

LISTA SUBSTANCJI DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH WYŁĄCZNIE W OGRANICZONEJ ILOŚCI, 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 4.

* (4) Tylko w przypadku stężenia przekraczającego 0,05%.

Lp	Lp wg dyr. 76/768/EEC	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 higieny jamy ustnej	a) 5% wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy) b) 0,1% wagowo (w przeliczeniu na	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	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	

			c) Inne zastosowania (poza środkami do kąpieli i trwałej ondulacji)	c) 3% wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	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)	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) Spłukać dokładnie
2	I/2a	Kwas tioglikolowy i jego sole Thioglicolic 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	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-	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

			zastosowaniu	9,5 <i>*) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy</i>		- Chronić przed dziećmi	
3	I/2b	Estry kwasu tioglikolowego Thioglicolic 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 <i>*) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy</i>	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 szczawiowy, 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/6	Tosylchloramina sodu Tosylchloramide sodium (INN)		0,2%			
7		Chlorany metali alkalicznych Chlorates of alkali metals	a) Pasty do zębów b) Inne zastosowania	a) 5% b) 3%			
8	I/7	Dwuchlorometan		35% w mieszaninie z 1,1,1-	0,2% jako maksymalne		

		Dichloromethane		trichloroetanem, całkowita zawartość nie może przekraczać 35% .	dopuszczalne zanieczyszczenie		
9	I/8	m- i p-fenylendiamina, ich pochodne N-podstawione i ich sole; N-podsawione pochodne o-fenylendiaminy (1) z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszej listy m-, -p-phenylenediamines 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 fenylendiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylendiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne	
10	I/9	Metylofenylendiaminy i ich pochodne N-podstawione i ich sole (1) z wyjątkiem 4-metylo-m-fenylendiaminy i jej soli (poz. 364 w załączniku nr 1) Methylphenylenedi-amines, 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 fenylendiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylendiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne	
11	I/10	Diaminofenole(1) Diaminophenols	utleniające preparaty do farbowania włosów a) ogólne stosowanie	10% w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs	

			b) profesjonalne stosowanie			b) Tylko do użytku profesjonalnego. Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Stosować rękawice ochronne	
12	I/11	Dichlorofen Dichlorophen (INN)		0,5%		Zawiera dichlorofen	
13	I/12	Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalniające nadtlenek wodoru (w tym nadtlenek mocznika i nadtlenek cynku) Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including 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 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 tłuszczem lub olejem Zawiera formaldehyd (2)	
15	I/14	Hydrochinon (2) Hydroquinone	a) utleniające preparaty do farbowania włosów 1. do stosowania ogólnego	0,3%		a) 1. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą. Zawiera hydrochinon	

			2. do stosowania profesjonalnego b) zestawy do sztucznych paznokci	0.02% (po wymieszaniu do użycia)	Wyłącznie do użytku profesjonalnego	2. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera hydrochinon. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą b) Wyłącznie do użytku profesjonalnego Unikać kontaktu ze skórą Przeczytać uważnie sposób użycia	
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 użytku profesjonalnego chronić oczy może spowodować utratę wzroku c) chronić przed dziećmi chronić oczy	
17	I/ 15b	Wodorotlenek litu Lithium hydroxide	a) Środki do prostowania włosów: 1) do użytku ogólnego	a) 1) 2% ⁽³⁾ % wagowo		a) 1)zawiera alkalia unikać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku	

			2) do stosowania profesjonalnego b) do regulacji pH w depilatorach c) inne zastosowania - do regulacji pH (tylko dla wyrobów spłukiwanych)	2) 4,5% ⁽³⁾ % wagowo		b) wartość pH nie może przekraczać 12,7 c) wartość pH nie może przekraczać 11	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 sól 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 Alpha-Naphthol (CAS No 90-15-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2%	Po zmieszaniu z nadtlakiem 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/lub III-rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitrozoaminy			
21	I/18	Nitrometan Nitromethane	Inhibitor korozji	0,3%				
22	I/19	Fenol i jego sole alkaliczne	Mydła i szampony	1% w przeliczeniu na fenol		Zawiera fenol		

