpadní, vlhká
L10BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1389	AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ
SGAN		AT	0	V1 V12		CV23		423	1390	AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ
L10BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1391	DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN
L10BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1392	AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1393	SLITINY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.
SGAN		AT	2	V1 V12	VV5	CV23		423	1394	KARBID HLINITÝ
SGAN		AT	2	V1		CV23 CV28		462	1395	SLITINA PRAŠKOVÁ KŘEMÍK/ŽELEZO/HLINÍK

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1396	PRAŠEK HLINÍKU, NEPOTAŽENÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40	MP14		
1396	PRAŠEK HLINÍKU, NEPOTAŽENÝ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1397	FOSFID HLINITÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	LQ0	P403		MP2		
1398	SILICID HLINÍKU PRAŠKOVÝ, NEPOTAŽENÝ	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1400	BARYUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		
1401	VÁPNIK	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		
1402	KARBID VÁPENATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1402	KARBID VÁPENATÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		
1403	KYANAMID VÁPENATÝ s více než 0,1 % hm. karbidu vápenatého	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1404	HYDRID VÁPENATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1405	SILICID VÁPNIKU	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		
1405	SILICID VÁPNIKU	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1408	FERROSILICIUM (slitina) s nejméně 30 % hm., ale méně než 90 % hm. křemíku	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4	MP14		
1409	HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0	P403		MP2		
1409	HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14		
1410	TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1411	TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ, V ETHERU	4.3	WF1	I	4.3 +3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1413	TETRAHYDRIDOBORITAN LITHNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1414	HYDRID LITHNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1417	SILICID LITHIA	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		
1418	PRAŠEK HOŘČÍKU nebo PRAŠEK SLITIN HOŘČÍKU	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1418	PRAŠEK HOŘČÍKU nebo PRAŠEK SLITIN HOŘČÍKU	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14		
1418	PRAŠEK HOŘČÍKU nebo PRAŠEK SLITIN HOŘČÍKU	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1419	FOSFID HOŘEČNATO-HLINITÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1420	SLITINY DRASLIKU, KOVOVÉ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1421	SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
1422	SLITINY DRASLIKU A SODÍKU	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1426	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1396	PRAŠEK HLINÍKU, NEPOTAŽENÝ
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1396	PRAŠEK HLINÍKU, NEPOTAŽENÝ
			1	V1		CV23 CV28	S20		1397	FOSFID HLINITY
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1398	SILICID HLINÍKU PRAŠKOVÝ, NEPOTAŽENÝ
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1400	BARYUM
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1401	VÁPŇÍK
			1	V1		CV23	S20		1402	KARBID VÁPENATÝ
SGAN		AT	2	V1 V12	VV5	CV23		423	1402	KARBID VÁPENATÝ
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1403	KYANAMID VÁPENATÝ s více než 0,1 % hm. karbidu vápenatého
			1	V1		CV23	S20		1404	HYDRID VÁPENATÝ
SGAN		AT	2	V1 V12	VV7	CV23		423	1405	SILICID VÁPŇÍKU
SGAN		AT	3	V1	VV5 VV7	CV23		423	1405	SILICID VÁPŇÍKU
LI0CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1407	CESIUM
SGAN		AT	3	V1	VV1	CV23 CV28		462	1408	FERROSILICIUM (slitina) s nejméně 30 % hm., ale méně než 90 % hm. křemíku
			1	V1		CV23	S20		1409	HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1409	HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
			1	V1		CV23	S20		1410	TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ
			1	V1		CV23	S2 S20		1411	TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ, V ETHERU
			1	V1		CV23	S20		1413	TETRAHYDRIDOBORITAN LITHNÝ
			1	V1		CV23	S20		1414	HYDRID LITHNÝ
LI0BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1415	LITHIUM
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1417	SILICID LITHIA
			1	V1		CV23	S20		1418	PRAŠEK HOŘČÍKU nebo PRAŠEK SLITIN HOŘČÍKU
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1418	PRAŠEK HOŘČÍKU nebo PRAŠEK SLITIN HOŘČÍKU
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1418	PRAŠEK HOŘČÍKU nebo PRAŠEK SLITIN HOŘČÍKU
			1	V1		CV23 CV28	S20		1419	FOSFID HOŘEČNATO-HLINITY
LI0BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1420	SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ
LI0BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1421	SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.
LI0BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1422	SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU
LI0CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1423	RUBIDIUM
			1	V1		CV23	S20		1426	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1427	HYDRID SODNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1428	SODÍK	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
1431	METHYLÁT SODNÝ	4.2	SC4	II	4.2 +8		LQ0	P410 IBC05		MP14		
1432	FOSFID SODNÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1433	FOSFIDY CINU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1435	POPEL ZINKOVÝ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
1436	PRÁŠEK ZINKU nebo PRACH ZINKU	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1436	PRÁŠEK ZINKU nebo PRACH ZINKU	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC07	PP40	MP14		
1436	PRÁŠEK ZINKU nebo PRACH ZINKU	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1437	HYDRID ZIRKONIA	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
1438	DUSIČNAN HLINITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1439	DVOJCHROMAN AMONNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1442	CHLORISTAN AMONNÝ	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2		
1444	PERSÍRAN AMONNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1445	CHLORÉČNAN BARNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T4	TP1
1446	DUSIČNAN BARNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1447	CHLORISTAN BARNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T4	TP1
1448	MANGANISTAN BARNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1449	PEROXID BARYA	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1450	BROMIČNANY ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1451	DUSIČNAN ČESNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1452	CHLORÉČNAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1453	CHLORITAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1454	DUSIČNAN VÁPENATÝ	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1455	CHLORISTAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1456	MANGANISTAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1457	PEROXID VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1458	CHLORÉČNANY A BORITANY, SMĚS	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BN(+)	TU1 TE5 TU3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1427	HYDRID SODNÝ
SGAN		AT	1	V1		CV23	S20		1428	SODÍK
SGAN		AT	2	V1				48	1431	METHYLÁT SODNÝ
			1	V1		CV23 CV28	S20		1432	FOSFID SODNÝ
			1	V1		CV23 CV28	S20		1433	FOSFIDY CINU
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1435	POPEL ZINKOVÝ
			1	V1		CV23	S20		1436	PRÁŠEK ZINKU nebo PRACH ZINKU
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1436	PRÁŠEK ZINKU nebo PRACH ZINKU
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1436	PRÁŠEK ZINKU nebo PRACH ZINKU
SGAN		AT	2					40	1437	HYDRID ZIRKONIA
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1438	DUSIČNAN HLINITÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1439	DVOJCHROMAN AMONNÝ
			2	V6 V11 V12	VV8	CV24		50	1442	CHLORISTAN AMONNÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1444	PERSIRAN AMONNÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1445	CHLOREČNAN BARNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	1446	DUSIČNAN BARNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1447	CHLORISTAN BARNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1448	MANGANISTAN BARNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1449	PEROXID BARYA
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1450	BROMIČNANY ANORGANICKÉ, J.N.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1451	DUSIČNAN CERNÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1452	CHLOREČNAN VÁPENATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1453	CHLORITAN VÁPENATÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1454	DUSIČNAN VÁPENATÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1455	CHLORISTAN VÁPENATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1456	MANGANISTAN VÁPENATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1457	PEROXID VÁPENATÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1458	CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1458	CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1459	CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T4	TP1
1459	CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T4	TP1
1461	CHLOREČNANY ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06		MP2		
1462	CHLORITANY ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06		MP2		
1463	OXID CHROMOVÝ, BEZVODÝ	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1465	DUSIČNAN DIDYMA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1466	DUSIČNAN ŽELEZITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1467	DUSIČNAN GUANIDINU	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1469	DUSIČNAN OLOVNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1470	CHLORISTAN OLOVNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T4	TP1
1471	CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1472	PEROXID LITHNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1473	BROMIČNAN HOŘEČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1474	DUSIČNAN HOŘEČNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1475	CHLORISTAN HOŘEČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1476	PEROXID HOŘEČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1479	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2		
1479	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1479	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2		
1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1458	CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1459	CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1459	CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1461	CHLOREČNANY ANORGANICKÉ, J.N.
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1462	CHLORITANY ANORGANICKÉ, J.N.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	1463	OXID CHROMOVÝ, BEZVODÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1465	DUSIČNAN DIDYMIA
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1466	DUSIČNAN ŽELEZITÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1467	DUSIČNAN GUANIDINU
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	1469	DUSIČNAN OLOVNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1470	CHLORISTAN OLOVNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1471	CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1472	PEROXID LITHNÝ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1473	BROMIČNAN HOŘEČNATÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1474	DUSIČNAN HOŘEČNATÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1475	CHLORISTAN HOŘEČNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1476	PEROXID HOŘEČNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
			1	V10		CV24	S20		1479	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1479	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1479	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06		MP2		
1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2		
1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1484	BROMIČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1485	CHLOREČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1486	DUSIČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1487	DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, SMĚS	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1488	DUSITAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1489	CHLORISTAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1490	MANGANISTAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1491	PEROXID DRASELNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
1492	PERSÍRAN DRASELNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1493	DUSIČNAN STŘÍBRNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1494	BROMIČNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1495	CHLOREČNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1496	CHLORITAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1498	DUSIČNAN SODNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1499	DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, SMĚS	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1500	DUSITAN SODNÝ	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
1502	CHLORISTAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1503	MANGANISTAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1504	PEROXID SODNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2		
1505	PERSÍRAN SODNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1506	CHLOREČNAN STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1484	BROMIČNAN DRASELNÝ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1485	CHLOREČNAN DRASELNÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1486	DUSIČNAN DRASELNÝ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1487	DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, SMĚS
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1488	DUSITAN DRASELNÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1489	CHLORISTAN DRASELNÝ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1490	MANGANISTAN DRASELNÝ
			1	V10 V12		CV24	S20		1491	PEROXID DRASELNÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1492	PERSÍRAN DRASELNÝ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1493	DUSIČNAN STRÍBRNÝ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1494	BROMIČNAN SODNÝ
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1495	CHLOREČNAN SODNÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1496	CHLORITAN SODNÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1498	DUSIČNAN SODNÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1499	DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, SMĚS
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1500	DUSITAN SODNÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1502	CHLORISTAN SODNÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1503	MANGANISTAN SODNÝ
			1	V10		CV24	S20		1504	PEROXID SODNÝ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1505	PERSÍRAN SODNÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1506	CHLOREČNAN STRONTNATÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1507	DUSIČNAN STRONTNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1508	CHLORISTAN STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1509	PEROXID STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1510	TETRANITROMETHAN	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	609	LQ0	P602		MP2		
1511	SLOUČENINA MOČOVINY ADIČNÍ S PEROXIDEM VODÍKU	5.1	OC2	III	5.1 +8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
1512	DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1513	CHLOREČNAN ZINEČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1514	DUSIČNAN ZINEČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1515	MANGANISTAN ZINEČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1516	PEROXID ZINEČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
1517	PIKRAMAN ZIRKONIA, NALHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1541	ACETONKYANHYDRIN, STABILIZOVANÝ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1545	ALLYLSIOTHIOKYANÁT, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	ARZENIČNAN AMONNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1547	ANILÍN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	HYDROCHLORID ANILÍNU	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1549	SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1550	LAKTÁT ANTIMONIČNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1551	VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1553	KYSELINA ARSENIČNÁ, KAPALNÁ	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7 TP13
1554	KYSELINA ARSENIČNÁ, TUHÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1555	BROMID ARZENITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1507	DUSIČNAN STRONTNATÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1508	CHLORISTAN STRONTNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1509	PEROXID STRONTNATÝ
L4BN	TU3 TU28	AT	1	V5		CV24 CV28	S20	559	1510	TĚTRANITROMETHAN
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	1511	SLOUČENINA MŮČOVINY ADIČNÍ S PEROXIDEM VODÍKU
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1512	DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1513	CHLOREČNAN ZINEČNATÝ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1514	DUSIČNAN ZINEČNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1515	MANGANISTAN ZINEČNATÝ
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1516	PEROXID ZINEČNATÝ
			1				S17		1517	PIKRAMAN ZIRKONIA, NALHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	669	1541	ACETONKYANHYDRIN, STABILIZOVANÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1544	ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1544	ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	ALLYLSOTHIOKYANÁT, STABILIZOVANÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546	ARZENIČNAN AMONNÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILÍN
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1548	HYDROCHLORID ANILÍNU
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1549	SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1550	LAKTÁT ANTIMONIČNÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1551	VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1553	KYSELINA ARSENIČNÁ, KAPALNÁ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	KYSELINA ARSENIČNÁ, TUHÁ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	BROMID ARZENITÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1556	SLOUČENINA ARZENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1556	SLOUČENINA ARZENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
1556	SLOUČENINA ARZENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
1557	SLOUČENINA ARZENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)	6.1	T5	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
1557	SLOUČENINA ARZENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1557	SLOUČENINA ARZENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)	6.1	T5	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1558	ARZEN	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1559	OXID ARZENIČNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1560	CHLORID ARZENITÝ	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1561	OXID ARZENITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1562	PRACH ARZENOVÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1564	SLOUČENINA BARYA, J.N.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1564	SLOUČENINA BARYA, J.N.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1565	KYANID BARNATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
1566	SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1566	SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1567	BERYLLIUM, PRAŠEK	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P602		MP15	T10	TP2 TP13
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002 IBC07		MP18		
1571	AZID BARNATÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 50 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	LQ0	P406		MP2		
1572	KYSELINA KAKODYLOVÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1573	ARSENIČNAN VÁPENATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1556	SLOUČENINA ARZENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	SLOUČENINA ARZENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1556	SLOUČENINA ARZENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1557	SLOUČENINA ARZENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557	SLOUČENINA ARZENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1557	SLOUČENINA ARZENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arzeničnany J.N., arzenitany, J.N. a sulfidy arzenu, J.N.)
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARZEN
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	OXID ARZENIČNÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1560	CHLORID ARZENITY
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561	OXID ARZENITY
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562	PRACH ARZENOVÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564	SLOUČENINA BARYA, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1564	SLOUČENINA BARYA, J.N.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1565	KYANID BARNATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1566	SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERYLLIUM, PRAŠEK
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMACETON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1570	BRUCIN
			1			CV28	S17		1571	AZID BARNATÝ, NAVLHČENÝ s nejméně 50 % hm. vody
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572	KYSELINA KAKODYLOVÁ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573	ARSENIČNAN VÁPENATÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1574	ARSENIČNAN VÁPENATÝ A ARSENITAN VÁPENATÝ, SMĚS, TUHÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1575	KYANID VÁPENATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
1577	CHLORDINITROBENZENY, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1577	CHLORDINITROBENZENY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1578	CHLORNITROBENZENY, kapalné	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	CHLORNITROBENZENY, tuhé	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1579	HYDROCHLORID 4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDINU	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1580	CHLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1581	CHLORPIKRIN A METHYLBROMID, SMĚS s více než 2% chlorkpirinu	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50	
1582	CHLORPIKRIN A METHYLCHLORID, SMĚS	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50	
1583	CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.	6.1	T1	I	6.1	274 515	LQ0	P602		MP8 MP17		
1583	CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1583	CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1585	ACETOARZENITAN MĚDNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1586	ARZENITAN MĚDNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1587	KYANID MĚDNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1589	CHLORKYAN, STABILIZOVANÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1590	DICHLORANILINY, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1590	DICHLORANILINY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1591	<i>o</i> -DICHLORBENZEN (1,2-dichlorbenzen)	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1593	DICHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2
1594	DIETHYLSULFÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574	ARSENIOČNAN VÁPENATÝ A ARSENITAN VÁPENATÝ, SMĚS, TUHÁ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1575	KYANID VÁPENATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CHLORDINITROBENZENY, KAPALNÉ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CHLORDINITROBENZENY, TUHÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CHLORNITROBENZENY, kapalné
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CHLORNITROBENZENY, tuhé
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1579	HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1580	CHLORPIKRIN
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1581	CHLORPIKRIN A METHYLBROMID, SMĚS s více než 2% chlorpikrinu
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1582	CHLORPIKRIN A METHYLCHLORID, SMĚS
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1583	CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1583	CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	ACETOARZENITAN MĚDNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	ARZENITAN MĚDNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587	KYANID MĚDNÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1589	CHLORKYAN, STABILIZOVANÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DICHLORANILINÝ, KAPALNÉ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DICHLORANILINÝ, TUHÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1591	o-DICHLORBENZEN (1,2-dichlorbenzen)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1593	DICHLORMETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	DIETHYLSULFÁT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1595	DIMETHYLSULFÁT	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1596	DINITROANILÍNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1597	DINITROBENZENÝ, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZENÝ, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1598	DINITRO-o-KRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1599	DINITROFENOL, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	DINITROFENOL, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1600	DINITROTOLUENÝ, ROZTAVENÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
1601	PROSTŘEDKY DEZINFEKČNÍ, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
1601	PROSTŘEDKY DEZINFEKČNÍ, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1601	PROSTŘEDKY DEZINFEKČNÍ, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1602	BARVIVO, KAPALNÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1602	BARVIVO, KAPALNÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1602	BARVIVO, KAPALNÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1603	ETHYLBROMACETÁT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ETHYLENDIBROMID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1606	ARZENIČNAN ŽELEZITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1607	ARZENITAN ŽELEZITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1608	ARZENIČNAN ŽELEZNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1611	HEXAETHYLTETRAFOSFÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
1612	HEXAETHYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, SMĚS	2	1T		2.3		LQ0	P200		MP9		
1613	KYSELINA KYANOVODIKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODIK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20% kyanovodíku	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1614	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3% vody a nasáklý v pórovité inertní hmotě	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P601 PR7	RR3	MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepavní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1595	DIMETHYLSULFÁT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITROANILINY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENY, TUHÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-o-KRESOL
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DINITROFENOL, ROZTOK
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1599	DINITROFENOL, ROZTOK
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	0			CV13	S9 S19	60	1600	DINITROTOLUENY, ROZTAVENÉ
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1601	PROSTŘEDKY DEZINFEKČNÍ, TUHÉ, JEDOVIATÉ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	PROSTŘEDKY DEZINFEKČNÍ, TUHÉ, JEDOVIATÉ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1601	PROSTŘEDKY DEZINFEKČNÍ, TUHÉ, JEDOVIATÉ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1602	BARVIVO, KAPALNÉ, JEDOVIATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV KAPALNÝ, JEDOVIATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	BARVIVO, KAPALNÉ, JEDOVIATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV KAPALNÝ, JEDOVIATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1602	BARVIVO, KAPALNÉ, JEDOVIATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV KAPALNÝ, JEDOVIATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ETHYLBROMACETÁT
L4BN		FL	2				S2	83	1604	ETHYLENDIAMIN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1605	ETHYLENDIBROMID
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606	ARZENIČNAN ŽELEZITÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607	ARZENITAN ŽELEZITÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608	ARZENIČNAN ŽELEZNATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	HEXAETHYLTETRAFOSFÁT
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1612	HEXAETHYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, SMĚS
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1613	KYSELINA KYANOVOODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVOODÍK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20% kyanovodíku
			0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1614	KYANOVOODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3% vody a nasáký v pórovité inertní hmotě

