

2228

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 27 grudnia 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków²⁾

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowa-

nia w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642 i Nr 181, poz. 1521) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli dodaje się poz. 1133—1136 w brzmieniu:

„1133	Olejek z korzeni Kostus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) (nr CAS 8023-88-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Costus root oil (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) (CAS No 8023-88-9), when used as a fragrance ingredient
1134	7-etoksy-4-metylokumaryna (nr CAS 87-05-8) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS No 87-05-8), when used as a fragrance ingredient
1135	Heksahydrokumaryna (nr CAS 700-82-3) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	Hexahydrocoumarin (CAS No 700-82-3), when used as a fragrance ingredient
1136	Balsam peruwiański (nazwa INCI: Myroxylon pereirae) (nr CAS 8007-00-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Peru balsam (INCI name: Myroxylon pereirae) (CAS No 8007-00-9), when used as a fragrance ingredient"

2) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia;

3) w załączniku nr 3 do rozporządzenia w tabeli uchyla się wiersze dotyczące substancji oznaczonych Nr Colour Indeks 12150, 20170 i 27290;

4) w załączniku nr 4 do rozporządzenia w tabeli:

a) poz. 52 otrzymuje brzmienie:

52	P 70	Benzethonium Chloride (INCI)	0,1	a) kosmetyki splotkiwane b) kosmetyki niesplotkiwane inne niż do higieny jamy ustnej	
----	------	------------------------------	-----	---	--

b) dodaje się poz. 56 w brzmieniu:

56		Methylisothiazolinone (INCI)	0,01		
----	--	------------------------------	------	--	--

§ 2. Kosmetyki niespełniające wymagań określonych w poz. 1133—1136 załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz w załączniku nr 3 do rozporządzenia, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, nie mogą być wprowadzane do obrotu, sprzedawane

lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 31 marca 2006 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2006 r.

Minister Zdrowia: *Z. Religa*

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 220, poz. 1901).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża następujące dyrektywy: dyrektywę Komisji 2005/42/WE z dnia 20 czerwca 2005 r. zmieniającą dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II, IV i VI do postępu technicznego (Dz. Urz. WE L 158 z 21.06.2005, str. 17) oraz dyrektywę Komisji 2005/52/WE z dnia 9 września 2005 r. zmieniającą dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załącznika III do postępu technicznego (Dz. Urz. WE L 234 z 10.09.2005, str. 9).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 73, poz. 659, Nr 189, poz. 1852 i Nr 208, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 213, poz. 2158.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 27 grudnia 2005 r. (poz. 2228)

LISTA SUBSTANCJI DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH WYŁĄCZNIE W OGRANICZONYCH ILOŚCIACH, ZAKRESIE I WARUNKACH STOSOWANIA

- * Substancje oznaczone (1) mogą być użyte pojedynczo lub w mieszaninie, pod warunkiem że suma stosunków ich zawartości w kosmetyku do maksymalnej dopuszczalnej zawartości, określonej w niniejszym załączniku, jest mniejsza od 1.
- * Substancje oznaczone (2) mogą być użyte pojedynczo lub w mieszaninie, pod warunkiem że suma stosunków ich zawartości w kosmetyku do maksymalnej dopuszczalnej zawartości, określonej w niniejszym załączniku, jest mniejsza od 2.
- * (3) Zawartości wodorotlenku sodu, potasu lub litu wyrażone są w przeliczeniu na wodorotlenek sodu. W mieszaninach suma składników nie może przekraczać dopuszczalnych maksymalnych stężeń podanych w kolumnie 5.
- * (4) Tylko w przypadku stężenia przekraczającego 0,05 %.

