

**Seznam látek přípustných v kosmetických prostředcích jen s omezením,
nejvyšší přípustné koncentrace vybraných látek a podmínky použití**

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
I	kyselina boritá	a) pudry, zásypy b) pro ústní hygienu c) ostatní	a) 5,0 % b) 0,5 % c) 3,0 %	a) nesmí být použito do prostředků pro děti do 3 let	Nepoužívat pro děti do tří let
2a	kyselina thioglykolová a její sole	a) pro úpravu vlasů (kadeření, rovnání) - obecné použití - profesionální použití b) depilační prostředky c) ostatní prostředky pro péči o vlasy, po aplikaci odstraňované	Vyjádřeno v přepočtu na kyselinu: 8% v aplikačním roztoku pH: 7,0 - 9,5 11% v aplikačním roztoku pH: 7,0 - 9,5 5% v aplikačním roztoku pH: 7,0 - 12,7 2% v aplikačním roztoku pH: 7,0 - 9,5	a), b), c) - návod k použití musí obsahovat: Zabránit kontaktu s očima. Vnikne-li prostředek do oka, okamžitě vypláchnout větším množstvím vody a vyhledat lékaře. a), c) - Používat ochranné rukavice.	a) Obsahuje thioglykoláty Dodržovat návod k použití. Ukládat mimo dosah dětí. Jen pro profesionální použití. b), c) Obsahuje thioglykoláty Dodržovat návod k použití. Ukládat mimo dosah dětí.
2b	estery kyselin thioglykolové	prostředky pro úpravu vlasů a) obecné použití	Vyjádřeno v přepočtu na kyselinu: 8% v aplikačním roztoku pH: 6,0 - 9,5	Návod k použití musí obsahovat: Při kontaktu s kůží může vyvolat alergii. Zabránit kontaktu s očima.	Obsahuje thioglykoláty Dodržovat návod k použití. Ukládat mimo dosah dětí.

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
		b) profesionální použití	11 % v aplikačním roztoku pH: 6,0 - 9,5	Vnikne-li prostředek do oka, okamžitě vypláchnout větším množstvím, vody a vyhledat lékaře. Používat ochranné rukavice.	Jen pro profesionální použití.
3	kyselina šťavelová, její estery a alkalické sole	prostředky na vlasy	5 %		Jen pro profesionální použití
4	amoniak		6 % v přepočtu na NH ₃		Pro více než 2 %: Obsahuje amoniak.
5	tosylchloramid sodný (*)		0,2%		
6	chlorečnany alkalických kovů	a) zubní pasty b) ostatní použití	a) 5 % b) 3 %		
7	dichlormetan		35 % (ve směsi s 1,1,1-trichloretanem nesmí celková koncentrace překročit 35 %)	0,2 % max. obsah nečistot	
8	m- a p-fenylendiamin, jeho substituční deriváty a jejich sole, N-substituční deriváty o-fenylendiaminu	oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	6 % jako volná base		a) Obsahuje fenyldiamin. Může vyvolat alergickou reakci. Nutnost přesvědčit se o snášenlivosti. Nepoužívat k barvení řas a obočí. b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenyldiamin. Může vyvolat alergickou reakci. Používat ochranné rukavice.

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
9	metylfenylen diaminy, jejich N-substituční deriváty a jejich sole, 1- s výjimkou látky č.364 v příloze č.2 (2,4-metylfenylen diamin a jeho sole)	oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	10 % v přepočtu na volnou basi		a) Obsahuje fenylen diamin. Může vyvolat alergickou reakci.. Nepoužívat k barvení řas a obočí. b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje fenylen diamin. Může vyvolat alergickou reakci. Používat ochranné rukavice.
10	diaminofenoly	oxidační vlasová barviva a) pro obecné použití b) pro profesionální použití	10 % v přepočtu na volnou basi		a) Obsahuje diaminofenoly. Může vyvolat alergickou reakci. Nepoužívat k barvení řas a obočí. b) Jen pro profesionální použití. Obsahuje diaminofenoly. Může vyvolat alergickou reakci. Používat ochranné rukavice.
11	dichlorofen (*)		0,5%		Obsahuje dichlorofen.
12	peroxid vodíku a jiné sloučeniny, které peroxid vodíku uvolňují, včetně karbamid peroxidu a peroxidu zinečnatého	a) prostředky na vlasy b) prostředky k péči o pokožku c) prostředky pro tvrzení nehtů d) prostředky pro hygienu úst	12% H ₂ O ₂ přítomného nebo uvolněného 4 % H ₂ O ₂ 2 % H ₂ O ₂ 0,1 % H ₂ O ₂		a) Používat ochranné rukavice. a), b), c) - Obsahuje peroxid vodíku. Zamezit kontaktu s očima. Vnikne-li prostředek do oka, okamžitě vypláchnout vodou.
13	formaldehyd	na tvrzení nehtů	5 % v přepočtu na formaldehyd		Obsahuje formaldehyd. Nehtovou kůžičku chránit tukem nebo olejem.