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1616	OCTAN OLOVNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1617	ARZENIČNANY OLOVA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1618	ARZENITANY OLOVA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1620	KYANID OLOVNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1622	ARZENIČNAN HOŘEČNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1623	ARSENIČNAN RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1624	CHLORID RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1625	DUSIČNAN RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1626	KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
1627	DUSIČNAN RTUŤNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1629	OCTAN RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1630	CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1631	BENZOÁT RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1634	BROMIDY RTUTI	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1636	KYANID RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1637	GLUKONÁT RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1638	JODID RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1639	NUKLEÁT RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1640	OLEÁT RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1641	OXID RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1642	OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1643	JODID DRASELNO-RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1644	SALICYLÁT RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1645	SÍRAN RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1646	THIOKYANÁT RTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1647	METHYLBROMID A ETHYLENIBROMID, SMĚS, KAPALNÁ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17		
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO	6.1	T3	I	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1650	2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo bezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1616	OCTAN OLOVNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1617	ARZENIČNANY OLOVA
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1618	ARZENITANY OLOVA
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1620	KYANID OLOVNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1621	LONDON PURPLE
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1622	ARZENIČNAN HOŘEČNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1623	ARSENIČNAN RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1624	CHLORID RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1625	DUSIČNAN RTUŤNATÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1626	KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1627	DUSIČNAN RTUŤNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1629	OCTAN RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1630	CHLORID RTUŤNATO-AMONNY
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1631	BENZOÁT RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1634	BROMIDY RTUTI
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1636	KYANID RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1637	GLUKONÁT RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1638	JODID RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1639	NUKLEÁT RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1640	OLEÁT RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1641	OXID RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1642	OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1643	JODID DRASELNO-RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1644	SALICYLÁT RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1645	SÍRAN RTUŤNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1646	THIOKYANÁT RTUŤNATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1647	METHYLBROMID A ETHYLENDIBROMID, SMĚS, KAPALNÁ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1648	ACETONITRIL
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 T16	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1649	ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	1650	2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1651	NAFTYLTHIOMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1652	NAFTYLMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1653	KYANID NIKELNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1654	NIKOTIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
1655	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
1655	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1655	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1656	HYDROCHLORID NIKOTINU, kapalný nebo HYDROCHLORID NIKOTINU, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1656	HYDROCHLORID NIKOTINU, tuhý	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08		MP10		
1657	SALICYLÁT NIKOTINU, tuhý	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1658	SIRAN NIKOTINU, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	SIRAN NIKOTINU, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1659	VINAN NIKOTINU	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1660	OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1661	NITROANILINY (o-,m-,p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	NITROFENOLY (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3
1664	NITROTOLUENY, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1664	NITROTOLUENY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1665	NITROXYLENY, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	NITROXYLENY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1669	PENTACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	PERCHLORMETHYLMERKAPTAN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1671	FENOL, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T6	TP2
1672	FENYLKARBYLAMINCHLORID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1673	FENYLENDIAMINY (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1
1674	FENYLMERKURIACETÁT	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAFTYLTHIOMOCOVIINA
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAFTYLMOČOVINA
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653	KYANID NIKELNATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NIKOTIN
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1655	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1655	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	HYDROCHLORID NIKOTINU, kapalný nebo HYDROCHLORID NIKOTINU, ROZTOK
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	HYDROCHLORID NIKOTINU, tuhý
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657	SALICYLÁT NIKOTINU, tuhý
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	SÍRAN NIKOTINU, ROZTOK
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1658	SÍRAN NIKOTINU, TUHÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659	VINAN NIKOTINU
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1660	OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITROANILINY (o-,m-,p-)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENZEN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROFENOLY (o-,m-,p-)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENY, TUHÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXYLENY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXYLENY, TUHÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTACHLORETHAN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1670	PERCHLORMETHYLMERKAPTAN
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671	FENOL, TUHÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1672	FENYLKARBYLAMINCHLORID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1673	FENYLENDIAMINY (o-,m-,p-)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674	FENYLMERKURIACETÁT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1677	ARZENIČNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1678	ARZENITAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1679	DIKYANOMĚDNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1680	KYANID DRASELNÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP13
1683	ARZENITAN STŘÍBRNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1684	KYANID STŘÍBRNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1685	ARZENIČNAN SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	6.1	T4	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
1687	AZID SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1688	KAKODYLÁT SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1689	KYANID SODNÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP13
1690	FLUORID SODNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1691	ARZENITAN STRONTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1692	STRYCHNIN nebo SOLI STRYCHNINU	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18		
1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1694	BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1694	BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T14	TP2 TP13
1695	CHLORACETON, STABILIZOVANÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1697	CHLORACETOFENON	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2 TP13
1698	DIFENYLAMINOCHLORARZIN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18		
1699	DIFENYLCHLORARZIN, KAPALNÝ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
1699	DIFENYLCHLORARZIN, TUHÝ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677	ARZENIČNAN DRASELNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678	ARZENITAN DRASELNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679	DIKYANOMĚDNAN DRASELNÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1680	KYANID DRASELNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	ARZENITAN STRÍBRNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684	KYANID STRÍBRNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685	ARZENIČNAN SODNÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK
			2	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687	AZID SODNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688	KAKODYLÁT SODNÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1689	KYANID SODNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1690	FLUORID SODNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691	ARZENITAN STRONTNATÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1692	STRYCHNIN nebo SOLI STRYCHNINU
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1695	CHLORACETON, STABILIZOVANÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697	CHLORACETOFENON
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1698	DIFENYLAMINOCHLORARZIN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	DIFENYLCHLORARZIN, KAPALNÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	DIFENYLCHLORARZIN, TUHÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1700	SVÍCE SLZOTVORNÉ	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P600				
1701	XYLYLBROMID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1702	1.1.2.2-TETRACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	TETRAETHYLPENTAOXODITHIO DIFOSFÁT	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1707	SLOUČENINY THALLIA, J.N.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1708	TOLUIDINY, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1708	TOLUIDINY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1709	2.4-TOLUYLENDIAMIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1711	XYLIDINY, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1711	XYLIDINY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1712	ARZENIČNAN ZINEČNATÝ nebo ARZENITAN ZINEČNATÝ nebo ARZENIČNAN ZINEČNATÝ A ARZENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1713	KYANID ZINEČNATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
1714	FOSFID ZINEČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1715	ACETANHYDRID	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12
1718	BUTYLFOSFÁT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1719	LÁTKA ŽIRAVÁ ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	LÁTKA ŽIRAVÁ ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1722	ALLYLCHLORFORMIÁT (allylchlorcarbonát)	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1723	ALLYLJODID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1724	ALLYTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1725	BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1726	CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1727	HYDROGENFLUORID AMONNÝ, TUHÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1728	AMYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1729	ANISOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volném loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2			CV13 CV28	S9 S19		1700	SVICE SLZOTVORNÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	XYLYLBROMID
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1.1.2.2-TETRACHLORETHAN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1704	TETRAETHYLPENTAOXODITHIO DIFOSFÁT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707	SLOUČENINY THALLIA, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINY, TUHÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1709	2.4-TOLUYLENDIAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1710	TRICHLORETHYLEN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XYLIDINY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XYLIDINY, TUHÉ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	ARZENIČNAN ZINEČNATÝ nebo ARZENITAN ZINEČNATÝ nebo ARZENIČNAN ZINEČNATÝ A ARZENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1713	KYANID ZINEČNATÝ
			1	V1		CV23 CV28	S20		1714	FOSFID ZINEČNATÝ
L4BN		FL	2				S2	83	1715	ACETANHYDRID
L4BN		AT	2					80	1716	ACETYLBROMID
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	1717	ACETYLCHLORID
L4BN		AT	3					80	1718	BUTYLFOSFÁT
L4BN		AT	2					80	1719	LÁTKA ŽÍRAVÁ ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
L4BN		AT	3					80	1719	LÁTKA ŽÍRAVÁ ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	1722	ALLYLCHLORFORMIÁT (allylchlorcarbonát)
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1723	ALLYLJODID
L4BN		FL	2				S2	X839	1724	ALLYTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ
SGAN		AT	2	V11				80	1725	BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ
SGAN		AT	2	V11				80	1726	CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ
SGAN		AT	2	V11				80	1727	HYDROGENFLUORID AMONNÝ, TUHÝ
L4BN		AT	2					X80	1728	AMYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					80	1729	ANISOYLCHLORID

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1730	CHLORID ANTIMONIČNÝ, KAPALNÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1732	FLUORID ANTIMONIČNÝ	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	CHLORID ANTIMONITÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1737	BENZYLBRMID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1739	BENZYLCHLORFORMIÁT (benzylchlorkarbonát)	8	C9	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1740	HYDROGENFLUORIDY, J.N.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1740	HYDROGENFLUORIDY, J.N.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1741	CHLORID BORITÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1742	FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1743	FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1744	BROM nebo BROM, ROZTOK	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P601 PR6		MP2	T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	FLUORID BROMIČNÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1746	FLUORID BROMITÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1747	BÜTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1748	CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÝ, s více než 39% aktivního chlóru (8,8% aktivního kyslíku)	5.1	O2	II	5.1	589	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1749	FLUORID CHLORITÝ (CHLORTRIFLUORID)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1750	KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTOK	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	KYSELINA CHLOROCTOVÁ, TUHÁ	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1753	CHLORFENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1754	KYSELINA CHLORSULFONOVÁ (s oxidem sírovým nebo bez)	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1755	KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					X80	1730	CHLORID ANTIMONIČNÝ, KAPALNÝ
L4BN		AT	2					80	1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1732	FLUORID ANTIMONIČNÝ
L4BN SGAN		AT	2	V11				80	1733	CHLORID ANTIMONITÝ
L4BN		AT	2					80	1736	BENZOYLCHLORID
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BENZYL BROMID
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	BENZYLCHLORID
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1739	BENZYLCHLORFORMIÁT (benzylchlorokarbonát)
SGAN		AT	2	V11				80	1740	HYDROGENFLUORIDY, J.N.
SGAV		AT	3		VV9b			80	1740	HYDROGENFLUORIDY, J.N.
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1741	CHLORID BORITÝ
L4BN		AT	2					80	1742	FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX
L4BN		AT	2					80	1743	FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE1 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1 ⁻			CV13 CV28	S17	886	1744	BROM nebo BROM, ROZTOK
L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	1745	FLUORID BROMIČNÝ
L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	1746	FLUORID BROMITÝ
L4BN		FL	2				S2	X83	1747	BUTYLTRICHLORSILAN
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1748	CHLORAN VÁPENATÝ, SUCHÝ nebo CHLORAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÝ, s více než 39% aktivního chlóru (8,8% aktivního kyslíku)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1749	FLUORID CHLORITÝ (CHLORTRIFLUORID)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTOK
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1751	KYSELINA CHLOROCTOVÁ, TUHÁ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1752	CHLORACETYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1753	CHLORFENYLTRICHLORSILAN
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1754	KYSELINA CHLORSULFONOVÁ (s oxidem sírovým nebo bez)
L4BN		AT	2					80	1755	KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1755	KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK	8	C1	III	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1756	FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1758	CHLORID CHROMYLU (CHROMYLCHLORID)	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18		
1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1760	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1760	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1760	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1761	MĚD / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	MĚD / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1762	CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1763	CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1764	KYSELINA DICHLOROCTOVÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DICHLORFENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1768	KYSELINA DIFLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1769	DIFENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1770	DIFENYLMETHYLBROMID	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1773	CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1774	NÁPLNÉ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ, Žíravá kapalná látka	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4			
1775	KYSELINA FLUOROBORITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	1755	KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK
SGAN		AT	2	VII				80	1756	FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ
L4BN		AT	2					80	1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1758	CHLORID CHROMYLU (CHROMYLCHLORID)
S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1760	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
L4BN		AT	2					80	1760	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
L4BN		AT	3					80	1760	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1761	MĚĎ / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	1761	MĚĎ / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK
L4BN		AT	2					X80	1762	CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	1763	CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					80	1764	KYSELINA DICHLOROCTOVÁ
L4BN		AT	2					X80	1765	DICHLORACETYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1766	DICHLORFENYLTRICHLORSILAN
L4BN		FL	2				S2	X83	1767	DIETHYLDICHLORSILAN
L4BN		AT	2					80	1768	KYSELINA DIFLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ
L4BN		AT	2					X80	1769	DIFENYLDICHLORSILAN
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1770	DIFENYLMETHYLBROMID
L4BN		AT	2					X80	1771	DODECYLTRICHLORSILAN
SGAV		AT	3		VV9b			80	1773	CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ
			2						1774	NÁPLNĚ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ, Žíravá kapalná látka
L4BN		AT	2					80	1775	KYSELINA FLUOROBORITÁ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1776	KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1777	KYSELINA FLUOROSULFONOVÁ	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1778	KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1779	KYSELINA MRAVENČÍ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1782	KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1786	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SIROVÁ, SMĚS	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 85% kyseliny fluorovodíkové	8	CT1	I	8+6.1	640I	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12 TP13
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60%, nejvýše však 85% kyseliny fluorovodíkové	8	CT1	I	8+6.1	640J	LQ20	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60% kyseliny fluorovodíkové	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1791	CHLORNAN, ROZTOK	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	CHLORNAN, ROZTOK	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24
1792	MONOCHLORID JÓDU	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1793	ISOPROPYL FOSFÁT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	1776	KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1777	KYSELINA FLUOROSULFONOVA
L4BN		AT	2					80	1778	KYSELINA FLUOROKŘEMICITÁ
L4BN		AT	2					80	1779	KYSELINA MRAVENČÍ
L4BN		AT	2					80	1780	FUMARYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					80	1782	KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ
L4BN		AT	2					80	1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK
L4BN		AT	2					X80	1784	HEXYLTRICHLORSILAN
L10DH	TU14 TE1 TE21	AT	1			CV13 CV28	S20	886	1786	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, SMĚS
L4BN		AT	2					80	1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ
L4BN		AT	3					80	1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ
L4BN		AT	2					80	1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ
L4BN		AT	3					80	1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ
L4BN		AT	2					80	1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)
L4BN		AT	3					80	1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TE21 TM3 TMS	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 85% kyseliny fluorovodíkové
L10DH	TU14 TE1 TE21	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60%, nejvýše však 85% kyseliny fluorovodíkové
L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28		86	1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60% kyseliny fluorovodíkové
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1791	CHLORNAN, ROZTOK
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1791	CHLORNAN, ROZTOK
L4BN		AT	2					80	1792	MONOCHLORID JÓDU
L4BN		AT	3					80	1793	ISOPROPYLFOSFÁT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1794	SIRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3% volné kyseliny	8	C2	II	8	591	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1796	SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50% kyseliny dusičné	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1796	SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50% kyseliny dusičné	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1798	SMĚS KYSELINY DUSIČNÉ A CHLOROVODÍKOVÉ (solné)	8	COT	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1800	OKTADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1801	OKTYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1802	KYSELINA CHLORISTÁ s nejvýše 50 % hm. kyseliny	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	KYSELINA FENOLSULFONOVÁ, KAPALNÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	FENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, KAPALNÁ	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP01 R001	B3	MP10		
1806	CHLORID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1807	OXID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1808	BROMID FOSFORITÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	CHLORID FOSFORITÝ	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1810	CHLORID FOSFORYLU (OXYCHLORID FOSFOREČNÝ)	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1811	HYDROGENFLUORID DRASELNÝ	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1812	FLUORID DRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1813	HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1818	TETRACHLORSILAN (chlorid křemičitý)	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
SGAN		AT	2	V11	VV9a			80	1794	SIRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3% volné kyseliny
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	1796	SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50% kyseliny dusičné
L4BN		AT	2					80	1796	SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50% kyseliny dusičné
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									1798	SMĚS KYSELINY DUSIČNÉ A CHLOROVODÍKOVÉ (solné)
L4BN		AT	2					X80	1799	NONYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	1800	OKTADECYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	1801	OKTYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2			CV24		85	1802	KYSELINA CHLORISTÁ s nejvýše 50 % hm. kyseliny
L4BN		AT	2					80	1803	KYSELINA FENOLSULFONOVA, KAPALNÁ
L4BN		AT	2					X80	1804	FENYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	3					80	1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, KAPALNÁ
		AT	3		VV9b			80	1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ
SGAN		AT	2	V11				80	1806	CHLORID FOSFOREČNÝ
SGAN		AT	2	V11				80	1807	OXID FOSFOREČNÝ
L4BN		AT	2					X80	1808	BROMID FOSFORITÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1809	CHLORID FOSFORITÝ
L4BN		AT	2					X80	1810	CHLORID FOSFORYLU (OXYCHLORID FOSFOREČNÝ)
SGAN		AT	2	V11		CV13 CV28		86	1811	HYDROGENFLUORID DRASELNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1812	FLUORID DRASELNÝ
SGAN		AT	2	V11				80	1813	HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ
L4BN		AT	2					80	1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1815	PROPIONYLCHLORID
L4BN		FL	2				S2	X83	1816	PROPYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	1817	PYROSULFURYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1818	TETRACHLORSILAN (chlorid křemičitý)
L4BN		AT	2					80	1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1823	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1825	OXID SODNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1826	SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50% kyseliny dusičné	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1826	SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50% kyseliny dusičné	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1827	CHLORID ČIŤIČITÝ, BEZVODY	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	CHLORIDY SÍRY	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1829	OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ	8	C1	I	8	623	LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	KYSELINA SÍROVÁ, obsahující více než 51% kyseliny	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1831	KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
1832	KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1833	KYSELINA SÍŘIČITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	CHLORID SULFURYLŮ	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1835	TETRAMETHYLAMONIUM-HYDROXID	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1836	CHLORID THIONYLŮ	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1837	CHLORID THIOFOSFORYLŮ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	CHLORID TITANIČITÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2 TP13
1839	KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1840	CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1841	1-AMINOETHANOL	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B3 B6	MP10		
1843	AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1845	Oxid uhlíčitý, tuhý (suchý led)	9.1	M11	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
1846	TETRACHLORMETHAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % krystalové vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1848	KYSELINA PROPIONOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1849	SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2	V11				80	1823	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ
L4BN		AT	2					80	1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK
SGAN		AT	2	V11				80	1825	OXID SODNÝ
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	1826	SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50% kyseliny dusičné
L4BN		AT	2					80	1826	SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50% kyseliny dusičné
L4BN		AT	2					X80	1827	CHLORID ČINIČITÝ, BEZVODÝ
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1828	CHLORIDY SÍRY
L10BH	TU32 TE1 TE13 TT5 TM3	AT	1				S20	X88	1829	OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ
L4BN		AT	2					80	1830	KYSELINA SÍROVÁ, obsahující více než 51% kyseliny
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	1831	KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ
L4BN		AT	2					80	1832	KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ
L4BN		AT	2					80	1833	KYSELINA SÍRČITÁ
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1834	CHLORID SULFURYLU
L4BN		AT	2					80	1835	TETRAMETHYLAMONIUM-HYDROXID
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1836	CHLORID THIONYLU
L4BN		AT	2					X80	1837	CHLORID THIOFOSFORYLU
L4BN		AT	2					X80	1838	CHLORID TANIČITÝ
SGAN L4BN		AT	2					80	1839	KYSELINA TRICHLOORCTOVÁ
L4BN		AT	3					80	1840	CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1841	1-AMINOETHANOL
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843	AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									1845	Oxid uhlíčitý, tuhý (suchý led)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	TETRACHLORMETHAN
L4BN SGAN		AT	2	V11				80	1847	SULFID DRASELNÝ, HYDRÁTOVANÝ, obsahující nejméně 30 % krystalové vody
L4BN		AT	3					80	1848	KYSELINA PROPIONOVÁ
L4BN SGAN		AT	2	V11				80	1849	SULFID SODNÝ, HYDRÁTOVANÝ, obsahující nejméně 30 % vody