Lp.	Lp. wg dvr. 76/768/ EWG	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych	Dozwolony do dnia
			zakres zastosowania	dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	inne ograniczenia i wymagania		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	I/1a	Kwas borowy, borany i tetraborany Boric acid, borates and tetraborates	a) zasyпки b) środki do utrzymania higieny osobistej c) inne zastosowania (poza środkami do kąpieli i trwałej ondulacji)	a) 5 % wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy) b) 0,1 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy) c) 3 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów przekracza 1,5 % wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy) b) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia c) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów wynosi więcej niż 1,5 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę b) 1. Nie połykać 2. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia c) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę	
	I/1b	Tetraborany Tetraborates	a) środki do kąpieli b) środki do trwałej ondulacji	a) 18 % (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy) b) 8 % (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy)	a) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia	a) Nie stosować do kąpieli dla dzieci poniżej 3. roku życia b) Splukać dokładnie	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	I/2a	Kwas tioglikolowy i jego sole Thioglycolic acid and its salts	a) środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów - ogólne stosowanie - profesjonalne stosowanie b) depilatory c) inne środki do pielęgnacji włosów, usuwane po zastosowaniu	a) - 8 %(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 - 11 %(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 b) 5 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-12,7 c) 2 %(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 *) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: a), b), c) - Unikać kontaktu z oczami - W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem a),c) - Stosować rękawice ochronne	a) - Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego b), c) - Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi	
3	I/2b	Estry kwasu tioglikolowego Thioglycolic acid esters	środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów - ogólne stosowanie - profesjonalne stosowanie	8 %(*) w wyrobie gotowym o pH 6 -9,5 11 %(*) w wyrobie gotowym o pH 6-9,5 *) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: - przy kontakcie ze skórą może powodować reakcję alergiczną - chronić oczy - w przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem - stosować rękawice ochronne	- Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego	
4	I/3	Kwas szczawiotowy, jego estry i sole zasadowe Oxalic acid, its esters and alkaline salts	środki do włosów	5 %		Tylko do użytku profesjonalnego	
5	I/4	Amoniak Ammonia		6 % w przeliczeniu na NH ₃		Powyżej 2 %: zawiera amoniak	
6	I/5	Tosylechloramid sodu Tosylechloramide sodium (INN)		0,2 %			
7	I/6	Chlorany metali alkalicznych Chlorates of alkali metals	a) pasty do zębów b) inne zastosowania	a) 5 % b) 3 %			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	I/7	Dichlorometan Dichloromethane		35 % (w mieszaniu z 1,1,1-trichloroetanem, całkowita zawartość nie może przekraczać 35 %)	0,2 % jako maksymalne dopuszczalne zanieczyszczenie		
9	I/8	m- i p-fenylenodiaminy, ich N-podstawione pochodne i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy (1) z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszej listy m-, -p-fenylenodiaminyes their N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines (1) with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) użytku ogólnego b) do stosowania profesjonalnego	6 % w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylenodiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylenodiaminy Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne	
10	I/9	Metylofenylenodiaminy i ich pochodne N-podstawione i ich sole (1) z wyjątkiem 4-metylo-m-fenylenodiaminy i jej soli (poz. 364 w załączniku nr 1) Metylofenylenodiaminy, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substance No 364 in attachment 1 (Toluenediamines)	utleniające preparaty do farbowania włosów a) ogólne stosowanie b) profesjonalne stosowanie	10 % w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylenodiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylenodiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne	
11	I/10	Diaminofenole(1) Diaminophenols	utleniające preparaty do farbowania włosów a) ogólne stosowanie b) profesjonalne stosowanie	10 % w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Stosować rękawice ochronne	
12	I/11	Dichlorofen Dichlorophen (INN)		0,5 %		Zawiera dichlorofen	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	I/12	Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalnijające nadtlenek wodoru (w tym nadtlenek manganu i nadtlenek cynku) Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release carbamide peroxide and zinc peroxide	a) środki do włosów b) środki do skóry c) środki do utwardzania paznokci d) środki do higieny jamy ustnej	12 % H ₂ O ₂ (40 objętości) obecny lub uwolniony 4 % H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 2 % H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 0,1 % H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony		a), b), c) Zawiera nadtlenek wodoru. Chronić oczy. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą a) Stosować rękawice ochronne	
14	I/13	Formaldehyd (4) Formaldehyde	środki do utwardzania paznokci	5 % w przeliczeniu na formaldehyd		Chronić skórki tuszczem lub olejem. Zawiera formaldehyd (4)	
15	I/14	Hydrochinon (2) Hydroquinone	a) utleniające preparaty do farbowania włosów 1. do stosowania ogólnego 2. do stosowania profesjonalnego b) zestawy do sztucznych paznokci	0,3 % 0,02 % (po wymieszaniu do użycia)	Wyłącznie do użyciu profesjonalnego	a) 1. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą. Zawiera hydrochinon 2. Tylko do użyciu profesjonalnego. Zawiera hydrochinon. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą b) Wyłącznie do użyciu profesjonalnego. Unikać kontaktu ze skórą. Przechowywać w sposób bezpieczny	
16	I/15a	Wodorotlenek potasu lub sodu Potassium or sodium hydroxide	a) środki do usuwania skórek wokół paznokci b) środki do prostowania włosów 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie c) depilatory - do regulacji pH d) inne zastosowania - do regulacji pH	a) 5 % wagowych (3) b) 1. 2 % wagowych (3) 2. 4,5 % wagowych (3) c) do pH 12,7 d) do pH 11		a) Zawiera alkalia. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi b) 1. Zawiera alkalia. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi 2. Tylko do użyciu profesjonalnego. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku c) Chronić przed dziećmi. Chronić oczy	

