

898

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 24 czerwca 2009 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 stoso-

wania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642, z późn. zm.⁴⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia lp. 1136 otrzymuje brzmienie:

„1136	Surowy balsam peruwiański (<i>Myroxylon pereirae</i>) (Royle) Klotach, ; CAS nr 8007-00-9, jeżeli jest stosowany jako składnik zapachowy	Exudation of <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Peru balsam, crude); CAS No 8007-00-9) when used as fragrance ingredient”
-------	--	---

2) w załączniku nr 2:

a) lp. 46 otrzymuje brzmienie:

„46	1/45	Alkohol benzylowy (nr CAS 100-51-6) (*) jako substancja konserwująca, patrz załącznik nr, 4 poz. 33 Benzyl alcohol (CAS No 100-51-6) (*) (*) as a preservative see Attachment 4 No 33	a) rozpuszczalnik b) kompozycje zapachowe/aromatyczne/ ich surowce		b) Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jej stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych”		
-----	------	---	--	--	---	--	--

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji transpozycji dyrektywy Komisji 2008/14/WE z dnia 15 lutego 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załącznika III do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 42 z 16.02.2008, str. 43) oraz dyrektywy Komisji 2008/42/WE z dnia 3 kwietnia 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 93 z 04.04.2008, str. 13).

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, z 2004 r. Nr 213, poz. 2158 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 20, poz. 106 i Nr 91, poz. 740.

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 181, poz. 1521 i Nr 265, poz. 2228, z 2006 r. Nr 85, poz. 593, z 2007 r. Nr 47, poz. 316, Nr 107, poz. 743 i Nr 207, poz. 1504 oraz z 2008 r. Nr 85, poz. 520.

b) uchyla się lp. 68,

c) lp. 73 i 74 otrzymują brzmienie:

„73	I/72	Hydroksycytronellal Hydroxycitronellal (nr CAS 107-75-5)	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 1,0%	a), b) Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jej stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
74	I/73	Izoeugenol Isoeugenol (nr CAS 97-54-1)	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,02%	a), b) Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jej stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych”		

d) lp. 89 i 90 otrzymują brzmienie:

„89	I/88	d-limonen 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 r. o kosmetykach, gdy jej stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych Liczba nadtlenkowa poniżej 20 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
90	I/89	Węglan metyloheptynu Methyl 2-octynoate (nr CAS 111-12-6)	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,01%, jeżeli jest stosowana samodzielnie, jeśli jest obecna w połączeniu z węglanem metylooktyny, łączny poziom w produkcie końcowym nie powinien przekraczać 0,01 % (z czego węglan metylooktyny nie powinien wynosić więcej niż 0,002 %)	a), b) Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jej stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych”		

e) dodaje się lp. 158—240 w brzmieniu:

„158	I/102	Glioksal Glyoxal (INCI) nr CAS 107-22-2 nr EINECS 203-474-9		100 mg/kg			
159	I/103	Olejek i ekstrakt z szyszek jodły pospolitej <i>Abies alba</i> <i>Abies alba</i> cone oil and extract nr CAS 90028-76-5			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (* ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
160	I/104	Olejek i ekstrakt z igieł jodły pospolitej <i>Abies alba</i> <i>Abies alba</i> needle oil and extract nr CAS 90028-76-5			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (* ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
161	I/105	Olejek i ekstrakt z szyszek jodły pospolitej <i>Abies</i> <i>pectinata</i> <i>Abies pectinata</i> needle oil and extract nr CAS 92128-34-2			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (* ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
162	I/106	Olejek i ekstrakt z igieł jodły			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*)		