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
14	hydrochinon (1)	a) oxidační činidlo pro barvení vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití b) prostředky pro místní bělení kůže	2 % 2 %		a) 1. Obsahuje hydrochinon. Nesmí být použito pro barvení řas a obočí. Vnikne-li prostředek do oka, okamžitě vypláchnout vodou a) 2. Jen pro profesionální použití. Obsahuje hydrochinon. Vnikne-li prostředek do oka, okamžitě vypláchnout vodou. b) Obsahuje hydrochinon. Zamezit kontaktu s očima. Aplikovat jen na malé plochy. Dojde-li k podráždění, přerušit aplikaci. Nepoužívat u dětí od 12 let.
15a	hydroxid sodný nebo draselný	a) odstraňovače nehtové kůžičky b) prostředky pro rovnání vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití c) k úpravě pH pro depilační prostředky d) k úpravě pH jiných prostředků	5 % celkově 2 % celkově 4,5 % celkově až do pH 12,7 až do pH 11	V případě směsi hydroxidů sodného, draselného a litného se obsah přepočítává na obsah hydroxidu sodného a nesmí překročit limity uvedené pro obsah hydroxidu sodného.	a) 1. - Obsahuje žíravinu. Zamezit kontaktu s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávat mimo dosah dětí. b) 1. - Obsahuje žíravinu. Zamezit kontaktu s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávat mimo dosah dětí. 2. - Jen pro profesionální použití. Zamezit kontaktu s očima. Může způsobit oslepnutí. c) Zamezit kontaktu s očima. Uchovávat mimo dosah dětí.

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
15b	hydroxid litný	a) pro rovnání vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití b) ostatní prostředky	a) 1.- 2 % celkově 2. - 4,5 % celkově	jako čl. 15 a	a) 1. - Obsahuje žíravinu. Zamezit kontaktu s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávat mimo dosah dětí. 2. - Obsahuje žíravinu. Zamezit kontaktu s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávat mimo dosah dětí.
15c	hydroxid vápenatý	a) pro prostředky na rovnání vlasů obsahující dvě složky: hydroxid vápenatý a sůl guanidinu b) ostatní prostředky	7 % v přepočtu na hydroxid vápenatý		a) Obsahuje žíravinu. Zamezit kontaktu s očima. Může způsobit oslepnutí. Uchovávat mimo dosah dětí.
16	alfa-naftol	barvící činidlo pro barvení vlasů	0,5 %		Obsahuje alfa-naftol.
17	dusitan sodný	inhibitor koroze	0,2 %	Nepoužívat spolu se sekundárními nebo terciálními aminy nebo jinými látkami tvořícími nitrosaminy.	
18	nitrometan	inhibitor koroze	0,3 %		
19	fenol a jeho alkalické soli	mýdla a šampony	1 % v přepočtu na fenol		Obsahuje fenol.
20	chinin a jeho soli	a) šampony b) vlasové lotiony	0,5 % v přepočtu na chininovou bazi 0,2 % v přepočtu na chininovou bazi		
21 a	butylhydroxytoluen		0,1%		
21 b	butylhydroxyanisol		0,1%		