1	2	3	4	5	6	7	8
17	I/15b	Wodorotlenek litu Lithium hydroxide	a) środki do prostowania włosów: 1) do użytku ogólnego 2) do stosowania profesjonalnego b) do regulacji pH w depilatorach c) inne zastosowania – do regulacji pH (tylko dla wyrobów splukiwanych)	a) 1) 2 % wagowo (3) 2) 4,5 % wagowo (3)	b) wartość pH nie może przekraczać 12,7 c) wartość pH nie może przekraczać 11	a) 1. Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi 2. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku b) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi	
18	I/15c	Wodorotlenek wapnia Calcium hydroxide	a) środki do prostowania włosów zawierające dwa składniki: wodorotlenek wapnia i sol guanidyny b) do regulacji pH w depilatorach c) inne zastosowania (np. do regulacji pH, substancja pomocnicza w procesie)	a) 7 % wagowych w przeliczeniu na wodorotlenek wapnia	b) wartość pH nie może przekraczać 12,7 c) wartość pH nie może przekraczać 11	a) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi b) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi	
19	I/16	1-Naftol (nr CAS 90-15-3) i jego sole 1-Naphthol (CAS No 90-15-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	
20	I/17	Azotyn sodu Sodium nitrite	inhibitor korozji	0,2 %	Nie stosować z II- i/III-rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitrozoaminy		
21	I/18	Nitrometan Nitromethane	inhibitor korozji	0,3 %			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	I/19	Fenol i jego sole alkaliczne Phenol and its alkali salts	mydla i szampony	1 % w przeliczeniu na fenol		Zawiera fenol	
23	I/21	Chinina i jej sole Quinine and its salts	a) szampony b) płyny do włosów	a) 0,5 % w przeliczeniu na chininę b) 0,2 % w przeliczeniu na chininę			
24	I/22	Rezorcylna (2) Resorcinol	a) utleniające preparaty do farbowania włosów 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie b) płyny i szampony do włosów	a) 5 % b) 0,5 %		a) 1. Zawiera rezorcyne. Dobrze splukać włosy po użyciu. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą 2. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera rezorcyne. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą b) Zawiera rezorcyne	
25	I/23	a) Siarczki metali alkalicznych Alkali sulphides b) Siarczki metali ziem alkalicznych Alkaline earth sulphides	a) depilatory b) depilatory	a) 2 % w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7 b) 6 % w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7		a) Chronić oczy. Chronić przed dziećmi b) Chronić oczy. Chronić przed dziećmi	
26	I/24	Sole cynku rozpuszczone w wodzie, z wyjątkiem 4-hydroksybenzenosulfonianu cynku i pirytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyritihione		1 % w przeliczeniu na cynk			
27	I/25	4-hydroksybenzenosulfonian cynku Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate	dezodoranty, płyny ściągające, środki przeciwpotowe	6 % w przeliczeniu na substancję bezwodną		Chronić oczy	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	1/26	Monofluorofosforan amonu Ammonium monofluorophosphate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera monofluorofosforan amonu	
29	1/27	Monofluorofosforan sodu Sodium monofluorophosphate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera monofluorofosforan sodu	
30	1/28	Monofluorofosforan potasu Potassium monofluorophosphate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera monofluorofosforan potasu	
31	1/29	Monofluorofosforan wapnia Calcium monofluorophosphate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera monofluorofosforan wapnia	
32	1/30	Fluorek wapnia Calcium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek wapnia	
33	1/31	Fluorek sodu Sodium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek sodu	
34	1/32	Fluorek potasu Potassium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek potasu	