		syberyjskiej <i>Abies sibirica</i> <i>Abies sibirica</i> needle oil and extract nr CAS 91697-89-1			(*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
163	I/107	Olejek i ekstrakt z igieł jodły balsamicznej <i>Abies balsamea</i> <i>Abies balsamea</i> needle oil and extract nr CAS 85085-34-3			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
164	I/108	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny górskiej <i>Pinus mugo pumilio</i> <i>Pinus mugo pumilio</i> leaf and twig oil and extract nr CAS 90082-73-8			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
165	I/109	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny górskiej <i>Pinus mugo</i> <i>Pinus mugo</i> leaf and twig oil and extract nr CAS 90082-72-7			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
166	I/110	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> <i>Pinus sylvestris</i> leaf and twig oil and extract nr CAS 84012-35-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
167	I/111	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny czarnej <i>Pinus nigra</i> <i>Pinus nigra</i> leaf and twig oil and extract nr CAS 90082-74-9			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
168	I/112	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny błotnej <i>Pinus palustris</i> <i>Pinus palustris</i> leaf and twig oil and extract nr CAS 97435-14-8			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
169	I/113	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny nadmorskiej <i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus pinaster</i> leaf and twig oil and extract nr CAS 90082-75-0			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
170	I/114	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny karłowej <i>Pinus pumila</i> <i>Pinus pumila</i> leaf and twig oil and extract nr CAS 97676-05-6			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
171	I/115	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny <i>Pinus species</i> <i>Pinus species</i>			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji,		

		leaf and twig oil and extract nr CAS 94266-48-5			a nie do gotowego kosmetyku		
172	I/116	Olejek i ekstrakt z liści i gałązek sosny limby <i>Pinus cembra</i> <i>Pinus cembra</i> leaf and twig oil and extract nr CAS 92202-04-5			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
173	I/117	Acetylowany ekstrakt z liści i gałązek sosny limby <i>Pinus cembra</i> <i>Pinus cembra</i> leaf and twig extract acetylated nr CAS 94334-26-6			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
174	I/118	Olejek i ekstrakt z liści świerku czarnego <i>Picea mariana</i> <i>Picea Mariana</i> leaf oil and extract nr CAS 91722-19-9			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
175	I/119	Olejek i ekstrakt z liści żywotnika zachodniego <i>Thuja occidentalis</i> <i>Thuja Occidentalis</i> leaf oil and extract nr CAS 90131-58-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
176	I/120	Olejek z żywotnika zachodniego <i>Thuja occidentalis</i> <i>Thuja occidentalis</i> stem oil nr CAS 90131-58-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
177	I/121	3-karen 3-Carene 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene) nr CAS 13466-78-9			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
178	I/122	Olejek i ekstrakt z drzewa cedru atlaskiego <i>Cedrus atlantica</i> <i>Cedrus atlantica</i> wood oil and extract nr CAS 92201-55-3			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
179	I/123	Olejek i ekstrakt z liści cyprysa wiecznie zielonego <i>Cupressus sempervirens</i> <i>Cupressus sempervirens</i> leaf oil and extract nr CAS 84696-07-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		
180	I/124	Terpentyna balsamiczna z gatunku <i>Pinacea</i> (<i>Pinus spp.</i>) Turpentine gum			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku		

		(<i>Pinus spp.</i>) nr CAS 9005-90-7					
181	I/125	Olejek terpentynowy i olejek rektyfikowany Turpentine oil and rectified oil nr CAS 8006-64-2				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
182	I/126	Terpentyna, destylat z parą wodną (<i>Pinus spp.</i>) Turpentine, steam distilled (<i>Pinus spp.</i>) nr CAS 8006-64-2				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
183	I/127	Octany alkoholi terpenowych Terpene alcohols acetates nr CAS 69103-01-1				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
184	I/128	Węglowodory terpenowe Terpene hydrocarbons nr CAS 68956-56-9				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
185	I/129	Terpeny i terpenoidy z wyjątkiem limonenu (izomerów d-, l- i dl-) wymienionych w lp. 89, 167, 168 niniejszego załącznika Terpenes and terpenoids with the exception limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 89, 167, 168 of this annex) nr CAS 65996-98-7				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
186	I/130	Mieszanka terpenów i terpenoidów Sinpine Terpene terpenoids sinpine nr CAS 68917-63-5				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
187	I/131	α -terpinen p-menta-1,3-dien α -Terpinene p-Mentha-1,3-diene nr CAS 99-86-5				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
188	I/132	γ -terpinen p-menta-1,4-dien γ -Terpinene mentha-1,4-dien nr CAS 99-85-4 p-				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
189	I/133	Terpinolen p-menta-1,4(8)-dien Terpinoiene p-Mentha-1,4(8)-diene nr CAS 586-62-9				Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l (*) (*) ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do gotowego kosmetyku	
190	I/134	Acetyloheksametyloin dan keton metylowo heksametyloindan-5-yłowy Acetyl hexamethyl	a) produkty niesplukiwane b) produkty splukiwane	a) 2%			