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1851	LÉČIVA, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15		
1851	LÉČIVA, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15		
1854	SLITINY BARYA, PYROFORNÍ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1855	VÁPNIK, PYROFORNÍ NEBO SLITINY VÁPNIKU, PYROFORNÍ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1856	Hady znečištěné olejem	4.2	S2	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
1857	Odpady textilní, vlhké	4.2	S2	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1859	FLUORID KŘEMIČITÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1860	VINYLFUORID, STABILIZOVANY	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1862	ETHYLKROTONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	n-PROPYLNITRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (s bodem vznícení pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	LÉČIVA, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1851	LÉČIVA, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.
			0	VI			S20		1854	SLITINY BARYA, PYROFORNÍ
			0	VI			S20		1855	VÁPŇÍK, PYROFORNÍ NEBO SLITINY VÁPŇÍKU, PYROFORNÍ
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									1856	Hadry znečištěné olejem
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									1857	Odpady textilní, vlhké
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1858	HEXAFLUORPROPYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R. 1216)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1859	FLUORID KŘEMIČITÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1860	VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1862	ETHYLNITRÁT
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY
			2				S2 S20		1865	n-PROPYLNITRÁT
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý
L4BN		FL	3				S2	33	1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (s bodem vznícení pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (s bodem vznícení pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (s bodem vznícení pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	DEKABORAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		LQ0	P002 IBC06		MP10		
1869	HORČÍK nebo SLITINY HORČÍKU s více než 50% hořčíku jako hrudky, třísky nebo pásy	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
1870	TETRAHYDRIDOBORITAN DRASELNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1871	DIHYDRID TITANU	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
1872	OXID OLOVIČITÝ	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1873	KYSELINA CHLORISTÁ s více než 50 % hm., ale nejvýše 72 % hm. kyseliny	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12
1884	OXID BARNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1889	BROMKYAN	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P001		MP 18		
1891	ETHYLBROMID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2 TP13
1892	ETHYLDICHLORARZIN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1894	FENYLMERKURIHYDROXID	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1895	FENYLMERKURINITRÁT	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1898	ACETYLJODID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1902	DIISOOKTYLFOSFÁT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1903	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽIRAVÝ, J.N.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	3				S2	33	1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (s bodem vznícení pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1866	ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý (s bodem vznícení pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	1868	DEKABORAN
SGAV		AT	3		VV1			40	1869	HORČÍK nebo SLITINY HORČÍKU s více než 50% hořčíku jako hrušky, třísky nebo pásky
			1	V1		CV23	S20		1870	TETRAHYDRIDOBORITAN DRASELNÝ
SGAN		AT	2					40	1871	DIHYDRID TITANU
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1872	OXID OLOVIČITÝ
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1			CV24	S20	558	1873	KYSELINA CHLORISTÁ s více než 50 % hm., ale nejvýše 72 % hm. kyseliny
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1884	OXID BARNATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZIDIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	BENZYLIDENCHLORID
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1887	BROMCHLORMETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1888	CHLOROFORM
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1889	BROMKYAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	ETHYLBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1892	ETHYLDICHLORARZIN
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	FENYLMERKURIHYDROXID
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895	FENYLMERKURINITRÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1897	TETRACHLORETHYLEN
L4BN		AT	2					80	1898	ACETYLJODID
L4BN		AT	3					80	1902	DIISOOKTYLFOSFÁT
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1903	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1903	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽIRAVÝ, J.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
1903	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽIRAVÝ, J.N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1905	KYSELINA SELENOVÁ	8	C2	I	8		LQ21	P002 IBC07		MP18		
1906	KYSELINA SÍROVÁ, ODPADNÍ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28
1907	VÁPNO NATRONOVÉ s více než 4 % hydroxidu sodného	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1908	CHLORITAN, ROZTOK	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	CHLORITAN, ROZTOK	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24
1910	Oxid vápenatý	8	C6	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1912	CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) A DICHLORMETHAN, SMĚS	2	2F		2.1	228	LQ0	P200		MP9	T50	
1913	NEON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1914	BUTYLPROPIONÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	CYKLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	METHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
1920	NONANY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	PROPYLENIMIN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2 TP13
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	DITHIONIČITAN VÁPENATÝ	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID V ETHYLETHERU	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1929	DITHIONIČITAN DRASELNÝ	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
1931	DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	1903	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
L4BN		AT	3					80	1903	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
S10AN		AT	1	V10 V12			S20	88	1905	KYSELINA SELENOVÁ
L4BN		AT	2					80	1906	KYSELINA SÍROVÁ, ODPADNÍ
SGAV		AT	3		VV9b			80	1907	VÁPNO NATRONOVÉ s více než 4 % hydroxidu sodného
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1908	CHLORITAN, ROZTOK
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1908	CHLORITAN, ROZTOK
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									1910	Oxid vápenatý
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1911	DIBORAN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1912	CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) A DICHLORMETHAN, SMĚS
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1913	NEON, HLUBOČE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
LGBF		FL	3				S2	30	1914	BUTYLPROPIONÁT
LGBF		FL	3				S2	30	1915	CYKLOHEXANON
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETER
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1917	ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	3				S2	30	1918	ISOPROPYLBENZEN
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1919	METHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	3				S2	30	1920	NONANY
L15CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1921	PROPYLENIMIN, STABILIZOVANÝ
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1922	PYRROLIDIN
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1923	DITHIONIČITAN VÁPENATÝ
LI0DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	METHYLMAGNESIUMBROMID V ETHYLETERU
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1929	DITHIONIČITAN DRASELNÝ
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1931	DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1932	ODPAD ZIRKONIOVÝ	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1935	KYANID, ROZTOK, J.N.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1935	KYANID, ROZTOK, J.N.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
1935	KYANID, ROZTOK, J.N.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP13 TP28
1938	KYSELINA BROMOCTOVÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1939	BROMID FOSFORYLU (OXYBROMID FOSFOREČNÝ)	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1940	KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	DUSIČNAN AMONNÝ, s nejvýše 0,2% celkového množství hořlavých látek, včetně organických látek počítaných jako ekvivalentní uhlík a prostý ostatních přísad	5.1	O2	III	5.1	306 611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1944	ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÍ (knižečky, složky nebo krabičky)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1945	ZÁPALKY VOSKOVÉ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1950	AEROSOLY, dusivé	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, žíravé	2	5C		2.2 +8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, žíravé, podporující hoření	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, hořlavé	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, hořlavé, žíravé	2	5FC		2.1+8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, podporující hoření	2	5O		2.2 +5.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, jedovaté	2	5T		2.2 + 6.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, jedovaté, žíravé	2	5TC		2.2 + 6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, jedovaté, hořlavé	2	5TF		2.1 + 6.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, jedovaté, hořlavé, žíravé	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, jedovaté, podporující hoření	2	5TO		2.1 +5.1 +6.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOLY, jedovaté, podporující hoření, žíravé	2	5TOC		2.2 +5.1 + 6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1951	ARGON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1952	ETHYLENOXID A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS, obsahující nejvýše 9% ethylenoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážná kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volném loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	1932	ODPAD ZIRKONIOVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1935	KYANID, ROZTOK, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	KYANID, ROZTOK, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1935	KYANID, ROZTOK, J.N.
L4BN		AT	2					80	1938	KYSELINA BROMOCTOVÁ
SGAN		AT	2	V11				80	1939	BROMID FOSFORYLU (OXYBROMID FOSFOREČNÝ)
L4BN		AT	2					80	1940	KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ
L4BN		AT	3	V1				90	1941	DIBROMDIFLUORMETHAN
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1942	DUSIČNAN AMONNÝ, s nejvýše 0,2% celkového množství hořlavých látek, včetně organických látek počítaných jako ekvivalentní uhlík a prostý ostatních přísad
			4						1944	ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÍ (knižečky, složky nebo krabičky)
			4						1945	ZÁPALKY VOSKOVÉ
			3			CV9 CV12			1950	AEROSOLY, dusivé
			1			CV9 CV12			1950	AEROSOLY, žíravé
			1			CV9 CV12			1950	AEROSOLY, žíravé, podporující hoření
			2			CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLY, hořlavé
			1			CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLY, hořlavé, žíravé
			3			CV9 CV12			1950	AEROSOLY, podporující hoření
			1			CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLY, jedovaté
			1			CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLY, jedovaté, žíravé
			1			CV9 CV12 CV28	S2 S7		1950	AEROSOLY, jedovaté, hořlavé
			1			CV9 CV12 CV28	S2 S7		1950	AEROSOLY, jedovaté, hořlavé, žíravé
			1			CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLY, jedovaté, podporující hoření
			1			CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLY, jedovaté, podporující hoření, žíravé
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1951	ARGON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1952	ETHYLENOXID A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS, obsahující nejvýše 9% ethylenoxidu

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1953	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	2	1TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1954	PLYN STLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1955	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, J.N.	2	1T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1956	PLYN STLAČENÝ, J.N.	2	1A		2.2	274 567	LQ1	P200		MP9		
1957	DEUTERIUM, STLAČENÉ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1961	ETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1962	ETHYLEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1963	HELIUM, HLUBOCE ZCHLAZENÉ, KAPALNÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1964	UHLOVODÍKY PLYNNÉ, SMĚS, STLAČENÁ, J.N.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1965	UHLOVODÍKY PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N. (směs A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B nebo C)	2	2F		2.1	274 583	LQ0	P200		MP9	T50	
1966	VODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP23
1967	INSEKTCID PLYNNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1968	INSEKTCID PLYNNÝ, J.N.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9		
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1970	KRYPTON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1971	METHAN, STLAČENÝ nebo PLYN ZEMNÍ, STLAČENÝ, s vysokým obsahem methanu	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1972	METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ nebo PLYN ZEMNÍ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1973	CHLORDIFLUORMETHAN A CHLORPENTAFLUORETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49% chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 502)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1975	OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS	2	2TOC		2.3 +S.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1976	OKTAFLUORCYKLOBUTAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK RC 318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1977	DUSÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1978	PROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.6.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1953	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1954	PLYN STLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1955	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, J.N.
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1956	PLYN STLAČENÝ, J.N.
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1957	DEUTERIUM, STLAČENÉ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1132a)
RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1961	ETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1962	ETHYLEN
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1963	HELIUM, HLUBOCE ZCHLAZENÉ, KAPALNÉ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1964	UHLOVODÍKY PLYNNÉ, SMĚS, STLAČENÁ, J.N.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1965	UHLOVODÍKY PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N. (směs A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B nebo C)
RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1966	VODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1967	INSEKTICID PLYNNÝ, JEDOVATÝ, J.N.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1968	INSEKTICID PLYNNÝ, J.N.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1969	ISOBUTAN
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1970	KRYPTON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1971	METHAN, STLAČENÝ nebo PLYN ZEMNÍ, STLAČENÝ, s vysokým obsahem methanu
RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1972	METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ nebo PLYN ZEMNÍ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1973	CHLORDIFLUORMETHAN A CHLORPENTAFLUORETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49% chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 502)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12B1)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1975	OXID DUSNATÝ A OXID DUSÍČITÝ, SMĚS
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1976	OKTAFLUORCYKLOBUTAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK RC 318)
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1977	DUSÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ KAPALNÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1978	PROPAN

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1979	PLYNY VZÁCNÉ, SMĚS, STLAČENA	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1980	PLYNY VZÁCNÉ A KYSLÍK, SMĚS, STLAČENA	2	1A		2.2	567	LQ1	P200		MP9		
1981	PLYNY VZÁCNÉ A DUSÍK, SMĚS, STLAČENA	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1982	TĚTRAFLUORMETHAN, (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 14)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1983	1-CHLÓR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1984	TRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1986	ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1986	ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	ALKOHOLY, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, avšak nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLY, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLY, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1988	ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50°C je větší než 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, avšak nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, avšak nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHYDY, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	CHLOROPREN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6 TP13
1992	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1979	PLYNY VZÁCNÉ, SMĚS, STLAČENÁ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1980	PLYNY VZÁCNÉ A KYSLÍK, SMĚS, STLAČENÁ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1981	PLYNY VZÁCNÉ A DUSÍK, SMĚS, STLAČENÁ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1982	TETRAFLUORMETHAN, (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 14)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1984	TRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1986	ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1987	ALKOHOLY, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, avšak nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1987	ALKOHOLY, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1987	ALKOHOLY, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1989	ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50°C je větší než 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1989	ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, avšak nepřesahuje 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1989	ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, avšak nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1989	ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1989	ALDEHYDY, J.N.
LGBV		AT	3	VI				90	1990	BENZALDEHYD
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1991	CHLOROPREN, STABILIZOVANÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1992	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1992	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (neviskozní)	3	F1	III	3	274 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	274 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1994	PENTAKARBONYL ŽELEZA	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE21	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1992	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (neviskozní)
L4BN		FL	3				S2	33	1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TE21 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1994	PENTAKARBONYL ŽELEZA
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice
L4BN		FL	3				S2	33	1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	CELULOID (v blocích, tyčích, deskách, trubkách atd.) vyjma odpadu	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠEK	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2002	CELULOID, ODPAD	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2003	ALKYLY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. nebo ARYLY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
2004	AMID HOŘEČNATÝ	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
2005	DIFENYLMAGNESIUM	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P404		MP2		
2006	PLASTY NA BÁZI NITROCELULÓZY, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, J.N.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14		
2008	PRÁŠEK ZIRKONIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13		
2008	PRÁŠEK ZIRKONIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06		MP14		
2008	PRÁŠEK ZIRKONIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2009	ZIRKONIUM, SUCHÉ, hotové plechy, pásy nebo stočený drát	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14		
2010	HYDRID HOŘEČNATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2011	FOSFID HOŘEČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2012	FOSFID DRASELNÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2013	FOSFID STRONTNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2014	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK s nejméně 20%, ale nejvýše 60% peroxidu vodíku (stabilizace podle potřeby)	5.1	OC1	II	5.1 +8		LQ10	P504 IBC02	PP10 PP29 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s více než 60%, ale nejvýše 70% peroxidu vodíku	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s více než 70% peroxidu vodíku	5.1	OC1	I	5.1 +8	6400	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2016	MUNICE, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10		
2017	MUNICE, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ0	P600				

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	33	1999	DEHTY KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23°C a viskozitou dle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
			3						2000	CELULOID (v blocích, tyčích, deskách, trubkách atd.) vyjma odpadu
SGAV		AT	3		VV1			40	2001	NAFTENATÝ KOBALTNATÉ, PRAŠEK
			3	V1					2002	CELULOID, ODPAD
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2003	ALKYLY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. nebo ARYLY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2004	AMID HOŘEČNATÝ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2005	DIFENYLMAGNESIUM
			3	V1					2006	PLASTY NA BÁZI NITROCELULÓZY, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, J.N.
			0	V1			S20		2008	PRAŠEK ZIRKONIOVÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2008	PRAŠEK ZIRKONIOVÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2008	PRAŠEK ZIRKONIOVÝ, SUCHÝ
			3	V1	VV4			40	2009	ZIRKONIUM, SUCHÉ, hotové plechy, pásy nebo stočený drát
			1	V1		CV23	S20		2010	HYDRID HOŘEČNATÝ
			1	V1		CV23 CV28	S20		2011	FOSFID HOŘEČNATÝ
			1	V1		CV23 CV28	S20		2012	FOSFID DRASELNÝ
			1	V1		CV23 CV28	S20		2013	FOSFID STRONTNATÝ
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	2014	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK s nejméně 20%, ale nejvýše 60% peroxidu vodíku (stabilizace podle potřeby)
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24	S20	559	2015	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s více než 60%, ale nejvýše 70% peroxidu vodíku
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24	S20	559	2015	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s více než 70% peroxidu vodíku
			2			CV13 CV28	S9 S19		2016	MUNICE, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé
			2			CV13 CV28	S9 S19		2017	MUNICE, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2018	CHLORANILINY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2019	CHLORANILINY, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	CHLORFENOLY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2021	CHLORFENOLY, KAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2022	KYSELINA KRESOLOVÁ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2026	SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2026	SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2026	SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2027	ARSENITAN SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2028	BOMBY MLŽNÉ, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahující žiravou kapalnou látku, bez zapalovačů	8	C11	II	8		LQ0	P803				
2029	HYDRAZIN, BEZVODÝ	8	CFT	I	8 +3 +6.1		LQ20	P001		MP8 MP17		
2030	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu	8	CT1	I	8 +6.1	298 530	LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP13
2030	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu	8	CT1	II	8 +6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T15	TP2 TP13
2030	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu	8	CT1	III	8 +6.1	530	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více než 70 % hm. kyseliny dusičné	8	CO1	I	8 +5.1		LQ20	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	CHLORANILINY, TUHÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	CHLORANILINY, KAPALNÉ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2020	CHLORFENOLY, TUHÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2021	CHLORFENOLY, KAPALNÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	KYSELINA KRESOLOVA
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	EPICHLORHYDRIN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2026	SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2026	SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	ARSENITAN SODNÝ, TUHÝ
			2						2028	BOMBY MLŽNÉ, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahující žíravou kapalnou látku, bez zapalovačů
			1			CV13 CV28	S2 S20		2029	HYDRAZIN, BEZVODÝ
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28		886	2030	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2030	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2030	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	2031	KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více než 70 % hm. kyseliny dusičné

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující nejvýše 70 % hm. kyseliny	8	CO1	II	8		LQ22	P001 IBC02	PP81	MP15	T8	TP2 TP12
2032	KYSELINA DUSIČNÁ, DÝMAVÁ	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
2033	OXID DRASELNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2034	VODÍK A METHAN, SMĚS, STLAČENÁ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 143a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
2036	XENON	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5A		2.2	191 303	LQ2	P204		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5F		2.1	191 303	LQ2	P204		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5O		2.2 +5.1	191 303	LQ2	P204		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5T		2.3	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5TC		2.3 +8	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5TF		2.3 +2.1	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5TO		2.3 +5.1	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303	LQ1	P204		MP9		
2038	DINITROTOLUENY, KAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2038	DINITROTOLUENY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2045	ISOBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	ISOPROPYLTOLUENY (METHYLISOPROPYLBENZENY)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	DICHLORPROPENY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.6	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	2031	KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující nejvýše 70 % hm. kyseliny
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV13 CV24 CV28	S20	856	2032	KYSELINA DUSIČNÁ, DÝMAVÁ
SGAN		AT	2	V11				80	2033	OXID DRASELNÝ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2034	VODÍK A METHAN, SMĚS, STLAČENÁ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 143a)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2036	XENON
			3			CV9 CV12			2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
			2			CV9 CV12	S2		2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
			3			CV9 CV12			2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
			1			CV9 CV12	S7		2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
			1			CV9 CV12	S7		2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
			1			CV9 CV12	S7		2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
			1			CV9 CV12	S7		2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE) , bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENY, TUHÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2044	2,2-DIMETHYLPROPAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2045	ISOBUTYRALDEHYD
LGBF		FL	3				S2	30	2046	ISOPROPYLTOLUENY (METHYLISOPROPYLBENZENY)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2047	DICHLORPROPENY