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
22	resorcin (1)	a) oxidační činidlo pro barvení vlasů 1. pro obecné použití 2. pro profesionální použití b) vlasové lotiony a šampony	5 % 0,5%		a) 1. Obsahuje rezorcin. Vlasy po aplikaci dobře opláchnout. Nepoužívat k barvení řas a obočí. Vnikne-li prostředek do oka, okamžitě vypláchnout vodou. a) 2. Jen pro profesionální použití. Obsahuje rezorcin. Vnikne-li prostředek do oka, okamžitě vypláchnout vodou. b) Obsahuje rezorcin.
23	a) sulfidy alkalických kovů b) sulfidy kovů alkalických zemin	a) depilatoria b) depilatoria	2 % v přepočtu na síru pH do 12,7 6 % v přepočtu na síru pH do 12,7		a), b) Ukládat mimo dosah dětí. Zabránit kontaktu s očima.
24	Soli zinku rozpustné ve vodě s výjimkou 4-hydroxy-benzen sulfonátu Zn a Zn-pyrithionu		1 % v přepočtu na Zn		
25	4-hydroxy-benzen sulfonát zinečnatý	deodoranty, antiperspiranty, adstringentní lotiony	6 % v přepočtu na bezvodou substanci		Zabránit kontaktu s očima.

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
26	monofluorfosfát amonný	prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F. Ve směsi s jinými F sloučeninami dále uvedenými nesmí celková koncentrace F překročit 0,15%.		Obsahuje monofluorfosfát amonný.
27	monofluorfosfát sodný	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje monofluorfosfát sodný.
28	monofluorfosfát draselný	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje monofluorfosfát draselný.
29	monofluorfosfát vápenatý	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje monofluorfosfát vápenatý.
30	fluorid vápenatý	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid vápenatý.
31	fluorid sodný	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid sodný.
32	fluorid draselný	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid draselný.
33	fluorid amonný	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid amonný.
34	fluorid hlinitý	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid hlinitý.
35	fluorid cínatý	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorid cínatý.
36	hexadecylamonium fluorid	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje hexadecylamonium fluorid.

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
37	3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylamino)-propyl-bis-(2-hydroxyethyl)-amonium dihydrofluorid	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylamino)-propyl-bis-(2-hydroxyethyl)-amonium dihydrofluorid.
38	N N' N'-tris-(polyoxyetylen)- N-hexadecylpropyleen diamin dihydrofluorid	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje N N' N'-tris-(polyoxyetylen)-N-hexadecylpropylendiamin dihydrofluorid.
39	oktadecenylamonium fluorid	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje oktadecenylamonium fluorid.
40	fluorsilikát sodný	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorsilikát sodný.
41	fluorsilikát draselný	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorsilikát draselný.
42	fluorsilikát ammoný	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorsilikát ammoný.
43	fluorsilikát hořečnatý	jako čl. 26.	jako čl. 26.		Obsahuje fluorsilikát hořečnatý.
44	1,3-bis(hydroxymetyl)-imidazolidin-2-tion	a) prostředky pro péči o vlasy b) prostředky pro péči o nehty	a) 2 % b) 2 %	a) zakázáno v rozprašovačích (sprej) b) pH aplikační formy prostředku musí být nižší než 4	Obsahuje 1,3-bis(hydroxymetyl)-imidazolidin-2-tion.
45	benzylalkohol	rozpouštědla, parfémy, prostředky na vonění			

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
46	6-metylkumarin	prostředky pro ústní hygienu	0,003 %		
47	nikom etanol hydrofluorid	prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F Ve směsi s jinými F sloučeninami dálé uvedenými nesmí celková koncentrace F překročit 0,15%.		Obsahuje nikometanol hydrofluorid.
48	dusičnan stříbrný	jen pro prostředky pro barvení řas a obočí	4 %		Obsahuje dusičnan stříbrný. Vnikne-li prostředek do oka, okamžitě vypláchnout vodou.
49	sulfid seleničitý	šampony proti lupům	1 %		Obsahuje selendisulfid. Zabránit kontaktu s očima a poškozenou kůží.
50	aluminium zirkonium hydroxychlorid hydrát $Al_xZr(OH)_yCl_z \cdot n H_2O$ a jeho komplexy s glycínem	antiperspiranty	20 % v přepočtu na bezvodý aluminium zirkonium hydroxychlorid 5,4% v přepočtu na zirkon	1. Poměr počtu atomů (Al:Zr) musí být mezi 2 a 10. 2. Poměr počtu atomů (Al+Zr) k počtu atomů Cl musí být mezi 0,9 a 2,1. 3. Zakázáno v rozprašovačích (spreje).	Neaplikovat na podrážděnou nebo poškozenou kůži.
51	chinolin-8-ol a jeho sulfát	stabilizátor peroxidu (hydrogen) ve vlasových prostředcích, které se a) oplachují b) neoplachují	0,3 % v přepočtu na bazi 0,03 % v přepočtu na bazi		

