

Část 1

Seznam filtrů ultrafialového záření (UV filtry) povolených pro kosmetické prostředky

Tyto UV filtry smějí být přidávány do kosmetických prostředků v limitech a za podmínek uvedených v této příloze.

Ostatní UV filtry, které jsou používány v kosmetických prostředcích pouze za účelem chránit výrobek proti UV paprskům, nejsou zahrnuty do seznamu.

Ref. číslo	látka	Maximální povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, která musí být vytištěna na obalu
a	b	c	d	e
2	N,N,N-Trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobi-cyklo [2.2.1] heptan-2-yliden) methyl] anilinium-methylsulfát** /N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-lidenmethyl) anilinium methyl sulphate/***	6 %		
3	3,3,5-trimethylcyklo hexyl-salicylát** /Homosalate/*	10 %		
4	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon; 2-benzoyl-5-methoxyfenol** Oxybenzon /Oxybenzone/*	10 %		Obsahuje oxybenzon ⁽¹⁾
6	Kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfonová**; /2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid/*** a její draselné, sodné a triethanolaminové soli	8 % v přepočtu na kyselinu		
7	3,3'-(1,4-Fenylendimethylen)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyklo-[2.2.1]heptan-1-methansulfonová kyselina)**; /3,3'-(1,4-Phenylendimethylene)bis(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-[2.2.1]hept-1-ylmethanesulphonic acid)*** a její soli	10 % v přepočtu na kyselinu		

8	1-(4-terc-Butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan-1,3-dion** /1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-ione/***	5 %		
9	4-[(4,7,7-Trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]yliden)methyl]benzen-1- sulfonová kyselina**; /alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)toluene-4-sulphonic acid/*** a její soli	6 % v přepočtu na kyselinu		
10	2-Ethylhexyl-(2-kyan-3,3-difenylnakrylát)** /2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2- ethylhexyl ester (Octocrylene)/***	10 % v přepočtu na kyselinu		
11	Poly (N-{2(4)-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyklo[2.2.1]heptan-2-yliden)methyl]benzyl}akryl-amid)** /Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acrylamide/***	6 %		
12	Oktyl-3-(methoxyfenyl)propenoát** /Octylmethoxycinnamate/***	10 %		
13	Ethoxylovaný ethyl-4-aminobenzoát; Ethyl-4-[oligo(oxyethylen)]amino}benzoát** (PEG-25 PABA) /Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoate (PEG-25 PABA)/***	10 %		
14	Isopentyl-3-(4-methoxyfenyl)propenoát; Isopentyl-3-(4-methoxyfenyl)akrylát** /Isopentyl-4-methoxycinnamate (Isoamyl p-methoxycinnamate)/***	10 %		
15	N ² , N ⁴ , N ⁶ -Tris[4-(2-ethylhexyloxy)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin** /2,4,6-Triamylino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone)/***	5 %		
16	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-	15 %		

	6-{{3-(1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxan-3-yl)-2-methylpropyl}}-4-methylfenol** /Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-trimethylsilyl)oxy)-disiloxanylpropyl) (Drometizole Trisiloxane)***			
17	Bis(2-ethylhexyl)-4,4-({6-[4-(N- <i>terc</i> -butylkarbamo-yl)anilino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl}diimino)dibenzoát** /Benzoic acid, 4,4-(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl}diimino)bis-, bis(2-ethylhexyl)ester)***	10 %		
18	3-(4-Methylbenzyliden)- <i>dl</i> -kafr**; /(4-Methylbenzylidene Camphor)/°	4 %		
19	3-Benzylidenkafr 3-Benzyliden-1,7,7-trimethyl-bicyklo {2.2.1]heptan-2-on** /3-Benzylidene Camphor)***	2 %		
20	2-Ethylhexyl-salicylát 2-ethylhexyl-2-hydroxybenzoát** /2-Ethylhexyl salicylate)*** /(Octyl-salicylate)***	5 %		
21	2-Ethylhexyl-4-(dimethyl-amino)benzoát** /4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (octyl dimethyl PABA)***	8 %		
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon-5-sulfonová kyselina**; /2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid)/°; /(Benzophenone-5)/°	5 % (v přepočtu na kyselinu)		
23	2,2'-Methylenbis[6-(2H, - benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)fenol]** /2,2'-Methylene-bis-6-(2H, benzotriazol-2yl) -4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-	10 %		

	phenol/***			
24	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(1H- benzimidazol-4,6- disulfonová kyselina), monosodná sůl** /Monosodium salts of 2-2'- bis-(1,4-phenylene) 1H- benzimidazole-4,6- disulphonic acid/***	10 % (v přepočtu na kyselinu)		
25	2,4-Bis[4-(2-ethylhexyloxy) -2-hydroxyfenyl]-6-(4- methoxyfenyl)-1,3,5- triazin** Triazine-2,4-bis ((4-(2- ethyl-hexyloxy)-2- -hydroxy)-phenyl)-6-(4- methoxyphenyl)/***	10 %		
26	Dimethikodiethylbenzal- malonát** CAS 207574-74-1 /Dimethicodiethylbenzal- malonate/***	10 %		
27	Oxid titaničitý** CI 77891 /Titanium dioxide/***	25 %		
28	hexyl-2-[4-(diethylamino) - 2-hydroxybenzoyl] benzoát DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE **** CAS 302776-68-7	10 %		

(1) Upozornění se neuvádí, jestliže použitá koncentrace je rovná nebo nižší než 0,5 % a látka slouží pouze pro ochranu výrobku.

Poznámky

- (*) V této příloze je tímto způsobem označen název publikovaný v seznamu mezinárodně nechráněných názvů pro farmaceutické výrobky, "Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN", WHO, Geneva, August 1975.
- (**) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle "Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)", Acamedia, Praha 2000.
- (***) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu "The Cosmetics Directive 76/768/EEC", v platném znění.
- (****) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI.

Část 2

Seznam UV filtrů dočasně povolených pro kosmetické prostředky

Ref. číslo	látka	Maximální povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, která musí být vytištěna na obalu	Povoleno do
a	b	c	d	e	f

Poznámka:

V současné době tato příloha neobsahuje žádnou látku.