

Příloha č. 6 k nařízení vlády č. 174 /1998 Sb.

UV filtry pro kosmetické prostředky a jejich nejvyšší přípustné koncentrace

Poř. číslo	Látka	Nejvyšší přípustná koncentrace v hm %	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
1.	kyselina 4-aminobenzoová	5 %	
2.	N,N,N-trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl) anilinum methylsulfát	6 %	
3.	3,3,5-trimethylcyklohexyl- salicylát (homosalat)	10%	
4.	2-hydroxy-4-methoxybenzo-fenon (oxybenzon)	10 %	obsahuje oxybenzon*
5.	2-kyano-3,3difenyl akrylová kyselina, 2-etylhexyl ester (Oktokrylen)	10 % v přepočtu na kyselinu	
6.	kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfonová a její sodné, draselné a triethanolaminové soli	8 % v přepočtu na kyselinu	
7.	etoxolaný ethyl-4-amino- benzoát	10 %	
8.	2-ethylhexylester kyseliny salicylové	5 %	
9.	2-ethylhexylester kyseliny 4-methoxyskořicové	10 %	
10.	isoamylester kyseliny 4-methoxyskořicové	10 %	
11.	1-(4-terc.butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan - 1,3-dion	5 %	
12.	3,3-(1,4-fenylendimethylen) bis(7,7-dimethyl-2- oxo-bicyklo)-(2,2,1)heptan-1-methansulfonová kyselina a její soli	10 % v přepočtu na kyselinu	zakázáno v aerosolech (spray)
13.	2-ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát	8 %	
14.	2-hydroxy-4-methoxybenzofenon-5-sulfonová kyselina a sodná sůl (sulisobenzon a sulisobenzon sodný)	5 % v přepočtu na kyselinu	
15.	alfa-(2-oxoborn-3-yliden)toluen-4-sulfonová kyselina a její soli	6 % v přepočtu na kyselinu	
16.	3-(4-methylbenzyliden)-1-kafr	6 %	
17.	3-benzylidenkafr	6 %	
18.	4-isopropylbenzylsalicylát	4 %	
19.	2,4,6-trianilin-(p-carbo-2-ethylhexyl-1-oxi)-1,3,5- triazin	5 %	
20.	Polymer N-((2 a 4)-((2-oxoborn-3-yliden) metyl) benzyl) akrylamid	6 %	

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