		Phenol and its alkali salts					
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	Rezorcyna(1) Resorcinol	a) Utleniające barwniki do włosów: 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie b) płyny i szampony do włosów	a) 5% b) 0,5%		a) 1. Zawiera rezorcynę. - Dobrze spłukać 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 rezorcynę. - W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą. b) Zawiera rezorcynę	
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 rozpuszczalne w wodzie, z wyjątkiem fenylosulfonianu cynku i		1% w przeliczeniu na cynk			

		pirytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4- hydroxy-benze-nesulphonate and zinc pyrithione					
27	I/25	4-hydroksybenzeno- sulfonian cynku Zinc 4-hydroxybenzene- Sulphonate	Dezodoranty, płyny ściągające, środki przeciwpotowe	6% w przeliczeniu na substancję bezwodną			Chronić oczy
28	I/26	Monofluorofosforan amonu Ammonium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor . w mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%			Zawiera monofluorofosforan amonu
29	I/27	Monofluorofosforan sodu Sodium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%			Zawiera monofluorofosforan sodu
30	I/28	Monofluorofosforan potasu Potassium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%			Zawiera monofluorofosforan potasu
31	I/29	Monofluorofosforan wapnia Calcium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%			Zawiera monofluorofosforan wapnia
32	I/30	Fluorek wapnia Calcium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami fluoru,			Zawiera fluorek wapnia

				całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%			
33	I/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	I/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	
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 heksadecyloamoniowy 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 heksadecyloamoniowy fluorek	

39	I/37	Diwodorofluorek bis(hydroksyetylo)amino-propylo-N-hydroksyetylookta-decyloaminy 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)-propylbis(2-hydroxyethyl) 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 Bis(hydroksyetylo)amino-propylo-N-hydroksyetylookta-decyloaminy diwodorofluorek	
40	I/38	Diwodorofluorek N, N',N'Tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropylenodiaminy N, N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-heksadecyl-propylenediamine 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 N, N', N'-Tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropyleno-diaminy diwodorofluorek	
41	I/39	Fluorek oktadecynyloamoniowy 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 oktadecynyloamoniowy fluorek	
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		Zawiera fluorokrzemian potasu	

				może przekraczać 0,15%			
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	Dimetyloetylenotio- mocznik 1, 3-Bis(hydroxymethyl) 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 dimetyloetylenotiomocznik	
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	Hydrofluorek 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 hydrofluorek 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	

51	I/49	Disiarczek selenu Selenium disulphide	Szampony przeciwłupieżowe	1%		Zawiera disiarczek selenu. Chronić oczy. Nie stosować na uszkodzoną skórę	
52	I/50	Chlorowodorotlenek glinowocyrcynowy $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i chloroglicynian Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and aluminium zirconium chloride glycine complexes	Środki przeciwpotowe	20% jako bezwodny chlorowodorotlenek glinowocyrcynowy 5,4% jako cyrcyn	1. Stosunek atomów glinu do atomów cyrcynu 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) Quinoline-8-ol and bis(8-hydroxy quinolinium)sulphate	a) Stabilizator wody utlenionej w spłukiwanych preparatach do włosów b) Stabilizator wody utlenionej w preparatach niespłukiwanych	0,3% w przeliczeniu na wolną zasadę 0,03% w przeliczeniu na wolną zasadę			
54	I/52	Metanol Methanol	Skaźnik 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-ethylidene- diphosphonic acid and its salt)	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 spłukiwanych Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej	2%	Jako środek konserwujący wymieniony w załączniku nr 4		
57	I/55	Octan ołowiu Lead acetate	Tylko do środków do barwienia włosów	0,6% w przeliczeniu na ołów) Chronić przed dziećmi b) Unikać kontaktu z	

						oczami c) Po użyciu umyć ręce d) Zawiera octan ołowiu e) Nie używać do barwienia rzęs, brwi oraz wąsów f) W przypadku podrażnienia przerwać stosowanie	
58	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	
59	I/57	Chlorek strontu heksawodny 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 produkcie nie może przekraczać 3,5% b) 2,1% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu, całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 2,1%		- Zawiera chlorek strontu - Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
60	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 produkcie nie może przekraczać 3,5%		- Zawiera octan strontu - Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
61	I/59	Talc: uwodniony krzemian magnezowy Talc: Hydrated magnesium silicate	a) Zасыпки dla dzieci do lat 3 b) Inne środki kosmetyczne			a) Chronić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka	

62	I/60	Dialkiloamidy i dialkanoloamidy kwasów tłuszczowych Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides		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 nie zawierających azotynów		
63	I/61	Monoalkiloaminy, monoalkanoloaminy i ich sole Monoalkylamines, monoalkanolamines 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 nie zawierających azotynów		
64	I/62	Trialkiloaminy, trialkanoloaminy i ich sole Trialkylamines, trialkanolamines and their salts) Środki niespłukiwane 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 nie zawierających azotynów		
65	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	
66	I/64	Nadtlenek strontu Strontium peroxide	Spłukiwane środki do włosów do profesjonalnego stosowania	4,5% w przeliczeniu na stront w preparacie gotowym do użycia	Wymagania jak dla kosmetyków zawierających	- Chronić oczy - W przypadku dostania się	

					związki uwalniające nadtlenek wodoru	preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą - Tylko do użytku profesjonalnego - Stosować rękawice ochronne	
67	I/65	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkonium Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate	a) Spłukiwane środki do pielęgnacji włosów (głowy) b) Inne środki kosmetyczne	a) 3% (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium) — 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)	— Unikać kontaktu z oczami — Unikać kontaktu z oczami	
68	I/66	Poliakryloamidy Polyacrylamides	a) wyroby do pielęgnacji ciała nie spłukiwane b) inne wyroby kosmetyczne		a) maksymalna pozostałość akrylamidu – 0,1 mg/kg b) maksymalna pozostałość akrylamidu – 0,5 mg/kg		
69	I/67	Amyl cinnamal (INCI) (CAS No 122-40-7)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
70	I/68	Benzyl alcohol (INCI) (CAS No 100-51-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza:		