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2047	DICHLORPROPENY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2048	DICYKLOPENTADIEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERNÍ SLOUČENINY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-(DIMETHYLAMINO)-ETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	METHYLISOBUTYL CARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	MORFOLIN	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2047	DICHLORPROPENY
LGBF		FL	3				S2	30	2048	DICYKLOPENTADIEN
LGBF		FL	3				S2	30	2049	DIETHYLBENZEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERNÍ SLOUČENINY
L4BN		FL	2				S2	83	2051	2-(DIMETHYLAMINO)-ETHANOL
LGBF		FL	3				S2	30	2052	DIPENTEN
LGBF		FL	3				S2	30	2053	METHYLISOBUTYL CARBINOL
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2054	MORFOLIN
LGBF		FL	3				S2	39	2055	STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2056	TETRAHYDROFURAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2057	TRIPROPYLEN
LGBF		FL	3				S2	30	2057	TRIPROPYLEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2058	VALERALDEHYD
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2059	NITROCELLULOZA, HORLAVY ROZTOK obsahující nejvíce 12.6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2071	Hnojiva obsahující dusičnan amonný, stejnoměrné směsi dusíku/fosforečnanu, dusíku/potaše nebo dusíku/fosforečnanu/potaše, obsahující nejvíce 70% dusičnanu amonného a nejvíce 0,4% celkového hořlavého/organického materiálu, vypočteno na uhlík, nebo obsahující nejvíce 45% dusičnanu amonného a bez omezení hořlavého materiálu	9	M11	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
2073	AMONIAK (ČPAVEK), vodný roztok s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15°C, s více než 35%, ale nejvýše 50% amoniaku (čpavku)	2	4A		2.2	532	LQ1	P200		MP9		
2074	AKRYLAMID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2075	CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	KRESOLY, KAPALNÉ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	KRESOLY, TUHÉ	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2077	1-NAFTYLAMIN (alfa-naftylamin)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2078	TOLUENDIISOKYANÁT	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	CHLOROVODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3TC	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
2187	OXID UHLIČITÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
2188	ARZENOVDÍK (ARSIN)	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2189	DICHLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2190	FLUORID KYSLÍKU, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2191	FLUORID SULFURYLU (SULFURYLCHLORID)	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9		
2192	GERMANOVODÍK (GERMAN)	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2193	HEXAFLUORETHAN, (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 116)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2194	FLUORID SELENOVÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2195	FLUORID TELUROVÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2196	FLUORID WOLFRAMOVÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	6.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2059	NITROCELULOZA, HOŘLAVÝ ROZTOK obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku a nejvíce 55% nitrocelulózy
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2067	HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									2071	Hnojiva obsahující dusičnan amonný, stejnoměrné směsi dusíku/fosforečnanu, dusíku/potaše nebo dusíku/fosforečnanu/potaše, obsahující nejvíce 70% dusičnanu amonného a nejvíce 0,4% celkového hořlavého/organického materiálu, vypočteno na uhlík, nebo obsahující nejvíce 45% dusičnanu amonného a bez omezení hořlavého materiálu
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	2073	AMONIAK (ČPAVEK), vodný roztok s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15°C, s více než 35%, ale nejvýše 50% amoniaku (čpavku)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2074	AKRYLAMID
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	CHLORAL, BEZVODY, STABILIZOVANÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	KRESOLY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2076	KRESOLY, TUHÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2077	1-NAFTYLAMIN (alfa-naftylamin)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	TOLUENDIISOKYANÁT
L4BN		AT	2					80	2079	DIETHYLENTRIAMIN
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									2186	CHLOROVODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2187	OXID UHLIČITÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2188	ARZENOVODÍK (ARSIN)
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2189	DICHLORSILAN
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2190	FLUORID KYSLIKU, STLAČENÝ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	2191	FLUORID SULFURYLU (SULFURYLCHLORID)
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2192	GERMANOVODÍK (GERMAN)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2193	HEXAFLUORETHAN, (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 116)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2194	FLUORID SELENOVÝ
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2195	FLUORID TELUROVÝ
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2196	FLUORID WOLFRAMOVÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2197	JODOVODÍK, BEZVODY	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2198	FLUORID FOSFOREČNÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2199	FOSFOROVODÍK (FOSFIN)	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2200	PROPADIEN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2201	OXID DUSNÝ, HLUBOČE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
2202	SELENOVODÍK, BEZVODY	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2203	SILAN	2	2F		2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2204	SULFID KARBONYLU (KARBONYLSULFID)	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1
2206	ISOKYANÁTY, JEDOVATÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2206	ISOKYANÁTY, JEDOVATÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP13 TP28
2208	CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÝ, s více než 10%, ale nejvýše 39% aktivního chlóru	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2209	FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25% formaldehydu	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2210	MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY s nejméně 60% manebu	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14		
2211	KULIČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry	9	M3	III	ne	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10		
2212	AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, myсорit)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B4	MP10		
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		
2214	FTALANHYDRID, obsahující více než 0,05% maleinanhydridu	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3
2215	MALEINANHYDRID, ROZTAVENÝ	8	C3	III	8		LQ0				T4	TP3
2215	MALEINANHYDRID	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T4	TP1
2216	Moučka rybí (Odpady rybí), stabilizované	9	M11	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
2217	ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN s nejvýše 1,5 % hm. oleje a nejvýše 11 % hm. vlhkosti	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2197	JODOVODIK, BEZVODY
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2198	FLUORID FOSFOREČNÝ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2199	FOSFOROVODÍK (FOSFIN)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2200	PROPADIEN, STABILIZOVANÝ
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	2201	OXID DUSNÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2202	SELENOVODÍK, BEZVODY
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2203	SILAN
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2204	SULFID KARBONYLU (KARBONYLSULFID)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRIL
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	ISOKYANÁTY, JEDOVATÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2206	ISOKYANÁTY, JEDOVATÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, J.N.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	2208	CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÝ, s více než 10%, ale nejvýše 39% aktivního chlóru
L4BN		AT	3					80	2209	FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25% formaldehydu
SGAN		AT	3	V1 V12	VV4			40	2210	MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY s nejméně 60% manebu
SGAN	TE20	AT	3	V1	VV3			90	2211	KULIČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry
SGAH	TU15 TE1 TE15	AT	2	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	2212	AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit)
SGAV		AT	3	V13	VV1			40	2213	PARAFORMALDEHYD
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2214	FTALANHYDRID, obsahující více než 0,05% maleinanhydridu
L4BN		AT	0					80	2215	MALEINANHYDRID, ROZTAVENÝ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2215	MALEINANHYDRID
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									2216	Moučka rybí (Odpady rybí), stabilizované
			3	V1	VV4			40	2217	ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN s nejvýše 1,5 % hm. oleje a nejvýše 11 % hm. vlhkosti
L4BN		FL	2				S2	839	2218	KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	ANISOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	n-BUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-CHLORETHANAL	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2233	CHLORANIZIDINY	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2235	CHLORBENZYLCHLORIDY	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1
2236	3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P001 IBC02		MP10		
2237	CHLORNITROANILINY	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2238	CHLORTOLUENY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	CHLORTOLUIDINY, kapalné	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2239	CHLORTOLUIDINY, tuhé	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2240	KYSELINA CHROMSIROVÁ	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2241	CYKLOHEPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	CYKLOHEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	CYKLOHEXYLACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2219	ALLYLGLYCIDYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	2222	ANISOL
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENZONITRIL
L4BN		AT	3					80	2225	BENZENSULFONYLCHLORID
L4BN		AT	2					80	2226	BENZOTRICHLORID
LGBF		FL	3				S2	39	2227	n-BUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2232	2-CHLORETHANAL
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2233	CHLORANIZIDINY
LGBF		FL	3				S2	30	2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDY
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2235	CHLORBENZYLCHLORIDY
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2237	CHLORNITROANILINY
LGBF		FL	3				S2	30	2238	CHLORTOLUENY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2239	CHLORTOLUIDINY, kapalné
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2239	CHLORTOLUIDINY, tuhé
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2240	KYSELINA CHROMSIŘOVÁ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2241	CYKLOHEPTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2242	CYKLOHEPTEN
LGBF		FL	3				S2	30	2243	CYKLOHEXYLACETÁT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2244	CYKLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	CYKLOPENTANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	CYKLOPENTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	n-DEKAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	Di-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	DICHLORDIMETHYLETER, SYMETRICKÝ	6.1	T1	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
2250	DICHLORFENYLISOKYANÁTY	6.1	T2	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2251	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIEN, STABILIZOVANÝ)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	ZÁPALKY VĚTROVÉ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
2256	CYKLOHEXEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	DRASLÍK	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	XYLENOLY, kapalné	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2261	XYLENOLY, tuhé	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2262	DIMETHYLKARBAMOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	DIMETHYLCYKLOHEXANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-DIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-IMINOBISSOPRYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2244	CYKLOPENTANOL
LGBF		FL	3				S2	30	2245	CYKLOPENTANON
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2246	CYKLOPENTEN
LGBF		FL	3				S2	30	2247	n-DEKAN
L4BN		FL	2				S2	83	2248	DI-n-BUTYLAMIN
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									2249	DICHLORDIMETHYLETER, SYMETRICKÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DICHLORFENYLISOKYANATY
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2251	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIEN, STABILIZOVANÝ)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2252	1,2-DIMETHOXYETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DIMETHYLANILIN
			4						2254	ZAPALKY VĚTROVÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2256	CYKLOHEXEN
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	VI		CV23	S20	X423	2257	DRASLÍK
L4BN		FL	2				S2	83	2258	1,2-PROPYLENDIAMIN
L4BN		AT	2					80	2259	TRIETHYLENTETRAMIN
L4BN		FL	3				S2	38	2260	TRIPROPYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XYLENOLY, kapalné
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XYLENOLY, tuhé
L4BN		AT	2					80	2262	DIMETHYLKARBAMOYLCHLORID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2263	DIMETHYLCYKLOHEXANY
L4BN		FL	2				S2	83	2264	N,N-DIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN
LGBF		FL	3				S2	30	2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID
L4BN		AT	3					80	2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2270	ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50%, ale nejvýše 70% ethylaminu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	ETHYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	F1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2281	HEXAMETHYLENDIISOKYANÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	ISOBUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
2285	ISOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	ISOHEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	ISOHEXEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	ISOFORONDIAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2270	ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50%, ale nejvýše 70% ethylaminu
LGBF		FL	3				S2	30	2271	ETHYLAMYLKETON
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2272	N-ETHYLANILIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2273	2-ETHYLANILIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN
LGBF		FL	3				S2	30	2275	2-ETHYLBUTANOL
L4BN		FL	3				S2	38	2276	2-ETHYLHEXYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2277	ETHYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2278	n-HEPTEN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT -	2			CV13 CV28	S9	60	2279	HEXACHLORBUTADIEN
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	HEXAMETHYLENDIISOKYANÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2282	HEXANOLY
LGBF		FL	3				S2	39	2283	ISOBUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	ISOBUTYRONITRIL
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	ISOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY
LGBF		FL	3				S2	30	2286	PENTAMETHYLHEPTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2287	ISOHEPTEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2288	ISOHEXEN
L4BN		AT	3					80	2289	ISOFORONDIAMIN

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2290	ISOFORONDII/SOKYANÁT	6.1	F1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2291	SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2295	METHYLCHLORACETÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2296	METHYLCYKLOHEXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	METHYLCYKLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	METHYLCYKLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2299	METHYLDICHLORACETÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	5-METHYLHEXAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	NAFTALEN, ROZTAVENÝ	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3
2305	KYSELINA NITROBENZENSULFONOVÁ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDY, kapalné	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDY, tuhé	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, KAPALNÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2308	KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, TUHÁ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T8	TP2 TP12
2309	OKTADIEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2290	ISOFORONDIISOKYANÁT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2291	SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.
LGBF		FL	3				S2	30	2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN- 2-ON
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2294	N-METHYLANILIN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2295	METHYLCHLORACETÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2296	METHYLCYKLOHEXAN
LGBF		FL	3				S2	30	2297	METHYLCYKLOHEXANON
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2298	METHYLCYKLOPENTAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2299	METHYLDICHLORACETÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2301	2-METHYLFURAN
LGBF		FL	3				S2	30	2302	5-METHYLHEXAN-2-ON
LGBF		FL	3				S2	30	2303	ISOPROPENYLBENZEN
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	2304	NAFTALEN, ROZTAVENÝ
L4BN SGAN		AT	2	VII				80	2305	KYSELINA NITROBENZENSULFONOVÁ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENZOTRIFLUORIDY, kapalné
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENZOTRIFLUORIDY, tuhé
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-NITRO-4- CHLORBENZOTRIFLUORID
L4BN		AT	2					X80	2308	KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, KAPALNÁ
SGAN		AT	2	VII				X80	2308	KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, TUHÁ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2309	OKTADIEN

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2310	2,4-PENTADION (PENTA-2,4-DION)	3	F11	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	FENETIDINY (ETHOXYANILINY)	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2312	FENOL, ROZTAVENÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
2313	PIKOLINY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ	9	M2	II	9	305	LQ26 LQ29	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	DIKYANOMÉDNAN SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
2317	DIKYANOMÉDNAN SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2318	HYDROGENSULFID SODNÝ s méně než 25% krystalové vody	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14		
2319	UHLOVODIKY TERPENICKÉ, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	TETRAETHYLENPENTAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2321	TRICHLORBENZENY, KAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	TRIEHYLFOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	TRISOBUTYLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	TRIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIAMINY	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOKYANÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP13
2329	TRIMETHYLFOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2310	2,4-PENTADION (PENTA-2,4-DION)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2311	FENETIDINY (ETHOXYANILINY)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	0	V4		CV13	S9 S19	60	2312	FENOL, ROZTAVENÝ
LGBF		FL	3				S2	30	2313	PIKOLINY
L4BH	TU15 TE1 TE15	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	2315	BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2316	DIKYANOMĚDNAN SODNÝ, TUHÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2317	DIKYANOMĚDNAN SODNÝ, ROZTOK
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2318	HYDROGENSULFID SODNÝ s méně než 25% krystalové vody
LGBF		FL	3				S2	30	2319	UHLOVODIKY TERPENICKÉ, J.N.
L4BN		AT	3					80	2320	TETRAETHYLENPENTAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2321	TRICHLORBENZENY, KAPALNÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRICHLORBUTEN
LGBF		FL	3				S2	30	2323	TRIETHYLFOSFIT
LGBF		FL	3				S2	30	2324	TRISOBUTYLEN
LGBF		FL	3				S2	30	2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN
L4BN		AT	3					80	2326	TRIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN
L4BN		AT	3					80	2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIAMINY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOKYANÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2329	TRIMETHYLFOSFIT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2330	UNDEKAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	CHLORID ZINEČNATÝ, BEZVODY	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	ALLYLACETÁT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2334	ALLYLAMIN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2336	ALLYLFORMIÁT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2337	THIOFENOL (fenylmerkaptan)	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	BROMMETHYLPROPANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMPROPANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMPROPANY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	BUTANDION	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	BUTANTHIOL (butylmerkaptan)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2330	UNDEKAN
SGAV		AT	3		VV9b			80	2331	CHLORID ZINEČNATÝ, BEZVODY
LGBF		FL	3				S2	30	2332	ACETALDEHYDOXIM
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ALLYLACETÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2334	ALLYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ALLYLETHYLETHER
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2336	ALLYLFORMIÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2337	THIOFENOL (fenymerkaptan)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2338	BENZOTRIFLUORID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2339	2-BROMBUTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2340	2-BROMETHYLETHYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2342	BROMMETHYLPROPANY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2343	2-BROMPENTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2344	BROMPROPANY
LGBF		FL	3				S2	30	2344	BROMPROPANY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2345	3-BROMPROPIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2346	BUTANDION
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2347	BUTANTHIOL (butymerkaptan)
LGBF		FL	3				S2	39	2348	BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2350	BUTYLMETHYLETHER

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2351	BUTYLNITRITY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BUTYLNITRITY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12 TP13
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2356	2-CHLORPROPAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2357	CYKLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	CYKLOOKTATETRAEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	DIALLYLAMIN	3	FTC	II	3 +6.1 +8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	DIALYLETHER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-DICHLORETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	ETHANTHIOL (ethylmerkaptan)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2364	n-PROPYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	DIETHYLKARBONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	alfa-METHYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	alfa-PINEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	1-HEXEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	ISOPENTENY	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	DIETHOXYMETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	DIETHYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP13

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2351	BUTYLNITRITY
LGBF		FL	3				S2	30	2351	BUTYLNITRITY
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2352	BUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2353	BUTYRYLCHLORID
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	CHLORMETHYLETHYLETHER
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2356	Z-CHLORPROPAN
L4BN		FL	2				S2	83	2357	CYKLOHEXYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2358	CYKLOOKTATETRAEN
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	DIALLYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	DIALLYLETHER
L4BN		FL	3				S2	38	2361	DIISOBUTYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2362	1,1-DICHLORETHAN
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2363	ETHANTHIOL (ethylmerkaptan)
LGBF		FL	3				S2	30	2364	n-PROPYLBENZEN
LGBF		FL	3				S2	30	2366	DIETHYLKARBONAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2367	alfa-METHYLVALERALDEHYD
LGBF		FL	3				S2	30	2368	alfa-PINEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2370	1-HEXEN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2371	ISOPENTENY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2373	DIETHOXYMETHAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2374	3,3-DIETHOXYPROPEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2375	DIETHYLSULFID

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2380	DIMETHYLDIETHOXYSIAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	DIMETHYLDISULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2382	DIMETHYLHYDRAZIN SYMETRICKÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2383	DI-n-PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	DI-n-PROPYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ETHYLISOBUTYRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ETHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	FLUORTOLUENY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	FURAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP13
2390	2-JOUBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	JODMETHYLPROPANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	JODPROPANY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	ISOBUTYLFORMIÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	ISOBUTYLPROPIONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	METHAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2397	3-METHYLBUTAN-2-ON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	BUTYLMETHYLETER, TERCIÁRNÍ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-METHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2376	2,3-DIHYDROPYRAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2377	1,1-DIMETHOXYETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	DIMETHYLAMINOACETONITRIL
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2380	DIMETHYLDIETHOXSILAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2381	DIMETHYLDISULFID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2382	DIMETHYLHYDRAZIN SYMETRICKÝ
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2383	DI-n-PROPYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2384	DI-n-PROPYLETER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2385	ETHYLISOBUTYRÁT
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2386	1-ETHYLPYPERIDIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2387	FLUORBENZEN
LGBF	-	FL	2				S2 S20	33	2388	FLUORTOLUENY
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2389	FURAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2390	2-JODBUTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2391	JODMETHYLPROPANY
LGBF		FL	3				S2	30	2392	JODPROPANY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2393	ISOBUTYLFORMIÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2394	ISOBUTYLPROPIONÁT
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2395	ISOBUTYRYLCHLORID
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	METHAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2397	3-METHYLBUTAN-2-ON
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2398	BUTYLMETHYLETER, TERCIÁRNÍ
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2399	1-METHYLPYPERIDIN

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2400	METHYLISOVALERÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
2403	ISOPROPENYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2405	ISOPROPYL BUTYRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	ISOPROPYLISOBUTYRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIÁT (isopropylchlorcarbonát)	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2409	ISOPROPYLPROPIONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2412	TETRAHYDRÓTHIOFEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	TETRAPROPYLORHOTITANÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	THIOFEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	TRIMETHYLBORÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	FLUORID KARBONYLU (KARBONYLFLUORID)	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2418	FLUORID SIŘIČITÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2421	OXID DUSITÝ	2	2TOC	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
2422	OKTAFLUOR-2-BUTEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2424	OKTAFLUORPROPÁN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 218)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
2426	DUSIČNAN AMONNÝ, KAPALNÝ (horký koncentrovaný roztok) v koncentraci vyšší než 80%, ale nepřesahující 93%	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2400	METHYLISOVALERÁT
L10BII	TE1	FL	1				S2 S20	883	2401	PIPERIDIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2402	PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2403	ISOPROPENYLACETÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIONITRIL
LGBF		FL	3				S2	30	2405	ISOPROPYL BUTYRÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2406	ISOPROPYLISOBUTYRÁT
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2407	ISOPROPYLCHLORFORMIÁT (isopropylchlorcarbonát)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2409	ISOPROPYLPROPIONÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTYRONITRIL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2412	TETRAHYDROTHIOFEN
LGBF		FL	3				S2	30	2413	TETRAPROPYLORHOTITANÁT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2414	THIOFEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2416	TRIMETHYLBORÁT
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2417	FLUORID KARBONYLU (KARBONYLFLUORID)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2418	FLUORID SIŘIČITÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2419	BROMTRIFLUORETHYLEN
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2420	HEXAFLUORACETON
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									2421	OXID DUSITÝ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2422	OKTAFLUOR-2-BUTEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1318)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2424	OKTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 218)
L4BV	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TAI	AT	0					59	2426	DUSIČNAN AMONNÝ, KAPALNÝ (horký koncentrovaný roztok) v koncentraci vyšší než 80%, ale nepřesahující 93%
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	2427	CHLORÉČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2427	CHLORÉČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	CHLORÉČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	CHLORÉČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	CHLORÉČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	CHLORÉČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2430	ALKYL FENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18	T10	TP2 TP9 TP28
2430	ALKYL FENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP2
2430	ALKYL FENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2431	ANISIDINY	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2433	CHLORNITROTOLUENY, KAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2433	CHLORNITROTOLUENY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2435	ETHYLFENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2436	KYSELINA THIOOCTOVÁ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	METHYLFENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2439	HYDROGENFLUORID SODNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2440	CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2441	CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ nebo SMĚSI CHLORIDU TITANITÉHO, PYROFORNÍ	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	LQ0	P404		MP13		
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2443	TRICHLORID VANADYLU	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	CHLORID VANADIČITÝ	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2445	ALKYLLITHIUM	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	2427	CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2428	CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2428	CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2429	CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2429	CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK
S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2431	ANISIDINY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIETHYLANILÍN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2433	CHLORNITROTOLUENY, KAPALNÉ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2433	CHLORNITROTOLUENY, TUHÉ
L4BN		AT	2					X80	2434	DIBENZYLDICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	2435	ETHYLFENYLDICHLORSILAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2436	KYSELINA THIOOCTOVÁ
L4BN		AT	2					X80	2437	METHYLFENYLDICHLORSILAN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID
SGAN		AT	2	V11				80	2439	HYDROGENFLUORID SODNÝ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2440	CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT
			0	V1			S20		2441	CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ nebo SMĚSI CHLORIDU TITANITĚHO, PYROFORNÍ
L4BN		AT	2					X80	2442	TRICHLORACETYLCHLORID
L4BN		AT	2					80	2443	TRICHLORID VANADYLU
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2444	CHLORID VANADIČITÝ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TMI	AT	0	V1			S20	X333	2445	ALKYLLITHIUM

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2446	NITROKRESOLY, kapalné	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2446	NITROKRESOLY, tuhé	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2447	FOSFOR, BILÝ, ROZTAVENÝ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	SÍRA, ROZTAVENÁ	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3
2451	FLUORID DUSITÝ	2	2O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
2452	ETHYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2453	FLUORETHAN (ETHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 161)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2454	FLUORMETHAN (METHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 41)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2455	METHYLNITRIT	2	2A	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	HEXADIEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-METHYL-1-BUTEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-METHYL-2-BUTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	METHYLPENTADIEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	HYDRID HLINITÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2464	DUSIČNAN BERYLLNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
2465	KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ nebo KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2466	SÚPEROXID DŘASELNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
2468	KYSELINA TRICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2469	BROMIČNAN ZINEČNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2470	FENYLACETONITRIL, KAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2471	OXID OSMIČELÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30	MP18		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2446	NITROKRESOLY, kapalné
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROKRESOLY, tuhé
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V7		CV28	S20	446	2447	FOSFOR, BILÝ, ROZTAVENÝ
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	2448	SÍRA, ROZTAVENÁ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	2451	FLUORID DUSITÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2452	ETHYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2453	FLUORETHAN (ETHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 161)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2454	FLUORMETHAN (METHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 41)
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									2455	METHYLNITRIT
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2456	2-CHLORPROPEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2457	2,3-DIMETHYLBUTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2458	HEXADIEN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2459	2-METHYL-1-BUTEN
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2460	2-METHYL-2-BUTEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2461	METHYLPENTADIEN
			1	V1		CV23	S20		2463	HYDRID HLINÍTY
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2464	DUSIČNAN BERYLLNATÝ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2465	KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ nebo KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI
			1	V10 V12		CV24	S20		2466	SUPEROXID DRASELNÝ
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2468	KYSELINA TRICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2469	BROMIČNAN ZINEČNATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2470	FENYLACETONITRIL, KAPALNÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2471	OXID OSMIČELÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2473	ARZANILÁT SODNÝ	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2474	THIOFOSGEN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2475	CHLORID VANADITÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2477	METHYLISOTHIOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2478	ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, JEDOVTÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, JEDOVTÝ, J.N.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2478	ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, JEDOVTÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, JEDOVTÝ, J.N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP13 TP28
2480	METHYLISOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2		
2481	ETHYLISOKYANÁT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2 TP13
2482	n-PROPYLISOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2483	ISOPROPYLISOKYANÁT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2484	terc.-BUTYLISOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2485	n-BUTYLISOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2486	ISOBUTYLISOKYANÁT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2 TP13
2487	FENYLISOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2488	CYKLOHEXYLISOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2490	BIS-(2-CHLOROISOPROPYL)-ETHER	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	FLUORID JODIČNÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2		
2496	ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVÉ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2473	ARZANLAT SODNÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2474	THIOFOSGEN
SGAV		AT	3		VV9b			80	2475	CHLORID VANADITÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2477	METHYLISOTHIOKYANÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2478	ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ, J.N.
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2480	METHYLISOKYANÁT
		FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2481	ETHYLISOKYANÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2482	n-PROPYLISOKYANÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2483	ISOPROPYLISOKYANÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2484	terc.-BUTYLISOKYANÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2485	n-BUTYLISOKYANÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2486	ISOBUTYLISOKYANÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2487	FENYLISOKYANÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2488	CYKLOHEXYLISOKYANÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	BIS-(2-CHLOROISOPROPYL)-ETHER
L4BN		AT	3					80	2491	ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2493	HEXAMETHYLENIMIN
L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28		568	2495	FLUORID JODIČNÝ
L4BN		AT	3					80	2496	ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVÉ
LGBF		FL	3				S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	CHLORID ZIRKONIČITÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2505	FLUORID AMONNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2506	HYDROGENSÍRAN AMONNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2507	KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ, TUHÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2508	CHLORID MOLYBDENIČNÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2509	HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2511	KYSELINA 2-CHLORPROPIONOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2511	KYSELINA 2-CHLORPROPIONOVÁ, TUHÁ	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP2
2512	AMINOFENOLY (o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2513	BROMACETYL BROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2516	TETRABROMMETHAN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 142b)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2520	CYKLOOKTADIENY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)- FOSFINOXID, ROZTOK
L4BN		FL	2				S2	83	2502	VALERYLCHLORID
SGAV		AT	3		VV9b			80	2503	CHLORID ZIRKONIČITÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMETHAN
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2505	FLUORID AMONNÝ
SGAV		AT	2	V11	VV9a			80	2506	HYDROGENSÍRAN AMONNÝ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2507	KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ, TUHÁ
SGAV		AT	3		VV9b			80	2508	CHLORID MOLYBDENIČNÝ
SGAV		AT	2	V11	VV9a			80	2509	HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ
L4BN		AT	3					80	2511	KYSELINA 2- CHLORPROPIONOVÁ, ROZTOK
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2511	KYSELINA 2- CHLORPROPIONOVÁ, TUHÁ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2512	AMINOFENOLY (o-,m-,p-)
L4BN		AT	2					X80	2513	BROMACETYL BROMID
LGBF		FL	3				S2	30	2514	BROMBENZEN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2516	TETRABROMMETHAN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 142b)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN
LGBF		FL	3				S2	30	2520	CYKLOOKTADIENY