1	2	3	4	5	6	7	8
35	I/33	Fluorek amonu Ammonium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek amonu	
36	I/34	Fluorek glinu Aluminium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek glinu	
37	I/35	Fluorek cyny (II) Stannous fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek cyny (II)	
38	I/36	Fluorek heksadecyl oamoniowy Hexadecyl ammonium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek heksadecyl oamoniowy	
39	I/37	Difluorowodorek bis(hydroksyetylo)aminopropy- lo-N- hydroksyetylooktadecyl oaminy 3-(N-Hexadecyl-N-2- hydroksyetyl oammonio)- propylbis(2-hydroksyetyl) ammonium dihydrofluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera difluorowodorek bis(hydroksyetylo)aminopropylo- N-hydroksyetylooktadecyl oaminy	
40	I/38	Difluorowodorek N, N',N'Tris(polioksyetyleno)-N- heksadecyl opropylenodiaminy N, N',N'-Tris(polioksyetyleno)-N- heksadecyl opropylenediamine dihydrofluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera difluorowodorek N, N',N'-tris(polioksyetyleno)-N- heksadecyl opropylenodiaminy	
41	I/39	Fluorek oktadecenyl oamoniowy Octadecenyl ammonium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek oktadecenyl oamoniowy	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	I/40	Fluorokrzemian sodu Sodium fluorosilicate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzemian sodu	
43	I/41	Fluorokrzemian potasu Potassium fluorosilicate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzemian potasu	
44	I/42	Fluorokrzemian amonu Ammonium fluorosilicate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzemian amonu	
45	I/43	Fluorokrzemian magnezu Magnesium fluorosilicate	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzemian magnezu	
46	I/44	Dimetyloleetylenotiomocznik 1, 3-Bis(hydroxymetyl)-imidazolidine-2-thione (Dimethylol ethylene thiourea)	a) środki do włosów b) środki do paznokci	a) do 2 % b) do 2 %	a) zabroniony w aerozolach b) pH gotowego wyrobu powinno wynosić poniżej 4	Zawiera dimetyloleetylenotiomocznik	
47	I/45	Alkohol benzylowy Benzyl alcohol	rozpuszczalniki, kompozycje zapachowe, aromaty				
48	I/46	6-metylokumaryna 6-Methylcoumarin	środki do higieny jamy ustnej	0,003 %			
49	I/47	Fluorowodorek 3-pirydynometanolu Nicomethanol hydrofluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorowodorek 3-pirydynometanolu	
50	I/48	Azotan srebra Silver nitrate	wyłącznie środki do barwienia brwi i rzęs	4 %		Zawiera azotan srebra. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je dużą ilością wody	

1	2	3	4	5	6	7	8
51	I/49	Disiarczek selenu Selenium disulphide	szampony przeciwłupieżowe	1 %		Zawiera disiarczek selenu. Chronić oczy. Nie stosować na uszkodzoną skórę	
52	I/50	Związki kompleksowe chloru wodorotlenku cyrkonu $Al_2Zr(OH)_2Cl_2$ i związki kompleksowe chloru wodorotlenku cyrkonu glinu z glicyną Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_2Zr(OH)_2Cl_2$ and aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes	środki przeciwropotowe	20 % jako bezwodny chlorowodorotlenek glinowocykonowy 5,4 % jako cyrkon	1. stosunek atomów glinu do atomów cyrkonu musi mieścić się pomiędzy 2 i 10 2. stosunek atomów $Al+Zr$ do atomów chloru musi się mieścić pomiędzy 0,9 i 2,1 3. zabroniony w aerozoluach	Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę	
53	I/51	8-hydroksychinolina i siarczan bis(8-hydroksychinoliny) Quinolone-8-ol and bis(8-hydroxy quinolinium) sulphate	a) stabilizator wody utlenionej w splukiwanych preparatach do włosów b) stabilizator wody utlenionej w preparatach niesplukiwanych	0,3 % w przeliczeniu na wolną zasadę 0,03 % w przeliczeniu na wolną zasadę			
54	I/52	Metanol Methanol	skazałnik etanolu i alkoholu izopropylowego	5 % liczony jako % etanolu i alkoholu izopropylowego			
55	I/53	Kwas etidronowy i jego sole Etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidenediphosphonic acid and its salts)	a) środki do włosów b) mydła	1,5 % w przeliczeniu na kwas 0,2 % w przeliczeniu na kwas			
56	I/54	1-fenoksypropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol	Tylko do środków splukiwanych Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej	2 %	Jako środek konserwujący wymieniony w załączniku nr 4		
57	I/56	Fluorek magnezu Magnesium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek magnezu	