					<ul style="list-style-type: none"> — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych 		
71	I/69	Cinnamyl alcohol (INCI) (CAS No 104-54-1)			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych 		
72	I/70	Citral (INCI) (CAS No 5392-40-5)			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych 		
73	I/71	Eugenol (INCI) (CAS No 97-53-0)			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych 		
74	I/72	Hydroxy-citronellal (INCI)			Obecność substancji musi		

		(CAS No 107-75-5)			być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
75	I/73	Isoeugenol (INCI) (CAS No 97-54-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
76	I/74	Amylcinnamyl alkohol (INCI) (CAS No 10`-85-9)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
77	I/75	Benzyl salicylate (INCI) (CAS No 118-58-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach		

					pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
78	I/76	Cinnamal (INCI) (CAS No 104-55-2)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
79	I/77	Coumarin (INCI) (CAS No 91-64-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
80	I/78	Geraniol (INCI) (CAS No 106-24-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
81	I/79	Hydroxy-methypentyl-cyclohexenecarboxaldehyde			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie		

		(INCI) (CAS No 31906-04-4)			składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
82	I/80	Anisyl alcohol (INCI) (CAS No 105-13-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
83	I/81	Benzyl Cinnamate (INCI) (CAS No 103-41-3)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
84	I/82	Farnesol (INCI) (CAS No 4602-84-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na		

					skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
85	I/83	2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde (INCI) (CAS No 80-54-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
86	I/84	Linalool (INCI) (CAS No 78-70-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
87	I/85	Benzyl benzoate (INCI) (CAS No 120-51-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
88	I/86	Citronellol (INCI) (CAS No 106-22-9)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w		

					art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
89	I/87	Hexyl cinnam-aldehyde (INCI) (CAS No 101-86-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
90	I/88	d-Limonene Dipentene (INCI) (CAS No 5989-27-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
91	I/89	Methyl heptine carbonate (INCI) (CAS No 11-12-6) (CAS No 111-12-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze		

					— 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
92	I/90	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (INCI) (CAS No 127-51-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
93	I/91	Oak moss extract (INCI) (CAS No 900-28-68-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
94	I/92	Treemoss extract (INCI) (CAS No 90028-67-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych		
95	I/93	2,4-diamino-piryminy-3-tlenek (nr CAS 74638-76-9) 2,4-Diamino-pyrimidynie-3-oxide	Preparaty do pielęgnacji włosów	1,5%			

		(CAS No 74638-76-9)					
96	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	
97	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	
98	I/96	Pizmo 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			
99	I/97	Pizmo 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			
100	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%	Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6, ust.2, pkt 8 ustawy o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: — 0,001% w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01% w wyrobach spłukiwanych	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
101	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	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające	a) 3,0% b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005

		salts	preparaty do farbowania włosów		1,5%		
102	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
103	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%		31.12.2005
104	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
105	II/6	2,6-Dihydrokso-3,4-dimetylopyrydyna (nr CAS 84540-47-6) i jej sole 2,6-Dihydrokso-3,4-dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) 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%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
106	II/7	4-Hydroksopropyloamino-3-nitrofenol (nr CAS 92952-81-3) i jego sole 4-Hydroksopropylamino-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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
107	II/8	6-Nitro-2,5-pirydynodiamina (nr CAS 69825-83-8) i jej sole 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts	nie utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%		Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
108	II/9	HC Blue nr 11 (nr CAS	a) utleniające preparaty	a) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlakiem	a), b) Może powodować	31.12.2005

		23920-15-2) i jego sole HC Blue nr 11 (CAS No 23920-15-2) and its salts	b) do farbowania włosów nieutleniające preparaty do farbowania włosów	b) 2,0%	wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	reakcję alergiczną	
109	II/10	Hydroksyetylo-2-nitro-p- toluidyna (nr CAS 100418- 33-5) i jej sole Hydroxyethyl-2-nitro-p- toluidyne (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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
110	II/11	Kwas 2-hydroksyetylo pikraminowy (nr CAS 99610-72-7) i jego sole 2-hydroksyethylpicramic 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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
111	II/12	p-Metyloaminofenol (nr CAS 150-75-4) i jego sole p-Metyhylaminophenol (CAS No 150-75-4) 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%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
112	II/13	2,4-Diamino-5- metylofenoksyetanol (nr CAS 141614-05-3) i jego sole 2,4-Diamino-5- methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) 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%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
113	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	nie utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%			31.12.2005
114	II/15	Hydroksyetylo-2,6-dinitro-p- anizydyna (nr CAS 122252- 11-3) i jej sole Hydroksyethyl-2,6-dinitro-p- anisidine (No CAS 122252- 11-3) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%		Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005