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2521	DIKETEN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHAKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2524	ETHYLORTHOFORMIÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ETHYLOXALÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	ISOBUTYLISOBUTYRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	KYSELINA ISOMASELNÁ	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	KYSELINA METHAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18 TP30
2533	METHYLTRICHLORACETÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2534	METHYLCHLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2535	4-METHYLMORFOLIN (N-METHYLMORFOLIN)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	NITRONAFTALEN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	PRÁŠEK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2545	PRÁŠEK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14		
2545	PRÁŠEK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2546	PRÁŠEK TITANOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2546	PRÁŠEK TITANOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14		
2546	PRÁŠEK TITANOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2521	DIKETEN, STABILIZOVANÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHAKRYLÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2524	ETHYLORHOFORMIÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2525	ETHYLOXALÁT
L4BN		FL	3				S2	38	2526	FURFURYLAMIN
LGBF		FL	3				S2	39	2527	ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	3				S2	30	2528	ISOBUTYLISOBUTYRÁT
L4BN		FL	3				S2	38	2529	KYSELINA ISOMASELNÁ
L4BN		AT	2					89	2531	KYSELINA METHAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2533	METHYLTRICHLORACETÁT
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2534	METHYLCHLORSILAN
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2535	4-METHYLMORFOLIN (N-METHYLMORFOLIN)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2536	METHYLTETRAHYDROFURAN
SGAV		AT	3		VV1			40	2538	NITRONAFTALEN
LGBF		FL	3				S2	30	2541	TERPINOLEN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRIBUTYLAMIN
			0	V1			S20	43	2545	PRÁŠEK HAFNIOVÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2545	PRÁŠEK HAFNIOVÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2545	PRÁŠEK HAFNIOVÝ, SUCHÝ
			0	V1			S20		2546	PRÁŠEK TITANOVÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2546	PRÁŠEK TITANOVÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2546	PRÁŠEK TITANOVÝ, SUCHÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2547	SUPEROXID SODNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
2548	FLUORID CHLOREČNÝ (CHLORPENTAFLUORID)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2552	HEXAFLUORACETON, HYDRÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	METHYLALLYLCHLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
2555	NITROCELULÓZA S VODOU (nejméně 25 % hm. vody)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
2556	NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM (nejméně 25 % hm. alkoholu a nejvýše 12,6 % dusíku v suché hmotě)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
2557	NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % dusíku v suché hmotě, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2		
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-METHYL-1-BUTEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2565	DICYKLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2567	PENTACHLORFENOLÁT SODNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2570	SLOUČENINY KADMIA	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2570	SLOUČENINY KADMIA	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC07		MP10		
2570	SLOUČENINY KADMIA	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10		
2571	KYSELINY ALKYLSIROVÉ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13 TP28
2572	FENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	CHLOREČNAN THALLNÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2		
2574	TRIKRESYLFOSFÁT s více než 3% ortho-isomerů	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ	8	C1	II	8		LQ0				T7	TP3 TP13
2577	FENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	OXID FOSFORITY	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis		
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz					
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)		
			1	V10 V12				CV24	2547	SUPEROXID SODNÝ		
			1	V7				CV9 CV10	S7 S17	2548	FLUORID CHLORÉČNÝ (CHLORPENTAFLUORID)	
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HEXAFLUORACETON, HYDRÁT
LGBF		FL	2						S2 S20	33	2554	METHYLALYLCHLORID
			2						S17		2555	NITROCELULÓZA S VODOU (nejméně 25 % hm. vody)
			2						S17		2556	NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM (nejméně 25 % hm. alkoholu a nejvýše 12,6 % dusíku v suché hmotě)
			2						S17		2557	NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % dusíku v suché hmotě, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1					CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2558	EPIBROMHYDRIN
LGBF		FL	3						S2	30	2560	2-METHYLPENTAN-2-OL
L4BN		FL	1						S2 S20	33	2561	3-METHYL-1-BUTEN
L4BN		AT	2							80	2564	KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK
L4BN		AT	3							80	2564	KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK
L4BN		AT	3							80	2565	DICYKLOHEXYLAMIN
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11				CV13 CV28	S9 S19	60	2567	PENTACHLORFENOLÁT SODNÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12				CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2570	SLOUČENINY KADMIA
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V12				CV13 CV28	S9 S19	60	2570	SLOUČENINY KADMIA
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V12	VV9b			CV13 CV28	S9	60	2570	SLOUČENINY KADMIA
L4BN		AT	2							80	2571	KYSELINY ALKYL-SÍROVÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9 S19	60	2572	FENYLHYDRAZIN
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12				CV24 CV28		56	2573	CHLORÉČNAN THALLNÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9 S19	60	2574	TRIKRESYLFOSFÁT s více než 3% ortho-isomerů
L4BN		AT	2							80	2576	BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ
L4BN		AT	2							80	2577	FENYLACETYLCHLORID
SGAV		AT	3		VV9b					80	2578	OXID FOSFORITY

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1 TP30
2580	BROMID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2581	CHLORID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2583	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, TUHÉ, obsahující více než 5% volné kyseliny sírové	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2584	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ, obsahující více než 5% volné kyseliny sírové	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2585	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, TUHÉ, neobsahující více než 5% volné kyseliny sírové	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2586	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ, neobsahující více než 5% volné kyseliny sírové	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2588	PESTICID TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2588	PESTICID TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2588	PESTICID TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2589	VINYLCHLORACETÁT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	AZBEST BILÝ (chrysotil, aktinolit, antofylit, tremolit)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10		
2591	XENON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN A TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 60% chlórtřifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 503)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2600	OXID UHELNATÝ A VODIK, SMĚS, STLAČENÁ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2601	CYKLOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2579	PIPERAZIN
L4BN		AT	3					80	2580	BROMID HLINITÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	2581	CHLORID HLINITÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK
S4BN		AT	2	V11				80	2583	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, TUHÉ, obsahující více než 5% volné kyseliny sírové
L4BN		AT	2					80	2584	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ, obsahující více než 5% volné kyseliny sírové
SGAV		AT	3		VV9b			80	2585	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, TUHÉ, neobsahující více než 5% volné kyseliny sírové
L4BN		AT	3					80	2586	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ, neobsahující více než 5% volné kyseliny sírové
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOCHINON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2588	PESTICID TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTICID TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2588	PESTICID TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	VINYLCHLORACETÁT
SGAH	TU15 TE1 TE15	AT	3	V1		CV13 CV28		90	2590	AZBEST BÍLÝ (chrysotil, aktinolit, antofylit, tremolit)
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2591	XENON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2599	CHLORTRIFLUORMETHAN A TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 60% chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 503)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2600	OXID UHELNATÝ A VODÍK, SMĚS, STLAČENÁ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2601	CYKLOBUTAN

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN A 1,1 DIFLUORETHAN, AZEOTROPIC MIXTURE s cca 74% dichlordifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 500)	2	2A		2.2		1.Q1	P200		MP9	T50	
2603	CYKLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2604	DIETHYLETERÁT FLUORIDU BORITĚHO	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	METHOXYMETHYLISOKYANÁT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2606	METHYLORTHOSILIKÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2607	AKROLEIN DIMER, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	NITROPROPANY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	TRIALLYLBORÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	PROPYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2612	METHYLPROPYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	METHYLALLYLALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ETHYLPROPYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIISOPROPYLBORÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIISOPROPYLBORÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	METHYLCYKLOHEXANOLY, hořlavé	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	AMYL BUTYRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ACETYLMETHYLKARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2602	DICHLORDIFLUORMETHAN A 1.1 DIFLUORETHAN, AZEOTROPIC MIXTURE s cca 74% dichlordifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 500)
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	CYKLOHEPTATRIEN
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2604	DIETHYLETERÁT FLUORIDU BORITÉHO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2605	METHOXYMETHYLISOKYANÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2606	METHYLORTHOSILIKÁT
LGBF		FL	3				S2	39	2607	AKROLEIN DIMER, STABILIZOVANÝ
LGBF		FL	3				S2	30	2608	NITROPROPANY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2609	TRIALLYLBORÁT
L4BN		FL	3				S2	38	2610	TRIALLYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	PROPYLENCHLORHYDRIN
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2612	METHYLPROPYLETER
LGBF		FL	3				S2	30	2614	METHYLALLYLALKOHOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2615	ETHYLPROPYLETER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2616	TRIISOPROPYLBORÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2616	TRIISOPROPYLBORÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2617	METHYLCYKLOHEXANOLY, hořlavé
LGBF		FL	3				S2	39	2618	VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ
L4BN		FL	2				S2	83	2619	BENZYLDIMETHYLAMIN
LGBF		FL	3				S2	30	2620	AMYL BUTYRÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2621	ACETYLMETHYLKARBINOL

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	PODPALOVAČ, TUHÝ, s hořlavou kapalnou látkou	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP01 R001	PP15	MP11		
2624	SILICID HOŘČÍKU	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		
2626	KYSELINA CHLORÉČNÁ, VODNÝ ROZTOK s nejvýše 10% kyseliny chlorečné	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2		
2627	DUSITANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2628	FLUORACETÁT DRASELNÝ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
2629	FLUORACETÁT SODNÝ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
2630	SELENANY NEBO SELENIČITANY	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2642	KYSELINA FLUOROCTOVÁ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18		
2643	METHYLBROMACETÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	METHYLJODID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2645	FENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2646	HEXACHLORCYKLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2647	MALONONITRIL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2653	BENZYLJODID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	HEXAFLUOROKŘEMÍČITAN DRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2656	CHINOLIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2657	SULFID SELENIČITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2659	CHLOROCTAN SODNÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2660	NITROTOLUIDINY	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLYCIDALDEHYD
			4						2623	PODPALOVAČ, TUHÝ, s hořlavou kapalnou látkou
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	2624	SILICID HORČÍKU
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2626	KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK s nejvýše 10% kyseliny chlorečné
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2627	DUSITANY, ANORGANICKÉ, J.N.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2628	FLUORACETÁT DRASELNÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2629	FLUORACETÁT SODNÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2630	SELENANY NEBO SELENIČITANY
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2642	KYSELINA FLUOROCTOVÁ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	METHYLBROMACETÁT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2644	METHYLJODID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	FENACYLBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2646	HEXACHLOROCYKLOPENTADIEN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONONITRIL
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DICHLORACETON
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	BENZYLJODID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2655	HEXAFLUOROKREMIČITAN DRASELNÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2656	CHINOLIN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	SULFID SELENIČITÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2659	CHLOROCTAN SODNÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2660	NITROTOLUIDINY

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2661	HEXACHLORACETON	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2662	HYDROCHINON	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2664	DIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2667	BUTYLTOLUENY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2668	CHLORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLORKRESOLY, kapalné	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLORKRESOLY, tuhé	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2670	KYANURCHLORID	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2671	AMINOPYRIDINY (o-,m-,p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2672	AMONIAK (čpavek), ROZTOK, ve vodě, s více než 10%, ale nejvíce 35% amoniaku (čpavku)	8	C5	III	8	543	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2673	2-AMINO-4-CHLORFENOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2674	HEXAFLUOROKŘEVIČITAN SODNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2676	ANTIMONOVOVODÍK (STIBIN)	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2677	HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2677	HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2678	HYDROXID RUBIDNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2679	HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	HYDROXID LITHNÝ	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2680	HYDROXID LITHNÝ, MONOHYDRÁT	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2681	HYDROXID CESNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	HYDROXID CESNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2682	HYDROXID CESNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2683	SULFID AMONNÝ, ROZTOK	8	CFT	II	8+3 +6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2661	HEXACHLORACETON
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2662	HYDROCHINON
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2664	DIBROMMETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2667	BUTYLTOLUENY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2668	CHLORACETONITRIL
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CHLORKRESOLY, kapalné
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CHLORKRESOLY, tuhé
SGAN L4BN		AT	2	VII				80	2670	KYANURCHLORID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMINOPYRIDINY (o-,m-,p-)
L4BN		AT	3					80	2672	AMONIAK (čpavek), ROZTOK, ve vodě, s více než 10%, ale nejvíce 35% amoniaku (čpavku)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMINO-4-CHLORFENOL
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2674	HEXAFLUOROKŘEMIČITAN SODNÝ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2676	ANTIMONOVODÍK (STIBIN)
L4BN		AT	2					80	2677	HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	2677	HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK
SGAN		AT	2	VII				80	2678	HYDROXID RUBIDNÝ
L4BN		AT	2					80	2679	HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	2679	HYDROXID LITHNÝ
SGAN		AT	2	VII				80	2680	HYDROXID LITHNÝ, MONOHYDRÁT
L4BN		AT	2					80	2681	HYDROXID CESNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	2681	HYDROXID CESNÝ, ROZTOK
SGAN		AT	2	VII				80	2682	HYDROXID CESNÝ
L4BN		FL	2			CV13 CV28	S2	86	2683	SULFID AMONNÝ, ROZTOK
L4BN		FL	3				S2	38	2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	DICYKLOHEXYLAMONIUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2689	3-CHLOR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochlorhydrin)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2690	N-(n-BUTYL)-IMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	BROMID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2692	BROMID BORITÝ	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
2693	HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2698	TETRAHYDROFTALANHYDRIDY obsahující více než 0,05% hm. maleinanhydridu	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10		
2699	KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ	8	C3	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	DIMETHYLDIOXANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	DIMETHYLDIOXANY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	BUTYLBENZENY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	AKRIDIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2714	RESINÁT (abietát) ZINEČNATÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2715	RESINÁT (abietát) HLINITÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2716	BUTIN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2717	KAFR, syntetický	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepavní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	2				S2	83	2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN
L4BN		FL	2				S2	83	2686	DIETHYLAMINOETHANOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2687	DICYKLOHEXYLAMONIUMNITRIT
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2689	3-CHLOR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochlorhydrin)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N-(n-BUTYL)-IMIDAZOL
SGAN		AT	2	VII				80	2691	BROMID FOSFOREČNÝ
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2692	BROMID BORITÝ
L4BN		AT	3					80	2693	HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2698	TETRAHYDROFTALANHYDRIDY obsahující více než 0,05% hm. maleinanhydridu
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2699	KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ
L4BN		AT	2					80	2705	1-PENTOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2707	DIMETHYLDIOXANY
LGBF		FL	3				S2	30	2707	DIMETHYLDIOXANY
LGBF		FL	3				S2	30	2709	BUTYLBENZENY
LGBF		FL	3				S2	30	2710	DIPROPYLKETON
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2713	AKRIDIN
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	2714	RESINÁT (abietát) ZINEČNATÝ
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	2715	RESINÁT (abietát) HLINITÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2716	BUTIN-1,4-DIOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2717	KAFR, syntetický

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2719	BROMIČNAN BARNATÝ	5.1	O2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
2720	DUSIČNAN CHROMITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2721	CHLOREČNAN MĚDNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
2722	DUSIČNAN LITHNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2723	CHLOREČNAN HOŘEČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
2724	DUSIČNAN MANGANATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2725	DUSIČNAN NIKELNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2726	DUSITAN NIKELNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2727	DUSIČNAN THALLNÝ	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		LQ18	P002 IBC06		MP10		
2728	DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2730	NITROANISOLY, KAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2730	NITROANISOLY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2732	NITROBROMBENZENY, KAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2732	NITROBROMBENZENY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27
2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2734	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2719	BROMIČNAN BARNATÝ
SGAV	TU3	AT	3			VV8 CV24		50	2720	DUSIČNAN CHROMITÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11		VV8 CV24		50	2721	CHLOREČNAN MĚDNATÝ
SGAV	TU3	AT	3			VV8 CV24		50	2722	DUSIČNAN LITHNÝ
SGAV	TU3	AT	2	V11		VV8 CV24		50	2723	CHLOREČNAN HOŘEČNATÝ
SGAV	TU3	AT	3			VV8 CV24		50	2724	DUSIČNAN MANGANATÝ
SGAV	TU3	AT	3			VV8 CV24		50	2725	DUSIČNAN NIKELNATÝ
SGAV	TU3	AT	3			VV8 CV24		50	2726	DUSITAN NIKELNATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	DUSIČNAN THALLNÝ
SGAV	TU3	AT	3			VV8 CV24		50	2728	DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			VV9b CV13 CV28	S9	60	2729	HEXACHLORBENZEN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOLY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			VV9b CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOLY, TUHÉ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMBENZENY, KAPALNÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			VV9b CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMBENZENY, TUHÉ
L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	338	2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
L4BN		FL	3				S2	38	2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2734	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2734	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2735	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	ANHYDRID KYSELINY MÁSELNÉ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2740	n-PROPYLCHLORFORMIÁT (n-propylchlorokarbonát)	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP13
2741	CHLORNAN BARNATÝ s více než 22% aktivního chlóru	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
2742	CHLORFORMIÁTY, JEDOVATÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15		
2743	n-BUTYLCHLORFORMIÁT (n-butylchlorokarbonát)	6.1	TFC	II	6.1 +3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2 TP13
2744	CYKLOBUTYLCHLORFORMIÁT (cyklobutylchlorokarbonát)	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIÁT (chlormethylchlorokarbonát)	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2746	FENYLCHLORFORMIÁT (fenchlorokarbonát)	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2747	terc.-BUTYL CYKLOHEXYLCHLORFORMIÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIÁT (2-ethylhexylchlorokarbonát)	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2750	1,3-DICHLOR-2-PROPANOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, KAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1
2754	N-ETHYL TOLUIDINY	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	PESTICID-KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	2				S2	83	2734	AMINY KAPALNÉ, ŽIRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽIRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2735	AMINY KAPALNÉ, ŽIRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽIRAVÉ, J.N.
L4BN		AT	2					80	2735	AMINY KAPALNÉ, ŽIRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽIRAVÉ, J.N.
L4BN		AT	3					80	2735	AMINY KAPALNÉ, ŽIRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽIRAVÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-BUTYLANILÍN
L4BN		AT	3					80	2739	ANHYDRID KYSELINY MÁSELNÉ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	2740	n-PROPYLCHLORFORMIÁT (n-propylchlorarbonát)
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2741	CHLORNAN BARNATÝ s více než 22% aktivního chlóru
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	CHLORFORMIÁTY, JEDOVATÉ, ŽIRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-BUTYLCHLORFORMIÁT (n-butylchlorarbonát)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	CYKLOBUTYLCHLORFORMIÁT (cyklobutylchlorarbonát)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIÁT (chlormethylchlorarbonát)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	FENYLCHLORFORMIÁT (fenylchlorarbonát)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2747	terc.- BUTYL CYKLOHEXYLCHLORFOR MIÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIÁT (2-ethylhexylchlorarbonát)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2749	TETRAMETHYLSILAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DICHLOR-2-PROPANOL
L4BN		AT	2					80	2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID
LGBF		FL	3				S2	30	2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, KAPALNÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, TUHÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETHYL TOLUIDIN
SGAH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2757	PESTICID-KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2757	PESTICID-KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2757	PESTICID-KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2758	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2758	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2759	PESTICID NA BÁZI ARZENU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2759	PESTICID NA BÁZI ARZENU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2759	PESTICID NA BÁZI ARZENU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2760	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2760	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2761	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2761	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2761	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2762	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2762	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2763	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2763	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2763	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2764	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2764	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2771	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2771	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
'SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	PESTICID-KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2757	PESTICID-KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2759	PESTICID NA BÁZI ARZENU, TUHÝ, JEDOVATÝ
'SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	PESTICID NA BÁZI ARZENU, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2759	PESTICID NA BÁZI ARZENU, TUHÝ, JEDOVATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2761	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2761	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, JEDOVATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2763	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2763	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, JEDOVATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2771	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOVATÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2771	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2772	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2772	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2775	PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2775	PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2775	PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2776	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2776	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2778	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2778	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2779	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2779	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2779	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2780	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2780	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2781	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2781	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, TUHÝ, JEDO VATÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2771	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2775	PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2775	PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	_AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2779	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2779	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2781	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, TUHÝ, JEDO VATÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2781	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2782	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2782	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2783	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2783	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2783	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2784	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2784	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2786	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
2786	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2786	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2787	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2787	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2788	SLOUČENINA CÍNU ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2788	SLOUČENINA CÍNU ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2788	SLOUČENINA CÍNU ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2789	KYSELINA OCTOVÁ, LEDOVÁ nebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 50 % hm. ale nejvíce 80 % hm. kyseliny	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2781	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, TUHÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDILU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2783	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2783	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2785	4-THIAPENTANAL
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2786	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CINU, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CINU, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2786	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CINU, TUHÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2788	SLOUČENINA CINU ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	SLOUČENINA CINU ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2788	SLOUČENINA CINU ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
L4BN		FL	2				S2	83	2789	KYSELINA OCTOVÁ, LEDOVÁ nebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny
L4BN		AT	2					80	2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 50 % hm. ale nejvíce 80 % hm. kyseliny