1	2	3	4	5	6	7	8
58	I/57	Chlorek strontu sześciowodny Strontium chloride hexahydrate	a) pasty do zębów b) szampony i środki do pielęgnacji twarzy	a) 3,5 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcji nie może przekraczać 3,5 % b) 2,1 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcji nie może przekraczać 2,1 %		Zawiera chlorek strontu. Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
59	I/58	Octan strontu półwodny Strontium acetate hemihydrate	pasty do zębów	3,5 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcji nie może przekraczać 3,5 %		Zawiera octan strontu. Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
60	I/59	Talc: uwodniony krzemian magnezowy Talc: Hydrated magnesium silicate	a) zasyпки dla dzieci do lat 3 b) inne środki kosmetyczne			a) Chronić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka	
61	I/60	Dialkiloaminy i dialkanoiloaminy kwasów tłuszczowych Fatty acid dialkylamides and dialkanoilamides		maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 %	- nie stosować z systemami nitrozującymi - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
62	I/61	Monoalkiloaminy, monoalkanoiloaminy i ich sole Monoalkylamines, monoalkanoilamines and their salts		maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 %	- nie stosować z systemami nitrozującymi - minimalna czystość 99% - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 0,5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		

1	2	3	4	5	6	7	8
63	I/62	Trialkiloaminy, Trialkanoiloaminy i ich sole Trialkylamines, trialkanolamines and their salts	a) środki niesplukiwane b) inne środki kosmetyczne	a) 2,5 %	a) b): nie stosować z systemami nitrozującymi - minimalna czystość 99 % - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 0,5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
64	I/63	Wodorotlenek strontu Strontium hydroxide	do regulacji pH w depilatorach	3,5 % w przeliczeniu na stront, maksymalne pH 12,7		- chronić przed dziećmi - chronić oczy	
65	I/64	Nadtlenek strontu Strontium peroxide	splukiwane środki do włosów do profesjonalnego stosowania	4,5 % w przeliczeniu na stront w preparacie gotowym do użycia	Wymagania jak dla kosmetyków zawierających związku uwalniające nadtlenek wodoru	- chronić oczy - w przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą - tylko do użytku profesjonalnego - stosować rękawice ochronne	
66	I/65	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkonium Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate	a) splukiwane środki do pielęgnacji włosów (głowy) b) inne środki kosmetyczne	a) 3 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium) b) 0,1 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium)	W wyrobie gotowym stężenie chlorku, bromku lub sacharynianu benzalkonium, o długości łańcucha alkilowego mniejszej lub równej C14 nie może przekraczać 0,1 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium)	a) unikać kontaktu z oczami b) unikać kontaktu z oczami	
67	I/66	Poliakryloamidy Polyacrylamides	a) wyroby do pielęgnacji ciała niesplukiwane b) inne wyroby kosmetyczne		a) maksymalna pozostałość akrylamidu - 0,1 mg/kg b) maksymalna pozostałość akrylamidu - 0,5 mg/kg		
68	I/67	Amyl cinnamal (nr CAS 122-40-7)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
69	I/68	Benzyl alcohol (nr CAS 100-51-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		

1	2	3	4	5	6	7	8
70	I/69	Cinnamyl alcohol (nr CAS 104-54-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
71	I/70	Citral (nr CAS 5392-40-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
72	I/71	Eugenol (nr CAS 97-53-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
73	I/72	Hydroxycitronellal (nr CAS 107-75-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
74	I/73	Isoeugenol (nr CAS 97-54-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
75	I/74	Amylcinnamyl alcohol (nr CAS 101-85-9)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		

1	2	3	4	5	6	7	8
76	I/75	Benzyl salicylate (nr CAS 118-58-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
77	I/76	Cinnamal (nr CAS 104-55-2)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
78	I/77	Coumarin (nr CAS 91-64-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
79	I/78	Geraniol (nr CAS 106-24-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
80	I/79	Hydroxymethylpentylcyclohexanecarboxaldehyde (nr CAS 31906-04-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
81	I/80	Anisyl alcohol (nr CAS 105-13-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		