115	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
116	II/17	2,4-Diamino-5-metylofenetol (nr CAS 113715-25-6) i jego sole 2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS No 113715-25-6) 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%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
117	II/18	1,3-Bis-(2,4-diaminofenoksy) propan (nr CAS 81892-72-0) i jego sole 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy) propane (CAS No 81892-72-0) 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%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
118	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
119	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		31.12.2005
120	II/21	2-Metylo-5-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 55302-96-0) i jego sole 2-Methyl-5-hydroksyethylaminophenol (CAS No 55302-96-0) 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%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
121	II/22	Hydroksybenzomorfolina (nr	utleniające preparaty do	2,0%	Po zmieszaniu z nadtlakiem	Może powodować reakcję	31.12.2005

		CAS 26021-57-8) i jej sole Hydroksybenzomorpholine (CAS No 26021-57-8) and its salts	farbowania włosów		wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	alergiczną	
122	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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
123	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%			31.12.2005
124	II/25	2,6-Dimetoksy-3,5- pirydynodiamina (nr CAS 85679-78-3) i jej sole 2,6-Dimethoxy-3,5- pyridinediamine (CAS No 85679-78-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5%	Po zmieszaniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
125	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%			31.12.2005
126	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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		31.12.2005
127	II/28	3-Metyloamino-4-nitro- fenoksietanol (nr CAS 59820-63-2) i jego sole 3-Methylamino-4-nitro- phenoxyethanol (CAS No 59820-63-2) and its salts	nie utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%			31.12.2005
128	II/29	2-Hydroksy-etylamino-5- nitroanizol (nr CAS 66095- 81-6) i jego sole 2-Hydroksy-ethylamino-5-	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%			31.12.2005

		nitroanisole (CAS No 66095-81-6) and its salts					
129	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2005
130	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25%		31.12.2005
131	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%		31.12.2005
132	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
133	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2005
134	II/35	4-Amino-2-hydroksytoluen (nr CAS 2835-95-2) i jego sole 4-Amino-2-hydroxytoluene	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać		31.12.2005

		(CAS No 2835-95-2) and its salts			1,5%		
135	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0%		31.12.2005
136	II/37	2-Metyloresorcynol (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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2005
137	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		31.12.2005
138	II/39	2-Amino-4-hydroksyetyloaminoanizol (nr CAS 83763-47-7) i jego sole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (CAS No 83763-47-7) 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%		31.12.2005
139	II/40	Kwas 3,4-diaminobenzoowy (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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2005
140	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		31.12.2005
141	II/42	2-Aminometylo-p-	utleniające preparaty do	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlakiem		31.12.2005

		aminofenol (nr CAS 79352-72-0) i jego sole 2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS No 79352-72-0) and its salts	farbowania włosów		wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	
142	II/43	Hydroksyetyloamino-metylo-p-aminofenol (nr CAS 110952-46-0) i jego sole Hydroxyetylamino-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%	31.12.2005
143	II/44	Hydroksyetylo-3,4-metylenodioksyanilina (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%	31.12.2005
144	II/45	Acid Black 52 (nr CAS 3618-58-4) i jego sole Acid Black 52 (CAS No 3618-58-4) 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%	31.12.2005
145	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) nie utleniające 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%	31.12.2005
146	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%		31.12.2005
147	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%	31.12.2005

148	II/49	4-Nitrofenylo aminoetylomocznik (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 nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		31.12.2005
149	II/50	HC Red nr 10 + HC Red nr 11 (nr CAS 95576-89-9 + 9557692-4) i ich sole HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS No 95576-89-9 + 9557692-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2005
150	II/51	Yellow nr 6 (nr CAS 104333-00-8) i jej sole 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 nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2005
151	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 nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%		31.12.2005
152	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 nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2005
153	II/54	HC Blue No 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 nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		31.12.2005
154	II/55	2-Chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol (nr CAS 131657-78-8) i jego sole 2-Chloro-6-ethylamino-4-	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające	a) 3,0% b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać		31.12.2005

		nitrophenol (CAS No 131657-78-8) and its salts	preparaty do farbowania włosów		1,5%		
155	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	31.12.2005
156	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%	31.12.2005
157	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	nie utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%			31.12.2005
158	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	nie utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%			31.12.2005
159	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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15%	31.12.2005