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 10 % hm., ale nejvíce 50 % hm. kyseliny	8	C3	III	8	597 647	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2793	KOVY ŽELEZNÉ JAKO TRISKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2794	AKUMULÁTORY elektrické NAPLNĚNÉ KYSELÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2795	AKUMULÁTORY elektrické NAPLNĚNÉ ALKALICKÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2796	KYSELINA SIROVÁ, obsahující nejvýše 51% kyseliny nebo KYSELINA AKUMULÁTOROVÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2797	ELEKTROLYT ALKALICKÝ PRO AKUMULÁTORY	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP 15	T7	TP2 TP28
2798	DICHLÓRFENYLFOSEFIN (FENYLFOSEFODICHLORID)	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	FENYLTHIOFOSEFORYL DICHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	AKUMULÁTORY elektrické JIŠTĚNÉ PROTI VYTEČENÍ NAPLNĚNÉ KAPALNÝM ELEKTROLYTEM	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16			
2801	BARVA KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BAREV KAPALNÝ, ŽIRAVÝ, J.N.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2801	BARVA KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BAREV KAPALNÝ, ŽIRAVÝ, J.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2801	BARVA KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BAREV KAPALNÝ, ŽIRAVÝ, J.N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2802	CHLORID MĚDNATÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10		
2805	HYDRID LITHNÝ, ROZTAVENÝ A ZTUHLÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04	PP40	MP14		
2806	NITRID LITHNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
2807	Látky magnetizované	9	M11					NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR				
2809	RTUŤ	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15		
2810	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	T1	I	6.1	274 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2810	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2810	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP9 TP28
2811	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2811	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 10 % hm., ale nejvíce 50 % hm. kyseliny
			3	VI	VV4			40	2793	KOVY ŽELEZNÉ JAKO TRISKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu
			3		VV14			80	2794	AKUMULÁTORY elektrické NAPLNĚNÉ KYSELÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM
			3		VV14			80	2795	AKUMULÁTORY elektrické NAPLNĚNÉ ALKALICKÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM
L4BN		AT	2					80	2796	KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51% kyseliny nebo KYSELINA AKUMULÁTOROVÁ
L4BN		AT	2					80	2797	ELEKTROLYT ALKALICKÝ PRO AKUMULÁTORY
L4BN		AT	2					80	2798	DICHLORFENYLFOSFIN (FENYLFOSFODICHLORID)
L4BN		AT	2					80	2799	FENYLTHIOFOSFORYLDICHLORID
			3		VV14			80	2800	AKUMULÁTORY elektrické JIŠTĚNÉ PROTI VYTEČENÍ NAPLNĚNÉ KAPALNÝM ELEKTROLYTEM
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2801	BARVA KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BAREV KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
L4BN		AT	2					80	2801	BARVA KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BAREV KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
L4BN		AT	3					80	2801	BARVA KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BAREV KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
SGAV		AT	3		VV9b			80	2802	CHLORID MĚDNATÝ
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2803	GALLIUM
SGAN		AT	2	VI		CV23		423	2805	HYDRID LITHNÝ, ROZTAVENÝ A ZTUHLÝ
			1	VI		CV23			2806	NITRID LITHNÝ
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									2807	Látky magnetizované
L4BN		AT	3					80	2809	RTUŤ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2810	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2810	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2811	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2811	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2812	HLINITAN SODNÝ, TUHÝ	8	C6	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403 IBC99		MP2		
2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC07		MP14		
2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2814	INFEKČNÍ LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO LIDI (Riziková skupina 2)	6.2	II		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2814	INFEKČNÍ LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO LIDI (Rizikové skupiny 3 a 4)	6.2	II		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2815	N-AMINOETHYLPYPERAZIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2817	HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2817	HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12 TP13
2818	POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2818	POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP13
2819	AMYLFOSFÁT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2820	KYSELINA MÁSELNÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2821	FENOL, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	FENOL, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	KYSELINA KROTONOVÁ	8	C4	III	8		LQ24	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1
2826	ETHYLCHLORTHIOFORMIÁT (ethylchlorthiokarbonát)	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2829	KYSELINA KAPRONOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2830	SLITINA KŘEMÍKŮŽELEZO/LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		
2831	1,1,1-TRICHLÓRETHAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2811	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									2812	HLINITAN SODNÝ, TUHÝ
			0	VI		CV23	S20		2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAN		AT	0	VI V12		CV23		423	2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAN		AT	0	VI	VV5	CV23		423	2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	INFEKČNÍ LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO LIDI (Riziková skupina 2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19		2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2814	INFEKČNÍ LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO LIDI (Rizikové skupiny 3 a 4)
L4BN		AT	3					80	2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN
L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28		86	2817	HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK
L4DH	TU14 TE21	AT	3			CV13 CV28		86	2817	HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2818	POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2818	POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK
L4BN		AT	3					80	2819	AMYLFOSFÁT
L4BN		AT	3					80	2820	KYSELINA MASELNÁ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	FENOL, ROZTOK
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2821	FENOL, ROZTOK
L4BH	TU15 TE1 TE15	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-CHLORPYRIDIN
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2823	KYSELINA KROTONOVÁ
L4BN		FL	2				S2	83	2826	ETHYLCHLORTHIOFORMIÁT (ethylchlorthiokarbonát)
L4BN		AT	3					80	2829	KYSELINA KAPRONOVÁ
SGAN		AT	2	VI V12		CV23		423	2830	SLITINA KŘEMÍKŽELEZO/LITHIUM
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-TRICHOLORETHAN

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2834	KYSELINA FOSFORITÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2835	TETRAHYDRIDOHLINITAN SODNÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14		
2837	HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2838	VINYLBUTYRÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	DI-n-AMYLAMIN	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	SLITINA VÁPNIK/MANGAN/KŘEMÍK	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2845	LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9
2846	LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2849	3-CHLOR-1-PROPANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2850	TETRAMER PROPYLENU	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	DIPIKRYLSULFID, NAVLHČENÝ, s nejméně 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2		
2853	HEXAFLUOROKŘEMÍČITAN HOŘEČNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2854	HEXAFLUOROKŘEMÍČITAN AMONNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2855	HEXAFLUOROKŘEMÍČITAN ZINEČNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2856	HEXAFLUOROKŘEMÍČITANY, J.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV9b			80	2834	KYSELINA FOSFORITÁ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2835	TETRAHYDRIDOHLINITAN SODNÝ
L4BN		AT	2					80	2837	HYDROGENSULFATY, VODNÝ ROZTOK
L4BN		AT	3					80	2837	HYDROGENSULFATY, VODNÝ ROZTOK
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2838	VINYLBUTYRÁT, STABILIZOVANÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOL
LGBF		FL	3				S2	30	2840	BUTYRALDOXIM
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n-AMYLAMIN
LGBF		FL	3				S2	30	2842	NITROETHAN
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2844	SLITINA VÁPŇÍK/MANGAN/KŘEMÍK
L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	2845	LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
			0	V1			S20		2846	LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2849	3-CHLOR-1-PROPANOL
LGBF		FL	3				S2	30	2850	TETRAMER PROPYLENU
L4BN		AT	2					80	2851	FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT
			1				S17		2852	DIPIKRYLSULFID, NAVLHČENÝ, s nejméně 10 % hm. vody
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2853	HEXAFLUOROKŘEMÍČITAN HOŘEČNATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2854	HEXAFLUOROKŘEMÍČITAN AMONNÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2855	HEXAFLUOROKŘEMÍČITAN ZINEČNATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2856	HEXAFLUOROKŘEMÍČITANY, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2857	STROJE CHLADICÍ s nehořlavým a nejedovatým zkapalněným plynem nebo s roztokem amoniaku (UN 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9		
2858	ZIRKONIUM, SUCHÉ, stočený drát, hotové plechy, pásy (tenčí než 254 mikrometrů, ale ne méně než 18 mikrometrů)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9	P002 LP02 R001		MP11		
2859	METAVANADIČNAN AMONNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2861	ORTOVANADIČNAN AMONNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2862	OXID VANADIČNÝ, neroztavený	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2863	ORTHOVANADIČNAN SODNOAMONNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2864	METAVANADIČNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2865	HYDROXYLAMINSULFÁT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2869	CHLORID TITANITÝ, SMĚS	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2869	CHLORID TITANITÝ, SMĚS	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2870	TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2		
2870	TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ V PŘÍSTROJÍCH	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P002 PR1	PP13	MP2		
2871	ANTIMON, PRÁŠEK	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2872	DIBROMCHLORPROPANY	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	DIBROMCHLORPROPANY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2875	HEXACHLOROFEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2876	RESORCIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2878	TITAN HOUBA - ČÁSTICE nebo TITAN HOUBA- PRÁŠEK	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2879	CHLORID SELENYLU (OXYCHLORID SELENIČITÝ)	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo	Pojmenování a popis	
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2		
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
			3					CV9	2857	STROJE CHLADICÍ s nehořlavým a nejedovatým zkapalněným plynem nebo s roztokem amoniaku (UN 2672)	
			3		VV1				40	2858 ZIRKONIUM, SUCHÉ, stočený drát, hotové plechy, pásy (tenčí než 254 mikrometrů, ale ne méně než 18 mikrometrů)	
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11				CV13 CV28	S9 S19	60	2859 METAVANADIČNAN AMONNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11				CV13 CV28	S9 S19	60	2861 ORTOVANADIČNAN AMONNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b			CV13 CV28	S9	60	2862 OXID VANADIČNÝ, neroztavený
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11				CV13 CV28	S9 S19	60	2863 ORTHOVANADIČNAN SODNOAMONNÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11				CV13 CV28	S9 S19	60	2864 METAVANADIČNAN DRASELNÝ
SGAV		AT	3		VV9b					80	2865 HYDROXYLAMINSULFÁT
SGAN		AT	2	V11						80	2869 CHLORID TITANITÝ, SMĚS
SGAV		AT	3		VV9b					80	2869 CHLORID TITANITÝ, SMĚS
L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1					S20	X333	2870 TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ
			0	V1					S20		2870 TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ V PŘÍSTROJÍCH
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b			CV13 CV28	S9	60	2871 ANTIMON, PRAŠEK
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9 S19	60	2872 DIBROMCHLORPROPANY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9	60	2872 DIBROMCHLORPROPANY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9	60	2873 DIBUTYLAMINOETHANOL
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9	60	2874 FURFURYLALKOHOL
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b			CV13 CV28	S9	60	2875 HEXACHLOROFEN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b			CV13 CV28	S9	60	2876 RESORCIN
SGAV		AT	3		VV1				40	2878 TITAN HOUBA - ČÁSTICE nebo TITAN HOUBA- PRAŠEK	
L10BH	TE1	AT	1					CV13 CV28	S20	X886	2879 CHLORID SELENYLU (OXYCHLORID SELENIČITÝ)

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2880	CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS s nejméně 5,5%, ale nejvýše 16% vody	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14		
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2900	LÁTKA ZPŮSOBILÁ VYVOLAT NÁKAZU, pouze NEBEZPEČNÁ PRO ZVÍŘATA (Riziková skupina 2)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2900	LÁTKA ZPŮSOBILÁ VYVOLAT NÁKAZU, pouze NEBEZPEČNÁ PRO ZVÍŘATA (Rizikové skupiny 3 a 4)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2901	CHLORID BROMU (BROMCHLORID)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2902	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2902	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2902	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2903	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2903	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2903	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2
2904	CHLORFENOLÁTY, KAPALNÉ nebo FENOLÁTY, KAPALNÉ	8	C9	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2905	CHLORFENOLÁTY, TUHÉ nebo FENOLÁTY, TUHÉ	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2907	DINITRÁT ISOSORBITOLU, SMĚS s nejméně 60% laktózy, mannosy, škrobu nebo hydrogenfosforečnanu vápenatého	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2		
2908	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, VYJMUTÝ KUS - PRÁZDNÝ OBAL	7				290	LQ0	viz 2.2.7	viz 4.1.9.1.3			
2909	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU nebo OCHUZENÉHO URANU nebo PŘÍRODNÍHO THORIA	7				290	LQ0	viz 2.2.7	viz 4.1.9.1.3			
2910	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, VYJMUTÝ KUS - OMEZENÁ MNOŽSTVÍ	7				290	LQ0	viz 2.2.7	viz 4.1.9.1.3			

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepavní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	2880	CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS s nejméně 5,5%, ale nejvýše 16% vody
			0	V1			S20		2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ
SGAN		AT	3	V1				40	2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	LÁTKA ZPŮSOBILÁ VYVOLAT NÁKAZU, pouze NEBEZPEČNÁ PRO ZVÍŘATA (Riziková skupina 2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2900	LÁTKA ZPŮSOBILÁ VYVOLAT NÁKAZU, pouze NEBEZPEČNÁ PRO ZVÍŘATA (Rizikové skupiny 3 a 4)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	2901	CHLORID BROMU (BROMCHLORID)
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2902	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2902	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2903	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2903	PESTICID KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
L4BN		AT	3					80	2904	CHLORFENOLÁTY, KAPALNÉ nebo FENOLÁTY, KAPALNÉ
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2905	CHLORFENOLÁTY, TUHÉ nebo FENOLÁTY, TUHÉ
			2	V11 V12			S17		2907	DINITRÁT ISOSORBITOLU, SMĚS s nejméně 60% laktózy, mannosy, škrobu nebo hydrogenfosforečnanu vápenatého
			4			CV33	S5 S13 S21		2908	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, VYJMUTÝ KUS - PRAZDNÝ OBAL
			4			CV33	S5 S13 S21		2909	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU nebo OCHUZENÉHO URANU nebo PŘÍRODNÍHO THORIA
		AT	4			CV33	S5 S13 S21		2910	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, VYJMUTÝ KUS - OMEZENÁ MNOŽSTVÍ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
2911	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, VYJMUTÝ KUS - PŘÍSTROJE nebo VÝROBKY	7				290	LQ0	viz 2.2.7	viz 4.1.9.1.3			
2912	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, nízká hmotnostní aktivita (LSA-I), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	viz 2.2.7 a 4.1.9	viz 4.1.9.1.3		T5	TP4
2913	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY - POVRCHOVÉ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	viz 2.2.7 a 4.1.9	viz 4.1.9.1.3			
2915	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU A, jiné než zvláštní formy, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	viz 2.2.7 a 4.1.9	viz 4.1.9.1.3			
2916	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU B (U), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	viz 2.2.7 a 4.1.9	viz 4.1.9.1.3			
2917	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU B (M), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	viz 2.2.7 a 4.1.9	viz 4.1.9.1.3			
2919	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY PŘEPRAVOVANÉ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	viz 2.2.7 a 4.1.9	viz 4.1.9.1.3			
2920	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2920	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2921	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2922	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, JEDO VATÁ, J.N.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2922	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, JEDO VATÁ, J.N.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, JEDO VATÁ, J.N.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, JEDO VATÁ, J.N.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, JEDO VATÁ, J.N.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, JEDO VATÁ, J.N.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2924	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9
2924	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2925	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10		
2925	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
2926	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, JEDO VATÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10		
2926	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, JEDO VATÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		AT	4			CV33	S5 S13 S21		2911	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, VYJMUTÝ KUS - PŘÍSTROJE nebo VÝROBKY
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TM7 T17	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2912	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, nízká hmotnostní aktivita (LSA-I), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2913	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY - POVRCHOVÉ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2915	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU A, jiné než zvláštní formy, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2916	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU B (U), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2917	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU B (M), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2919	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY PŘEPRAVOVANÉ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2920	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
L4BN		FL	2				S2	83	2920	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	884	2921	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11				84	2921	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2922	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVIATÁ, J.N.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2922	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVIATÁ, J.N.
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2922	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVIATÁ, J.N.
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, JEDOVIATÁ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11		CV13 CV28		86	2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, JEDOVIATÁ, J.N.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b	CV13 CV28		86	2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, JEDOVIATÁ, J.N.
L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	338	2924	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2924	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
L4BN		FL	3				S2	38	2924	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V11 V12				48	2925	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	V12				48	2925	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	2926	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	V12		CV28		46	2926	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2927	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2927	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
2928	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10		
2929	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 615	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2929	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 615	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2930	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
2930	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2931	SÍRAN VANADYLU	6.1	TS	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
2933	METHYL-2-CHLORPROPIONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	KYSELINA THIOMLÉČNÁ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	alfa-METHYLBENZYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2940	9-FOSFABICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENFOSFINY)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
2941	FLUORANILINY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2947	ISOPROPYLCHLORACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volném loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2927	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
S10AH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2928	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2929	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		2930	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	SÍRAN VANADYLU
LGBF		FL	3				S2	30	2933	METHYL-2-CHLORPROPIONÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONÁT
LGBF		FL	3				S2	30	2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONÁT
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	KYSELINA THIOMLÉČNÁ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2937	alfa-METHYLBENZYLALKOHOL
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2940	9-FOSFABICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENFOSFINY)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2941	FLUORANILINY
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRIFLUORMETHYLANILÍN
LGBF		FL	3				S2	30	2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2945	N-METHYLBUTYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN
LGBF		FL	3				S2	30	2947	ISOPROPYLCHLORACETÁT