1	2	3	4	5	6	7	8
82	I/81	Benzyl Cinnamate (nr CAS 103-41-3)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
83	I/82	Farnesol (nr CAS 4602-84-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
84	I/83	2-(4-tert-Butyl)benzyl propionaldehyde (nr CAS 80-54-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
85	I/84	Linalool (nr CAS 78-70-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
86	I/85	Benzyl benzoate (nr CAS 120-51-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
87	I/86	Citronellol (nr CAS 106-22-9)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		

1	2	3	4	5	6	7	8
88	I/87	Hexylcinnamaldehyde (nr CAS 101-86-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
89	I/88	d-Limonene (nr CAS 5989-27-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
90	I/89	Methyl heptin carbonate (nr CAS 111-12-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
91	I/90	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (nr CAS 127-51-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
92	I/91	Oak moss extract (nr CAS 90028-68-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
93	I/92	Treemoss extract (nr CAS 90028-67-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		

1	2	3	4	5	6	7	8
94	I/93	2,4-diamino-pyrimidyno-3-tlenek (nr CAS 74638-76-9) 2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide (CAS No 74638-76-9)	preparaty do pielęgnacji włosów	1,5 %			
95	I/94	Nadtlenek benzoilu Benzoyl peroxide	zestawy do sztucznych paznokci	0,7 % (po wymieszaniu)	Wyłącznie do użytku profesjonalnego	- wyłącznie do użytku profesjonalnego - unikać kontaktu ze skórą - przeczytać uważnie sposób użycia	
96	I/95	Eter metylowy hydrochinonu Hydroquinone methylether	zestawy do sztucznych paznokci	0,02 % (po wymieszaniu do użycia)	Wyłącznie do użytku profesjonalnego	- wyłącznie do użytku profesjonalnego - unikać kontaktu ze skórą - przeczytać uważnie sposób użycia	
97	I/96	Piżmo ksylenowe (nr CAS 81-15-2) Musk xylene (CAS No 81-15-2)	wszystkie kosmetyki, z wyłączeniem wyrobów do higieny jamy ustnej	a) 1,0 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,4 % w wodach toaletowych c) 0,03 % w innych wyrobach kosmetycznych			
98	I/97	Piżmo ketonowe (nr CAS 81-14-1) Musk ketone (CAS No 81-14-1)	wszystkie kosmetyki, z wyłączeniem wyrobów do higieny jamy ustnej	a) 1,4 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,56 % w wodach toaletowych c) 0,042 % w innych wyrobach kosmetycznych			
99	II/1	Basic Blue 7 (nr CAS 2390-60-5) Basic Blue 7 (CAS No 2390-60-5)	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	0,2 %		Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
100	II/2	2-Amino-3-nitrofenol (nr CAS 603-85-0) i jego sole 2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
101	II/3	4-Amino-3-nitrofenol (nr CAS 610-81-1) i jego sole 4-Amino-3-nitrophenol (CAS No 610-81-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006

1	2	3	4	5	6	7	8
102	II/4	2,7-Naftalenodiol (nr CAS 582-17-2) i jego sole 2,7-Naphthalenediol (CAS No 582-17-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		31.12.2006
103	II/5	m-Aminofenol (nr CAS 591-27-5) i jego sole m-Aminophenol (CAS No 591-27-5)	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
104	II/6	2,6-Dihydroksy-3,4-dimetylopirydyna (nr CAS 84540-47-6) i jej sole 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
105	II/7	4-Hydroksypropylamino-3-nitrofenol (nr CAS 92952-81-3) i jego sole 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS No 92952-81-3) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 5,2 % b) 2,6 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
106	II/8	6-Nitro-2,5-pirydyndiamina (nr CAS 69825-83-8) i jej sole 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %		Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
107	II/9	HC Blue nr 11 (nr CAS 23920-15-2) i jego sole HC Blue No 11 (CAS No 23920-15-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
108	II/10	Hydroksyetylo-2-nitro-p-toluzydyna (nr CAS 100418-33-5) i jej sole Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (CAS No 100418-33-5) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
109	II/11	Kwas 2-hydroksyetylo pikraminowy (nr CAS 99610-72-7) i jego sole 2-hydroxyethylpicramic acid (CAS No 99610-72-7) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006