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
52	metanol	denaturační přísada pro etyl- a isopropylalkohol	5 % v přepočtu na % etyl- a izopropylalkoholu		
53	etidronová kyselina a její sole (1-hydroxy etylidendifosforová kyselina a její sole)	a) prostředky pro péči o vlasy b) mýdla	a) 1,5 % v přepočtu na kyselinu b) 0,2 % v přepočtu na kyselinu		
54	1-fenoxypropan-2-ol	jen pro prostředky, které se oplachují. zakázáno ve výrobcích ústní hygieny	2 %	jako konzervans viz přílohu č.5	
55	octan olovnatý	jen pro prostředky na barvení vlasů	0,6 % v přepočtu na olovo		Ukládat mimo dosah dětí. Zabránit kontaktu s očima. Po použití prostředku umýt ruce - obsahuje octan olovnatý. Nepoužívat pro barvení řas, obočí a vousů. Dojde-li k podráždění, přerušit aplikaci.
56	fluorid hořečnatý	prostředky pro ústní hygienu	0,15 % v přepočtu na F Ve směsi s jinými F sloučeninami dále uvedenými nesmí celková koncentrace F překročit 0,15 %.		Obsahuje fluorid hořečnatý.

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná koncentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
57	chlorid strontnatý (hexahydrtát)	zubní pasty	3,5 % v přepočtu na stroncium. Při směsi s dalšími povolenými sloučeninami stroncia nesmí celkový obsah stroncia překročit 3,5 %		Obsahuje chlorid strontnatý. Použití dětmi se nedoporučuje.
58	octan strontnatý hemihydrát	zubní pasty	jako čL.57		Obsahuje octan strontnatý. Použití dětmi se nedoporučuje
59	talek (hydratovaný magnesiunsilikát)	a) pudry a zásypy pro děti do 3 let b) ostatní			Obsahuje hydratovaný magnesiunsilikát. U pudrů a zásypů: Zabraňte vdechnutí nosem nebo ústy.
60	dialkanolamidy mastných kyselin		max. obsah dialkanolaminů 0,5 %	Nepoužívat s látkami s nitrosačním účinkem. Max. obsah dialkanolaminů 5% (v surovině), max. obsah N-nitrosodialkanolaminů 50 µg/kg. Uchovávat za nepřítomnosti nitritů	
61	monoalkanolaminy		max. obsah dialkanolaminů 0,5 %	Nepoužívat s látkami s nitrosačním účinkem. Obsah minimálně 99% (min. čistoty). Max. obsah sekundárních alkanolaminů 0,5%, max. obsah N-nitrosodialkanolaminů 50 µg/kg. Uchovávat za nepřítomnosti nitritů	

	Název látky	Použití	Nejvyšší přípustná konzentrace v hmotn. %	Další omezení	Značení na obalu určeném pro spotřebitele
62	trialkanolaminy	a) prostředky, které se neoplachují b) ostatní prostředky	a) 2,5 %	a), b) Nepoužívat s látkami s nitrosačním účinkem. Obsah minimálně 99%. Max. obsah sekundárních alkanolaminů 0,5% , max. obsah N-nitrosodialkanolaminů 50 µg/kg. Uchovávat za nepřítomnosti nitritů	
63	hydroxid strontnatý	depilatoria k regulaci pH	3,5 % v přepočtu na stroncium max. pH 12,7		Ukládat mimo dosah dětí. Zamezit kontaktu s očima.
64	peroxid strontnatý	jen do prostředků, které se oplachují, jen pro profesionální použití	4,5% v přepočtu na stroncium v konečném použití ředění	Výrobky musí být v souladu s požadavky na výrobky s obsahem peroxidu.	Jen pro profesionální použití. Zamezit kontaktu s očima. V případě vniknutí do oka okamžitě důkladně vypláchnout vodou. Používat ochranné rukavice.