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	HYDROGENSULFID SODNÝ, obsahující nejmeně 25% krystalové vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2950	GRANULÁTY HOŘČÍKU, POTAŽENÉ, velikost částic nejmeně 149 mikrometrů	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2956	5-terc-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-MXYLEN (XYLENOVÉ PIŽMO)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2		
2965	DIMETHYLETERÁT FLUORIDU BORITÉHO	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7
2966	THIOGLYKOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	KYSELINA AMIDOSULFONOVÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2968	MANEB, STABILIZOVANÝ nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, STABILIZOVANÉ proti samoohřevu	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
2969	SADBA RICINOVÁ nebo MOUČKA RICINOVÁ nebo KOLÁČ RICINOVÝ nebo VLOČKY RICINOVÉ	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B4	MP10		
2977	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, HEXAFLUORID URANU, ŠTĚPNÉ	7			7X +7E +8	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
2978	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, HEXAFLUORID URANU, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X +8	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
2983	ETHYLENOXID A PROPYLENOXID, SMĚS s nejvýše 30% ethylenoxidu	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
2984	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK s nejmeně 8%, ale méně než 20% peroxidu vodíku (stabilizace podle potřeby)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CHLORSILANY, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2986	CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2987	CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, J.N.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27
2988	CHLORSILANY, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11		
2989	DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2990	PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, SAMONAFUKOVACÍ	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
2991	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2991	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2991	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážná kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN
L4BN SGAN		AT	2	VII				80	2949	HYDROGENSULFID SODNÝ, obsahující nejméně 25% krystalové vody
SGAN		AT	3	VI	VV5	CV23		423	2950	GRANULÁTY HOŘČÍKU, POTAŽENÉ, velikost částic nejméně 149 mikrometrů
			3			CV14	S14		2956	5-terc.BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENOVÉ PIŽMO)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	VI		CV23	S2	382	2965	DIMETHYLETERÁT FLUORIDU BORITÉHO
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	THIOGLYKOL
SGAV		AT	3		VV9b			80	2967	KYSELINA AMIDOSULFONOVÁ
SGAN		AT	0	VI	VV5	CV23		423	2968	MANEB, STABILIZOVANÝ nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, STABILIZOVANÉ proti samoohřevu
SGAV		AT	2	VI	VV3			90	2969	SADBA RICINOVÁ nebo MOUČKA RICINOVÁ nebo KOLÁČ RICINOVÝ nebo VLOČKY RICINOVÉ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2977	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, HEXAFLUORID URANU, ŠTĚPNÉ
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2978	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, HEXAFLUORID URANU, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2983	ETHYLENOXID A PROPYLENOXID, SMĚS s nejvýše 30% ethylenoxidu
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3			CV24		50	2984	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK s nejméně 8%, ale méně než 20% peroxidu vodíku (stabilizace podle potřeby)
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	2985	CHLORSILANY, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
L4BN		FL	2				S2	X83	2986	CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
L4BN		AT	2					X80	2987	CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, J.N.
L10DH	TU14 TU26 TE1 TE21 TM2 TM3	FL	0	VI		CV23	S2	X338	2988	CHLORSILANY, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
SGAN		AT	2	VII				40	2989	DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ
SGAV		AT	3		VVI			40	2989	DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ
			3	VI					2990	PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, SAMONAFUKOVACÍ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2991	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2991	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2992	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2992	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2992	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2993	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2993	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2993	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2994	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2994	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2994	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2995	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2995	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2995	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2996	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2996	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2996	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2997	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2997	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2997	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2998	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2998	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2998	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2992	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2992	PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2993	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2993	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2994	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2994	PESTICID NA BÁZI ARZENU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2995	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2995	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2996	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2996	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2997	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2997	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2998	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2998	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3005	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3005	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3005	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3006	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3006	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3006	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3009	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3009	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3009	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3010	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3010	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3010	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3011	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3011	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3011	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3013	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3013	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3013	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepavní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3005	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3005	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3006	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3006	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3009	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3009	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3010	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3010	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3011	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3011	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3013	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3013	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3014	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3014	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	
3014	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3015	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3015	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3015	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3016	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3016	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3016	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3017	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3017	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3017	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3018	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3018	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3018	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3019	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3019	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3019	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3020	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3020	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepavní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3014	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3014	PESTICID- SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3015	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3015	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3016	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3016	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3017	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3017	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3018	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3018	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3019	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA ČINU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA ČINU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3019	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA ČINU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3020	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA ČINU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA ČINU, KAPALNÝ, JEDO VATÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3020	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3021	PESTICID KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ, J.N.	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3021	PESTICID KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ, J.N.	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3024	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3024	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3025	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3025	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3025	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3026	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3026	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3027	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
3027	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
3027	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3028	AKUMULÁTORY ELEKTRICKÉ suché OBSAHUJÍCÍ TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ	8	C11		8	295 304 598	LQ0	P801 P801a				
3048	PESTICID NA BÁZI FOSFIDU HLINÍKU	6.1	T7	I	6.1	61 153	LQ0	P002 IBC07		MP18		
3049	ALKYLHALOGENIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. nebo ARYLHALOGENIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3020	PESTICID- ORGANICKÁ SLOUČENINA CINU, KAPALNÝ, JEDOVATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTICID KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTICID KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ, J.N.
LGBF		FL	2				S2 S20	339	3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILIZOVANÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOVATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3025	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3025	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3026	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOVATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOVATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3026	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, JEDOVATÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3027	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, JEDOVATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3027	PESTICID- DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, JEDOVATÝ
			3		VV14			80	3028	AKUMULÁTORY ELEKTRICKÉ suché OBSAHUJÍCÍ TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3048	PESTICID NA BÁZI FOSFIDU HLINÍKU
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TMI	AT	0	V1			S20	X333	3049	ALKYLHALOGENIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. nebo ARYLHALOGENIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3050	ALKYLHYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. nebo ARYLHYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3051	ALKYLALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3052	ALKYLALUMINIUMHALOGENIDY, KAPALNÉ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3052	ALKYLALUMINIUMHALOGENIDY, TUHÉ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2		
3053	ALKYLMAGNESIUM	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3054	CYKLOHEXYLMERKAPTAN (cyklohexanthiol)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
3064	NITROGLYCERIN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK s více než 1%, ale nejvýše 5% nitroglycerinu	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2		
3065	NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s obsahem více než 70 obj.% alkoholu	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s více než 24 obj.% .ale nejvýše 70 obj.% alkoholu	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
3066	BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalných h základových složek laků) nebo LÁTKY POMOČNÉ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3066	BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalných h základových složek laků) nebo LÁTKY POMOČNÉ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)	8	C9	III	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3070	ETHYLENOXID A DICHLORDIFLUORMETHAN, SMĚS s nejvýše 12.5% ethylenoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3071	THIOLY KAPALNÉ, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ KAPALNÉ, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3050	ALKYLHYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. nebo ARYLHYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3051	ALKYLALUMINIUM
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	ALKYLALUMINIUMHALOGENIDY, KAPALNÉ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	ALKYLALUMINIUMHALOGENIDY, TUHÉ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3053	ALKYLMAGNESIUM
LGBF		FL	3				S2	30	3054	CYKLOHEXYLMERKAPTAN (cyklohexanthiol)
L4BN		AT	3					80	3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL
LGBF		FL	3				S2	30	3056	n-HEPTALDEHYD
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3057	TRIFLUORACETYLCHLORID
			2				S2 S19		3064	NITROGLYCERIN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK s více než 1%, ale nejvýše 5% nitroglycerinu
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3065	NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s obsahem více než 70 obj.% alkoholu
LGBF		FL	3				S2	30	3065	NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s více než 24 obj.% .ale nejvýše 70 obj.% alkoholu
L4BN		AT	2					80	3066	BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalnýc h základových složek laků) nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)
L4BN		AT	3					80	3066	BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalnýc h základových složek laků) nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3070	ETHYLENOXID A DICHLORDIFLUORMETHAN, SMĚS s nejvýše 12.5% ethylenoxidu
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	THIOLY KAPALNÉ, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ KAPALNÉ, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3072	PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, NE-SAMONAFUKOVACÍ, které obsahují nebezpečné látky jako výbavu	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
3073	VINYLPYRIDINY, STABILIZOVANÉ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
3076	ALKYLALUMINIUMHYDRIDY	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3077	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		
3078	CER, třísky nebo krupice	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14		
3079	METHAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
3080	ISOKYANÁTY, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3082	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.	9	M6	III	9	274	LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3083	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO		2.3 +5.1		LQ0	P200		MP9		
3084	LÁTKA ŽÍRAVA, TUHÁ, J.N.	8	CO2	I	8 +5.1	274	LQ21	P002		MP18		
3084	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.	8	CO2	II	8 +5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10		
3085	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	LQ0	P503		MP2		
3085	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	LQ11	P002 IBC06		MP2		
3085	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
3086	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, J.N.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P002		MP18		
3086	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, J.N.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	LQ18	P002 IBC06		MP10		
3087	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P503		MP2		
3087	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2		
3087	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
3088	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14		
3088	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3089	PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11		
3089	PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3	V1					3072	PROSTŘEDKY ZACHRANNÉ, NESAMONAFUKOVACÍ, které obsahují nebezpečné látky jako výbavu
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	VINYLPYRIDINY, STABILIZOVANÉ
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3076	ALKYLALUMINIUMHYDRIDY
SGAV		AT	3	V1 V13	VV3	CV13		90	3077	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	3078	CER, třísky nebo krupice
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3079	METHAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	ISOKYANÁTY, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
LGBV		AT	3	V1		CV13		90	3082	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3083	PERCHLORYLFLUORID
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3084	LÁTKA ŽIRAVÁ, TUHÁ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11 V12		CV24		85	3084	LÁTKA ŽIRAVÁ, TUHÁ, J.N.
			1			CV24	S20		3085	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽIRAVÁ, J.N.
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		58	3085	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽIRAVÁ, J.N.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	3085	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽIRAVÁ, J.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3086	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, J.N.
			1			CV24 CV28	S20		3087	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	3087	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3087	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.
SGAV		AT	2	V1 V12				40	3088	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAV		AT	3	V1				40	3088	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V11				40	3089	PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	3089	PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
3090	BATERIE LITHIOVÉ	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	P903 P903 a)				
3091	BATERIE LITHIOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903 P903 a)				
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	8	CO1	I	8 +5.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3093	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	8	CO1	II	8 +5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
3094	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	8	CW1	I	8 +4.3	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3094	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	8	CW1	II	8 +4.3	274	LQ22	P001		MP15		
3095	LÁTKA ŽÍRAVA, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	8	CS2	I	8 +4.2	274	LQ21	P002		MP18		
3095	LÁTKA ŽÍRAVA, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	8	CS2	II	8 +4.2	274	LQ23	P002 IBC06		MP10		
3096	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	8	CW2	I	8 +4.3	274	LQ21	P002		MP18		
3096	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	8	CW2	II	8 +4.3	274	LQ23	P002 IBC06		MP10		
3097	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	4.1	FO	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
3098	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	LQ0	P502		MP2		
3098	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3098	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P502		MP2		
3099	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3099	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3100	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	5.1	OS	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
3101	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, KAPALNÝ	5.2	PI		5.2 +1	122 181 274	LQ14	P520		MP4		
3102	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, TUHÝ	5.2	PI		5.2 +1	122 181 274	LQ15	P520		MP4		
3103	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, KAPALNÝ	5.2	PI		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4		
3104	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, TUHÝ	5.2	PI		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V1					3090	BATERIE LITHIOVÉ
			2	V1					3091	BATERIE LITHIOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI
LGBF		FL	3				S2	30	3092	1-METHOXY-2-PROPANOL
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3093	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
L4BN		AT	2			CV24		85	3093	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1				S20	823	3094	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
L4BN		AT	2					823	3094	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
S10AN		AT	1				S20	884	3095	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
SGAN		AT	2	V11 V12				84	3095	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	842	3096	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11 V12				842	3096	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA									3097	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
			1			CV24	S20		3098	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
			2			CV24			3098	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
			3			CV24			3098	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
			1			CV24 CV28	S20		3099	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.
			2			CV24 CV28			3099	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.
			3			CV24 CV28			3099	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, J.N.
PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA									3100	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, KAPALNÝ
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, TUHÝ
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, KAPALNÝ
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, TUHÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
3105	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, KAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3106	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3107	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, KAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3108	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3109	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, KAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	
3111	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3112	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3113	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3114	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3115	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3116	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3117	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3118	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3119	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
3121	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	5.1	OW	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, KAPALNÝ
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, TUHÝ
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3107	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, KAPALNÝ
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3108	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, TUHÝ
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, KAPALNÝ
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, TUHÝ
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									3121	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3122	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3122	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3123	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P099		MP8 MP17		
3123	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3124	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	LQ0	P002		MP18		
3124	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	LQ18	P002 IBC06		MP10		
3125	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P099		MP18		
3125	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	LQ18	P002 IBC06		MP10		
3126	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14		
3126	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3127	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	4.2	SO					PŘEPRAVA ZAKÁZANA				
3128	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14		
3128	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3129	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽIRAVÁ, J.N.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3129	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽIRAVÁ, J.N.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3129	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽIRAVÁ, J.N.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		
3130	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	LQ0	P402 PR1	RR4	MP2		
3130	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	LQ10	P402 IBC01 PR1	RR4 BB1	MP15		
3130	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		
3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽIRAVÁ, J.N.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0	P403		MP2		
3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽIRAVÁ, J.N.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11	P410 IBC06		MP14		
3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽIRAVÁ, J.N.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3132	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.	4.3	WF2					PŘEPRAVA ZAKÁZANA				
3133	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	4.3	WO					PŘEPRAVA ZAKÁZANA				

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3122	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3123	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	3124	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	64	3124	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3125	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAN		AT	2	VI				48	3126	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	VI				48	3126	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									3127	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
SGAN		AT	2	VI		CV28		46	3128	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	VI		CV28		46	3128	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L10DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	VI		CV23	S20	X382	3129	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽÍRAVÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	VI		CV23		382	3129	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽÍRAVÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	VI		CV23		382	3129	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽÍRAVÁ, J.N.
L10DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	VI		CV23 CV28	S20	X362	3130	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	VI		CV23 CV28		362	3130	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	VI		CV23 CV28		362	3130	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.
			0	VI		CV23	S20		3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽÍRAVÁ, J.N.
SGAN		AT	0	VI V12		CV23		482	3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽÍRAVÁ, J.N.
SGAN		AT	0	VI		CV23		482	3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, ŽÍRAVÁ, J.N.
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									3132	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									3133	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	LQ0	P403		MP2		
3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	LQ11	P410 IBC05		MP14		
3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3135	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	4.3	WS	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
3136	TRIFLUORMETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
3137	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	5.1	OF	PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA								
3138	ETHYLEN, ACETYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ obsahující nejméně 71.5% ethylenu, nejvíce 22.5% acetylenu a nejvíce 6% propylenu	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
3139	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2		
3139	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2		
3139	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	ALKALOIDY KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3140	ALKALOIDY KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3140	ALKALOIDY KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3141	SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3142	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3142	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3142	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3143	BARVIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
3143	BARVIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
3143	BARVIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V1		CV23 CV28	S20		3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, JEDOVATÁ, J.N.
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									3135	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3136	TRIFLUORMETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									3137	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3138	ETHYLEN, ACETYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ obsahující nejméně 71.5% ethylenu, nejvíce 22.5% acetylenu a nejvíce 6% propylenu
			1			CV24	S20		3139	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.
			2			CV24			3139	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.
			3			CV24			3139	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3140	ALKALOIDY KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALKALOIDY KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3140	ALKALOIDY KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3141	SLOUCENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3142	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3142	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, JEDOVATÝ, J.N.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3143	BARVIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143	BARVIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3143	BARVIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, JEDOVATÝ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3144	SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3144	SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3144	SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3145	ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3145	ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3146	SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
3146	SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
3146	SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3147	BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18		
3147	BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
3147	BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3148	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3148	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3148	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		
3149	PEROXID VODÍKU A KYSELINA PEROCTOVÁ, SMĚS s kyselinou (k kyselinami), vodou a nejvýše 5% kyseliny peroctové, STABILIZOVANÁ	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150	PŘÍSTROJE MALÉ, S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, s odběrním ventilem nebo NÁDOBKY OPAKOVANÉ PLNITELNÉ PRO MALÉ PŘÍSTROJE S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, s odběrním ventilem	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9		
3151	BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ	9	M2	II	9	203 305	LQ26 LQ29	P906 IBC02		MP15		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3144	SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3144	SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3145	ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)
L4BN		AT	2					80	3145	ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)
L4BN		AT	3					80	3145	ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3146	SLOUČENINA ČINU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	SLOUČENINA ČINU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3146	SLOUČENINA ČINU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3147	BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3147	BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3147	BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLOTOVAR BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
L10DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X323	3148	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
L4DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
L4DH	TU14 TE1, TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	LÁTKA KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	3149	PEROXID VODÍKU A KYSELINA PEROCTOVÁ, SMĚS s kyselinou (k yselinami), vodou a nejvýše 5% kyseliny peroctové, STABILIZOVANÁ
			2			CV9	S2		3150	PŘÍSTROJE MALÉ, S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, s odběrním ventilem nebo NÁDOBKY OPAKOVANÉ PLNITELNÉ PRO MALÉ PŘÍSTROJE S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, s odběrním ventilem
L4BH	TU15 TE1 TE15	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3152	BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ	9	M2	II	9	203 305	LQ25	P906 IBC08	B4	MP10		
3153	PERFLUORMETHYLVINYLETER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3154	PERFLUORETHYLVINYLETER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
3155	PENTACHLORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
3156	PLYN STLAČENÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	2	10		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3157	PLYN ZKAPALNĚNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	2	20		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3158	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, J.N.	2	3A		2.2	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 134a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3160	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3161	PLYN ZKAPALNĚNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	T50	
3162	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOVATÝ, J.N.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
3163	PLYN ZKAPALNĚNÝ, J.N.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9	T50	
3164	PŘEDMĚTY POD PNEUMATICKÝM TLAKEM nebo PŘEDMĚTY POD HYDRAULICKÝM TLAKEM (s nehořlavým plynem)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	P003		MP9		
3165	NÁDRŽ PALIVOVÁ PRO HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LETADEL (obsahující směs bezvodého hydrazinu a methylhydrazinu) (Palivo M86)	3	FTC	4	3 +6.1 +8		LQ0	P301		MP7		
3166	Motory spalovací nebo přepravní prostředky poháněné hořlavým plynem nebo přepravní prostředky poháněné hořlavou kapalinou	9	M11	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
3167	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3168	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený	2	7TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3169	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, JEDOVATÝ, J.N., který není hluboce zchlazený	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9		
3170	PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07		MP14		
3170	PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
3171	Vozidlo na bateriový pohon nebo přístroj na bateriový pohon	9	M11	NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR								
3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S4AH L4BH	TU15 TE1 TE15	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3153	PERFLUORMETHYLVINYLETHER
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3154	PERFLUORETHYLVINYLETHER
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTACHLORFENOL
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3156	PLYN STLAČENÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3157	PLYN ZKAPALNĚNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3158	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, J.N.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 134a)
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3160	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3161	PLYN ZKAPALNĚNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	3162	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDO VATÝ, J.N.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3163	PLYN ZKAPALNĚNÝ, J.N.
			3			CV9			3164	PŘEDMĚTY POD PNEUMATICKÝM TLAKEM nebo PŘEDMĚTY POD HYDRAULICKÝM TLAKEM (s nehořlavým plynem)
			1			CV13 CV28	S2 S19		3165	NÁDRŽ PALIVOVÁ PRO HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LETADEL (obsahující směs bezvodého hydrazinu a methylhydrazinu) (Palivo M86)
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									3166	Motory spalovací nebo přepravní prostředky poháněné hořlavým plynem nebo přepravní prostředky poháněné hořlavou kapalinou
			2			CV9	S2		3167	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený
			1			CV9	S2 S7		3168	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, JEDO VATÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený
			1			CV9	S7		3169	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, JEDO VATÝ, J.N., který není hluboce zchlazený
SGAN		AT	2	V1 V12	VV3	CV23		423	3170	PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU
SGAN		AT	3	V1	VV1 VV5	CV23		423	3170	PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									3171	Vozidlo na bateriový pohon nebo přístroj na bateriový pohon
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
3172	TOXINY, ZISKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3172	TOXINY, ZISKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18		
3172	TOXINY, ZISKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
3172	TOXINY, ZISKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
3174	SULFID TITANIČITÝ	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3175	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N.	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9	MP11		
3176	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, V ROZTAVENÉM STAVU, J.N.	4.1	F2	II	4.1	216 274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26
3176	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, V ROZTAVENÉM STAVU, J.N.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0				T1	TP3 TP9 TP26
3178	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11		
3178	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
3179	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10		
3179	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
3180	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10		
3180	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
3181	SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11		
3181	SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
3182	HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
3182	HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
3183	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3183	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3184	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.
SGAN		AT	3	V1				40	3174	SULFID TITANIČITÝ
		AT	2	V11 V12	VV3			40	3175	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2					44	3176	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, V ROZTAVENÉM STAVU, J.N.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	3176	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, V ROZTAVENÉM STAVU, J.N.
SGAN		AT	2	V11				40	3178	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAV		AT	3		VV1			40	3178	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	3179	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	V12		CV28		46	3179	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V11 V12				48	3180	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	V12				48	3180	LÁTKA TUHÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V11				40	3181	SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
SGAV		AT	3		VV1			40	3181	SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
SGAN		AT	2					40	3182	HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.
SGAV		AT	3		VV1			40	3182	HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1				30	3183	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1				30	3183	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1		CV28		36	3184	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1		CV28		36	3184	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1				38	3185	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
3185	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3186	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3187	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3188	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	PRAŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06		MP14		
3189	PRAŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3190	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14		
3190	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3191	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14		
3191	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3192	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14		
3192	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3194	LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2		
3200	LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
3203	SLOUČENINA PYROFORNÍ, ORGANOKOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., kapalná	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3203	SLOUČENINA PYROFORNÍ, ORGANOKOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., tuhá	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P404 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3205	ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14		
3205	ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volném loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1				38	3185	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1				30	3186	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1				30	3186	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1		CV28		36	3187	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1		CV28		36	3187	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1				38	3188	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1				38	3188	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V1 V12				40	3189	PRÁŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	3189	PRÁŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.
SGAN		AT	2	V1 V12				40	3190	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	3190	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3191	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3191	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V1				48	3192	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	3	V1				48	3192	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	3194	LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
			0	V1			S20		3200	LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203	SLOUČENINA PYROFORNÍ, ORGANOKOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., kapalná
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203	SLOUČENINA PYROFORNÍ, ORGANOKOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., tuhá
SGAN		AT	2	V1 V12				40	3205	ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.
SGAN		AT	3	V1				40	3205	ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽIRAVÉ, J.N.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05		MP14		
3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽIRAVÉ, J.N.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3207	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, ROZTOK nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, DISPERZE, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.	4.3	WF1	I	4.3+3	274 556	LQ0	P402 IBC99 PR1		MP2	T13	TP2 TP7 TP9
3207	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, ROZTOK nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, DISPERZE, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.	4.3	WF1	II	4.3+3	274 556	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3207	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, ROZTOK nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, DISPERZE, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.	4.3	WF1	III	4.3+3	274 556	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2		
3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11	P410 IBC07		MP14		
3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0	P403		MP2		
3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11	P410 IBC05		MP14		
3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	CHLORNANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
3213	BŘOMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	BŘOMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2	V1				48	3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽIRAVÉ, J.N.
SGAN		AT	3	V1				48	3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽIRAVÉ, J.N.
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323	3207	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, ROZTOK nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, DISPERZE, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, ROZTOK nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, DISPERZE, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.
L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, ROZTOK nebo SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, DISPERZE, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.
			1	V1		CV23	S20		3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
			1	V1		CV23	S20		3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	3212	CHLORNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3214	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3215	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, J.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3216	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	DUSÍČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	DUSÍČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	DUSÍČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	DUSÍČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 125)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3221	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2		
3222	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15	P520	PP21	MP2		
3223	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2		
3224	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2		
3225	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2		
3226	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2		
3227	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2		
3228	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2		
3229	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3232	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3233	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3234	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3235	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3215	PERSIRANY, ANORGANICKÉ, J.N.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3216	PERSIRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3220	PENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R125)
			1	VI		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B
			1	VI		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B
			1	VI		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C
			1	VI		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C
			2	VI		CV15 CV22	S19		3225	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D
			2	VI		CV15 CV22	S19		3226	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D
			2	VI		CV15 CV22			3227	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E
		AT	2	VI		CV15 CV22		40	3229	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F
		AT	2	VI		CV15 CV22		40	3230	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17 S18		3234	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3236	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3237	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3238	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3239	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3240	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	AZODIKARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2		
3243	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ JEDOVATOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP10		
3244	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ ŽIRAVOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10		
3245	MIKROORGANISMY GENETICKY ZMĚNĚNÉ	9	M8		9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6		
3246	METHANSULFONYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12 TP13
3247	PERBORITAN SODNÝ, BEZVODY	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
3248	LÉČIVA KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVATÁ, J.N.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19		
3248	LÉČIVA KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVATÁ, J.N.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19		
3249	LÉČIVA, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10		
3249	LÉČIVA, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10		
3250	KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTAVENÁ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ0				T7	TP3 TP28
3251	ISOSORBID-5-MONONITRÁT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2		
3252	DIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 32)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3253	ORTHOKREMIČITAN SODNÝ	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3254	TRIBUTYLFOSEFAN	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2		
3255	terc.-BUTYLHYPOCHLORID	4.2	SC1								PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA	