1	2	3	4	5	6	7	8
110	II/12	p-Metyloaminofenol (nr CAS 150-75-4) i jego sole p-Metylaminoanilin (CAS No 150-75-4) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
111	II/13	2,4-Diamino-5-metylofenoksyetanol (nr CAS 141614-05-3) i jego sole 2,4-Diamino-5-metylofenoksyetanol (CAS No 141614-05-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
112	II/14	HC Violet nr 2 (nr CAS 104226-19-9) i jego sole HC Violet No 2 (CAS No 104226-19-9) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %			31.12.2006
113	II/15	Hydroksyetylo-2,6-dinitro-p-anizydyna (nr CAS 122252-11-3) i jej sole Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (No CAS 122252-11-3) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %		Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
114	II/16	HC Blue nr 12 (nr CAS 104516-93-0) i jego sole HC Blue No 12 (CAS No 104516-93-0) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 1,5 % b) 1,5 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
115	II/17	2,4-Diamino-5-metylofenetol (nr CAS 113715-25-6) i jego sole 2,4-Diamino-5-metylofenetol (CAS No 113715-25-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
116	II/18	1,3-Bis-(2,4-diaminofenoksy)propan (nr CAS 81892-72-0) i jego sole 1,3-Bis-(2,4-diaminofenoksy)propane (CAS No 81892-72-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
117	II/19	3-Amino-2,4-dichlorofenol (nr CAS 61693-43-4) i jego sole 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS No 61693-43-4) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006

1	2	3	4	5	6	7	8
118	II/20	1-Fenyl-3-metylo-5-pirazolon (nr CAS 89-25-8) i jego sole Phenyl methyl pyrazolone (CAS No 89-25-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2006
119	II/21	2-Metylo-5-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 55302-96-0) i jego sole 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS Nr 55302-96-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
120	II/22	Hydroksybenzomorfolina (nr CAS 26021-57-8) i jej sole Hydroxybenzomorpholine (CAS No 26021-57-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
121	II/23	1,7-Naftalenodiol (nr CAS 575-38-2) i jego sole 1,7-Naphthalenediol (CAS No 575-38-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.08.2006
122	II/24	HC Yellow nr 10 (nr CAS 109023-83-8) i jego sole HC Yellow No 10 (CAS No 109023-83-8) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	0,2 %			31.12.2006
123	II/25	2,6-Dimetoksy-3,5-pirydyndiamina (nr CAS 56216-28-5) i jej sole 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS No 56216-28-5) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
124	II/26	HC Orange nr 2 (nr CAS 85765-48-6) i jego sole HC Orange No 2 (CAS No 85765-48-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2006
125	II/27	HC Violet nr 1 (nr CAS 82576-75-8) i jego sole HC Violet No 1 (CAS No 82576-75-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5 % b) 0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2006

1	2	3	4	5	6	7	8
126	II/28	3-Metyloamino-4-nitrofenoksyetanol (nr CAS 59820-63-2) i jego sole 3-Metylamino-4-nitrophenoxyethanol (CAS No 59820-63-2) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2006
127	II/29	2-Hydroksy-etyloamino-5-nitroamizol (nr CAS 66095-81-6) i jego sole 2-Hydroksy-ethylamino-5-nitroanisole (CAS No 66095-81-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2006
128	II/30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina (Nr CAS 50610-28-1) i jej sole 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
129	II/31	HC Red nr 13 (Nr CAS 94158-13-1) i jego sole HC Red No 13 (CAS No 94158-13-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,5 % b) 2,5 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25 %		31.12.2006
130	II/32	1,5-Naftalenodiol (nr CAS 83-56-7) i jego sole 1,5-Naphthalenediol (CAS No 83-56-7) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		31.12.2006
131	II/33	Hydroksypropylo bis (N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina) (nr CAS 128729-30-6) i jej sole Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2006
132	II/34	o-Aminofenol (nr CAS 95-55-6) i jego sole o-Aminophenol (CAS No 95-55-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006