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty
		AT	1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty
		AT	1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty
			3			CV14	S14		3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL
			2			CV14	S14		3242	AZODIKARBONAMID
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ JEDOVATOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.
SGAV		AT	2		VV10			80	3244	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ ŽIRAVOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.
			2	VI		CV1 CV13 CV26 CV27	S17		3245	MIKROORGANISMY GENETICKY ZMĚNĚNÉ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3246	METHANSULFONYLCHLORID
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3247	PERBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	LÉČIVA KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVATÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	3248	LÉČIVA KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, JEDOVATÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	LÉČIVA, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3249	LÉČIVA, TUHÁ, JEDOVATÁ, J.N.
L4BH	TU15 TC4 TE1 TE15 TE19	AT	0	V4		CV13	S9 S19	68	3250	KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTAVENÁ
			3			CV14	S14		3251	ISOSORBID-5-MONONITRÁT
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3252	DIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 32)
SGAV		AT	3		VV9b			80	3253	ORTHOKŘEMIČITAN SODNÝ
			0	VI					3254	TRIBUTYLFOSEFAN
PŘEPRAVA ZAKÁZANA									3255	terc.-BUTYLHYPOCHLORID

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3256	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HORLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí nad 61°C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3257	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100°C nebo vyšší a nižší než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.)	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, TUHÁ, J.N., při teplotě 240°C nebo vyšší	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99				
3259	AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18		
3259	AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
3259	AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3260	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C2	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18		
3260	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
3260	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3261	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18		
3261	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
3261	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C6	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18		
3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3263	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18		
3263	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
3263	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C1	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3265	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3265	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGAV	TU35	FL	3				S2	30	3256	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí nad 61°C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší
LGAV	TU35 TC7 TE14 TE18	AT	3		VV12			99	3257	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100°C nebo vyšší a nižší než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.)
			3	V1	VV13			99	3258	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, TUHÁ, J.N., při teplotě 240°C nebo vyšší
S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3259	AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3259	AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3259	AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
S10AN		AT	1	V10 V12			S20	88	3260	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN		AT	2	V11				80	3260	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAV		AT	3		VV9b			80	3260	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3261	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3261	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3261	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAV	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3263	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3263	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3263	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4BN		AT	2					80	3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4BN		AT	3					80	3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3265	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4BN		AT	2					80	3265	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3265	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C5	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3267	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3267	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3268	PLNIČE AIRBAGŮ (nafukovacích vaků) nebo MODULY AIRBAGŮ (nafukovacích vaků) nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ	9	M5	III	9	280 289	LQ0	P902 LP902				
3269	PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001				
3269	PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001				
3270	FILTRY MEMBRANOVÉ Z NITROCELULÓZY	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11		
3271	ETHERY, J.N.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ETHERY, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTERY, J.N.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERY, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NITRILY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3273	NITRILY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALKOHOLÁTY, ROZTOKY, J.N. v alkoholu	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19		
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILY, JEDOVATÉ, J.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3276	NITRILY, JEDOVATÉ, J.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	3265	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4BN		AT	2					80	3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4BN		AT	3					80	3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3267	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4BN		AT	2					80	3267	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.
L4BN		AT	3					80	3267	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, J.N.
			4	VI					3268	PLNIČE AIRBAGŮ (nafukovacích vaků) nebo MODULY AIRBAGŮ (nafukovacích vaků) nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ
			2				S2 S20		3269	PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ
			3				S2		3269	PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ
			2						3270	FILTRY MEMBRANOVÉ Z NITROCELULÓZY
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3271	ETHERY, J.N.
LGBF		FL	3				S2	30	3271	ETHERY, J.N.
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3272	ESTERY, J.N.
LGBF		FL	3				S2	30	3272	ESTERY, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILY, HOŘLAVÉ, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	3274	ALKOHOLÁTY, ROZTOKY, J.N. v alkoholu
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3275	NITRILY, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRILY, JEDOVATÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3276	NITRILY, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	NITRILY, JEDOVATÉ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
3276	NITRILY, JEDOVATÉ, J.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3277	CHLORFORMIÁTY, JEDOVATÉ, ŽIRAVÉ, J.N.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP13 TP28
3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27
3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3279	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3279	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., kapalné	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0-	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., kapalné	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., kapalné	6.1	T3	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., tuhé	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., tuhé	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27
3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., tuhé	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., kapalné	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., kapalné	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., kapalné	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., tuhé	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., tuhé	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27
3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., tuhé	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3276	NITRILY, JEDOVATÉ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	CHLORFORMIÁTY, JEDOVATÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3278	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3279	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., kapalné
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., kapalné
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., kapalné
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., tuhé
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., tuhé
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3280	SLOUČENINY ARZENU ORGANICKÉ, J.N., tuhé
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., kapalné
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., kapalné
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., kapalné
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., tuhé
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., tuhé
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3281	KARBONYLY KOVŮ, J.N., tuhé

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27
3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3283	SLOUČENINA SELENU, J.N.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3283	SLOUČENINA SELENU, J.N.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC07		MP10	T11	TP2 TP27
3283	SLOUČENINA SELENU, J.N.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10	T7	TP1 TP28
3284	SLOUČENINA TELLURU, J.N.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3284	SLOUČENINA TELLURU, J.N.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27
3284	SLOUČENINA TELLURU, J.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3285	SLOUČENINA VANADU, J.N.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07		MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3285	SLOUČENINA VANADU, J.N.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T11	TP2 TP27
3285	SLOUČENINA VANADU, J.N.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 R001		MP10	T7	TP1 TP28
3286	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3286	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3287	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3287	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3288	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3288	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., kapalná
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, JEDOVATÁ, J.N., tuhá
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3283	SLOUČENINA SELENU, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9 S19	60	3283	SLOUČENINA SELENU, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V12	VV9b	CV13 CV28	S9	60	3283	SLOUČENINA SELENU, J.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3284	SLOUČENINA TELLURU, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284	SLOUČENINA TELLURU, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3284	SLOUČENINA TELLURU, J.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3285	SLOUČENINA VANADU, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	SLOUČENINA VANADU, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3285	SLOUČENINA VANADU, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, JEDOVATÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3287	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3287	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3288	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
3288	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3289	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3289	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3290	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP15		
3291	ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.	6.2	I3	II	6.2	565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	BATERIE, OBSAHUJÍCÍ SODÍK nebo ČLÁNKY, OBSAHUJÍCÍ SODÍK	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408				
3293	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK s nejvýše 37 % hm. hydrazinu	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3294	KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLU, obsahující nejvýše 45% kyanovodíku	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28
3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28
3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADÍČÍ PROSTŘEDEK R 227)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3297	ETHYLENOXID A CHLORTETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 8,8% ethylenoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3298	ETHYLENOXID A PENTAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 7,9% ethylenoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3299	ETHYLENOXID A TETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 5,6% ethylenoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3300	ETHYLENOXID A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS s více než 87% ethylenoxidu	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
3301	LÁTKA ŽIRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20	P001		MP8 MP17		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV1 CV28	S9	60	3288	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3289	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	LÁTKA JEDOVATÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3290	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	VII V12		CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3290	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
S4AH R[- 2]CL4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2	VI	VV11	CV13 CV28	S3	606	3291	ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.
			2	VI		CV23			3292	BATERIE, OBSAHUJÍCÍ SODÍK nebo ČLANKY, OBSAHUJÍCÍ SODÍK
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3293	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK s nejvýše 37 % hm. hydrazinu
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1, TE19, - TE21	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3294	KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLU, obsahující nejvýše 45% kyanovodíku
L4BN		FL	1				S2 S20	33	3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesahuje 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3296	HEPTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 227)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3297	ETHYLENOXID A CHLORTETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 8,8% ethylenoxidu
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3298	ETHYLENOXID A PENTAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 7,9% ethylenoxidu
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3299	ETHYLENOXID A TETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 5,6% ethylenoxidu
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3300	ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS s více než 87% ethylenoxidu
L10BH	TE1	AT	1				S20	884	3301	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značka	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3301	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15		
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	PLYN STLAČENÝ, JEDOAVÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	2	1TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3304	PLYN STLAČENÝ, JEDOAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.	2	1TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3305	PLYN STLAČENÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3306	PLYN STLAČENÝ, JEDOAVÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3307	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOAVÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	2	2TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3308	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.	2	2TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3309	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3310	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOAVÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3311	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	2	3O		2.2 +5.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP22
3312	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	2	3F		2.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	
3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14		
3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3 R[38]C	MP14		
3314	PLASTY, SMĚS LISOVACÍ, ve formě těsta, desek nebo tyčí, uvolňující hořlavé páry	9	M3	III	není	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10		
3315	VZOREK CHEMICKÝ, JEDOAVÝ, kapalný nebo tuhý	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17		
3316	SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI	9	M11	II	9	251	LQ0	P901				
3316	SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI	9	M11	III	9	251	LQ0	P901				
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NALVHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
3318	AMONIAK (ČPAVEK), vodný roztok, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15°C, s více než 50% amoniaku (čpavku)	2	4TC		2.3+8	23	LQ0	P200		MP9	T50	
3319	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 2% hm., ale nejvýše 10% hm. nitroglycerinu	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2		
3320	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK obsahující nejvýše 12% hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40% hm. hydroxidu sodného	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					84	3301	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3303	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3304	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3305	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3306	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3307	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOVATÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3308	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOVATÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3309	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOVATÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3310	PLYN ZKAPALNĚNÝ, JEDOVATÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	3311	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3312	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
SGAV		AT	2	V1				40	3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ
SGAV		AT	3	V1				40	3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ
			3	V1	VV3			90	3314	PLASTY, SMĚS LISOVACÍ, ve formě těsta, desek nebo tyčí, uvolňující hořlavé páry
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		3315	VZOREK CHEMICKÝ, JEDOVATÝ, kapalný nebo tuhý
			2	V1					3316	SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI
			3	V1					3316	SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI
			1				S17		3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NALVHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody
PxBH(M)	TE1	AT	1			CV9 CV10	S7	268	3318	AMONIAK (ČPAVEK), vodný roztok, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15°C, s více než 50% amoniaku (čpavku)
		AT	0				S17		3319	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 2% hm., ale nejvýše 10% hm. nitroglycerinu
L4BN		AT	2					80	3320	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK obsahující nejvýše 12% hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40 % hm. hydroxidu sodného

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3320	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK obsahující nejvýše 12% hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40% hm. hydroxidu sodného	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
3321	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, NÍZKÁ HMOTNOSTNÍ AKTIVITA (LSA-II), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, NÍZKÁ HMOTNOSTNÍ AKTIVITA (LSA-III), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU C, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3324	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, NÍZKÁ HMOTNOSTNÍ AKTIVITA (LSA-II), ŠTĚPNÉ	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3325	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, NÍZKÁ HMOTNOSTNÍ AKTIVITA (LSA-III), ŠTĚPNÉ	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3326	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, POVRCHOVÉ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), ŠTĚPNÉ	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3327	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU A, ŠTĚPNÉ, jiné než zvláštní formy	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3328	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU B (U), ŠTĚPNÉ	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3329	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU B (M), ŠTĚPNÉ	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3330	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU C, ŠTĚPNÉ	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3331	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, PŘEPRAVOVANÉ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, ŠTĚPNÉ	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3332	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné	7			7X	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3333	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, ŠTĚPNÉ	7			7X +7E	172	LQ0	Viz 2.2.7 a 4.1.9	Viz 4.1.9.1.3			
3334	Látka kapalná, která podléhá předpisům platným pro leteckou přepravu, j.n.	9	M11					NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR				
3335	Látka tuhá, která podléhá předpisům platným pro leteckou přepravu, j.n.	9	M11					NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR				
3336	THIOLY, KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	THIOLY, KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	THIOLY, KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesáhne 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	THIOLY, KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Převážní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis	
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2		
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
L4BN		AT	3					80	3320	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK obsahující nejvýše 12% hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40% hm. hydroxidu sodného	
S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, NÍZKÁ HMOTNOSTNÍ AKTIVITA (LSA-II), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, NÍZKÁ HMOTNOSTNÍ AKTIVITA (LSA-III), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21	70	3323	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU C, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3324	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, NÍZKÁ HMOTNOSTNÍ AKTIVITA (LSA-II), ŠTĚPNÉ
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3325	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, NÍZKÁ HMOTNOSTNÍ AKTIVITA (LSA-III), ŠTĚPNÉ
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3326	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, POVRCHOVÉ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), ŠTĚPNÉ
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3327	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU A, ŠTĚPNÉ, jiné než zvláštní formy
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3328	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU B (U), ŠTĚPNÉ
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3329	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU B (M), ŠTĚPNÉ
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3330	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU C, ŠTĚPNÉ
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3331	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, PŘEPRAVOVANÉ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, ŠTĚPNÉ
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3332	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
		AT	0				CV33	S6 S11 S13 S21		3333	RADIOAKTIVNÍ LÁTKY, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, ŠTĚPNÉ
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									3334	Látka kapalná, která podléhá předpisům platným pro leteckou přepravu, j.n.	
NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR									3335	Látka tuhá, která podléhá předpisům platným pro leteckou přepravu, j.n.	
L1,5BN		FL	1					S2 S20	33	3336	THIOLY, KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
L1,5BN		FL	2					S2 S20	33	3336	THIOLY, KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. (tenze par při 50°C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)
LGBF		FL	2					S2 S20	33	3336	THIOLY, KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. (tenze par při 50°C nepřesáhne 110 kPa)
LGBF		FL	3					S2	30	3336	THIOLY, KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3337	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 404A (pentafluorethan, a 1,1,1-trifluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 44% pentafluorethanu a 52% 1,1,1-trifluorethanu)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3338	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407A (difluormethan, pentafluorethan, a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 20% difluormethanu a 40% pentafluorethanu)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3339	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407B (difluormethan, pentafluorethan, a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 10% difluormethanu a 70% pentafluorethanu)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3340	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407C (difluormethan, pentafluorethan, a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 23% difluormethanu a 25% pentafluorethanu)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3341	DIOXID THIOMOČOVINY	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14		
3341	DIOXID THIOMOČOVINY	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3342	XANTHÁTY	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14		
3342	XANTHÁTY	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3343	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. s nejvýše 30% hm. nitroglycerinu	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2		
3344	PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 10% hm., ale nejvýše 20% hm. PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2		
3345	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18		
3345	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
3345	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3346	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3346	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volném loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3337	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 404A (pentafluorethan, a 1,1,1,-trifluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 44% pentafluorethanu a 52% 1,1,1-trifluorethanu)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3338	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407A (difluormethan, pentafluorethan, a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 20% difluormethanu a 40% pentafluorethanu)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3339	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407B (difluormethan, pentafluorethan, a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 10% difluormethanu a 70% pentafluorethanu)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3340	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407C (difluormethan, pentafluorethan, a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 23% difluormethanu a 25% pentafluorethanu)
SGAV		AT	2	V1 V12				40	3341	DIOXID THIOMOČOVINY
SGAV		AT	3	V1				40	3341	DIOXID THIOMOČOVINY
SGAV		AT	2	V1 V12				40	3342	XANTHÁTY
SGAV		AT	3	V1				40	3342	XANTHÁTY
			0				S2 S17		3343	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. s nejvýše 30% hm. nitroglycerinu
			2						3344	PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 10% hm., ale nejvýše 20% hm. PETN
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3345	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, JEDO VATÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3345	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, JEDO VATÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDO VATÝ

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3347	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3347	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3347	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3348	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3348	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3349	PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P001 P002 IBC07		MP18		
3349	PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
3349	PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3350	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3350	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3351	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3351	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3351	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3352	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3352	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3354	INSEKTICID, PLYNNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3355	INSEKTICID, PLYNNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3356	GENERÁTOR KYSLÍKOVÝ, CHEMICKÝ	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2		
3357	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, J.N. s nejvýše 30% hm. nitroglycerinu	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis		
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz					
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)		
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	FL	1					CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3347	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2					CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2					CV13 CV28	S2 S9	63	3347	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1					CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3348	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9 S19	60	3348	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9	60	3348	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1	V10 V12				CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3349	PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, JEDOAVÝ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11				CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, JEDOAVÝ
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b			CV13 CV28	S9	60	3349	PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, JEDOAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE21	FL	1					CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2					CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, JEDOAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	FL	1					CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3351	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2					CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2					CV13 CV28	S2 S9	63	3351	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ
L10CH	TU14 TU15 TE1, TE19, TE21	AT	1					CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3352	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2					CV13 CV28	S9	60	3352	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, JEDOAVÝ
PxBN(M)		FL	2	V7				CV9 CV10	S2 S20	23	3354	INSEKTICID, PLYNNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7				CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3355	INSEKTICID, PLYNNÝ, JEDOAVÝ, HOŘLAVÝ, J.N..
			2					CV24			3356	GENERÁTOR KYSLÍKOVÝ, CHEMICKÝ
			2						S2 S17		3357	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, J.N. s nejvýše 30% hm. nitroglycerinu

UN číslo	Pojmenování a popis	Třída	Klasifikační kód	Obalová skupina	Bezpečnostní značky	Zvláštní ustanovení	Omezené množství	Balení			UN přemístitelné cisterny	
								Pokyny pro balení	Zvláštní ustanovení pro obaly	Ustanovení o společném balení	Pokyny	Zvláštní ustanovení
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3358	CHLADIRENSKÉ STROJE s hořlavým, nejedovatým, zkapalněným plynem	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9		

Cisterny ADR		Vozidla pro přepravu v cisternách	Přepravní kategorie	Zvláštní ustanovení pro				Identifikační číslo nebezpečnosti	UN číslo.	Pojmenování a popis
Kód cisterny	Zvláštní ustanovení			přepravu kusů	přepravu ve volně loženém stavu	nakládku vykládku a manipulaci	provoz			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2			CV9	S2		3358	CHLADÍRENSKÉ STROJE s hořlavým, nejedovatým, zkapalněným plynem