1	2	3	4	5	6	7	8
133	II/35	4-Amino-2-hydroksytoluen (nr CAS 2835-95-2) i jego sole 4-Amino-2-hydroksytoluene (CAS No 2835-95-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
134	II/36	2,4-Diaminofenoksyetanol (nr CAS 66422-95-5) i jego sole 2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS No 66422-95-5) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	4,0 %	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0 %		31.12.2006
135	II/37	2-Metylorezocynol (nr CAS 608-25-3) i jego sole 2-Methylresorcinol (CAS No 608-25-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2006
136	II/38	4-Amino-m-krezol (nr CAS 2835-99-6) i jego sole 4-Amino-m-cresol (CAS No 2835-99-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
137	II/39	2-Amino-4-hydroksyetyloaminoizol (nr CAS 83763-47-7) i jego sole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoisole (CAS No 83763-47-7) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
138	II/40	Kwas 3,4-diaminobenzoesowy (nr CAS 619-05-6) i jego sole 3,4-Diaminobenzoic acid (CAS No 619-05-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
139	II/41	6-Amino-o-krezol (nr CAS 17672-22-9) i jego sole 6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.08.2006
140	II/42	2-Aminometylo-p-aminofenol (nr CAS 79352-72-0) i jego sole 2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS No 79352-72-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.08.2006

1	2	3	4	5	6	7	8
141	II/43	Hydroksyetyloamino-metylo-p-aminofenol (nr CAS 110952-46-0) i jego sole Hydroxyethylamino-methyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.08.2006
142	II/44	Hydroksyetylo-3,4-metylenodoksyaminina (nr CAS 81329-90-0) i jej sole Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS No 81329-90-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
143	II/45	Acid Black 52 (nr CAS 5610-64-0) i jego sole Acid Black 52 (CAS No 5610-64-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
144	II/46	2-Nitro-p-fenylenodiamina (nr CAS 5307-14-2) i jej sole 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,3 % b) 0,3 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15 %		31.08.2006
145	II/47	HC Blue nr 2 (nr CAS 33229-34-4) i jego sole HC Blue No 2 (CAS No 33229-34-4) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,8 %			31.12.2006
146	II/48	3-Nitro-p-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 65235-31-6) i jego sole 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS No 65235-31-6) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 6,0 % b) 6,0 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,0 %		31.12.2006
147	II/49	4-Nitrofenyloaminoetyloaminoocznik (nr CAS 27080-42-8) i jego sole 4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS No 27080-42-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5 % b) 0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2006

1	2	3	4	5	6	7	8
148	II/50	HC Red nr 10 + HC Red nr 11 (nr CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) i ich sole HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS No 95576-89-9 + 95576-92-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2006
149	II/51	HC Yellow nr 6 (nr CAS 104333-00-8) i jego sole HC Yellow No 6 (CAS No 104333-00-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
150	II/52	HC Yellow nr 12 (nr CAS 59320-13-7) i jego sole HC Yellow No 12 (CAS No 59320-13-7) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 1,0 % b) 0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		31.08.2006
151	II/53	HC Blue nr 10 (nr CAS 102767-27-1) i jego sole HC Blue No 10 (CAS No 102767-27-1) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
152	II/54	HC Blue nr 9 (nr CAS 114087-47-1) i jego sole HC Blue No 9 (CAS No 114087-47-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.08.2006
153	II/55	2-Chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol (nr CAS 131657-78-8) i jego sole 2-Chloro-6-etylamino-4-nitrophenol (CAS No 131657-78-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0 % b) 3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2006
154	II/56	2-Amino-6-chloro-4-nitrofenol (nr CAS 6358-09-4) i jego sole 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS No 6358-09-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2006

1	2	3	4	5	6	7	8
155	II/57	Basic Blue 26 (nr CAS 2580-56-5) (CI 44045) i jego sole Basic Blue 26 (CAS No 2580-56-5) (CI 44045) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5 % b) 0,5 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.08.2006
156	II/58	Acid Red 33 (nr CAS 3567-66-6) (CI 17200) i jego sole Acid Red 33 (CAS No 3567-66-6) (CI 17200) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %			31.12.2006
157	II/59	Ponceau SX (nr CAS 4548-53-2) (CI 14700) i jego sole Ponceau SX (CAS No 4548-53-2) (CI 14700) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %			31.08.2006
158	II/60	Basic Violet 14 (nr CAS 632-99-5) (CI 42510) i jego sole Basic Violet 14 (CAS No 632-99-5) (CI 42510) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,3 % b) 0,3 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15 %		31.08.2006