		indan 1,1,2,3,3,6- Hexamethylindan-5-yl methyl ketone nr CAS 15323-35-0					
191	I/135	Maślan allilu butanonian 2- propenyłu Allyl butyrate 2-Propenyl Butanoate nr CAS 2051-78-7				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
192	I/136	Cynamonian allilu 3-fenyl-2- propenonian 2- propenyłu Allyl cinnamate 2-Propenyl 3-Phenyl- 2-propenoate nr CAS 1866-31-5				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
193	I/137	Cykloheksylooctan allilu Allyl cyclohexylacetate Cyclohexanacetate nr CAS 4728-82-9 2-Propenyl				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
194	I/138	Cykloheksylopropioni an allilu Allyl cyclohexylpropionate 2-Propenyl 3- Cyclohexanepropanoa te nr CAS 2705-87-5				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
195	I/139	Heptanonian allilu Heptanonian propenyłu Allyl heptanoate 2-Propenyl heptanoate nr CAS 142-19-8				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
196	I/140	Kapronian allilu Heksanonian propenyłu Allyl caproate Allyl hexanoate nr CAS 123-68-2				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
197	I/141	Izowalerianian allilu 3-metylobutanonian 2- propenyłu Allyl isovalerate 2-Propenyl 3-Methyl- butanoate nr CAS 2835-39-4				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
198	I/142	Oktanonian allilu Kaprylan 2-allilu Allyl octanoate 2-Allyl caprylate nr CAS 4230-97-1				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
199	I/143	Fenoksyoctan allilu Fenoksyoctan 2- propenyłu Allyl phenoxyacetate 2-Propenyl Phenoxyacetate				Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	

		nr CAS 7493-74-5				
200	I/144	Fenyllooctan allilu Fenyllooctan 2- propenyłu Allyl phenylacetate 2-Propenyl Benzeneacetate nr CAS 1797-74-6			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
201	I/145	3,5,5- trimetyloheksanonian allilu Allyl 3,5,5- trimethylhexanoate nr CAS 71500-37-3			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
202	I/146	Cykloheksyloksyoctan allilu Allyl cyclohexyloxyacetate nr CAS 68901-15-5			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
203	I/147	Izoamylksyoctan allilu Allyl isoamylxyacetate nr CAS 67634-00-8			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
204	I/148	2-metylobutoksyoctan allilu Allyl 2- methylbutoxyacetate nr CAS 67634-01-9			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
205	I/149	Nonanonian allilu Allyl nonanoate Nr CAS 7493-72-3			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
206	I/150	Propionian allilu Allyl propionate nr CAS 2408-20-0			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
207	I/151	Trimetyloheksanonian allilu Allyl trimethylhexanoate nr CAS 68132-80-9			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze powinien być niższy niż 0,1 %	
208	I/152	Okt-2-ynonian allilu Allyl heptine carbonate allyl oct-2-ynoate nr CAS 73157-43-4		0,002%	Ten materiał nie powinien być używany w połączeniu z żadnym innym estrem kwaśnym 2-alkinowym (np. węglanem metyloheptynu)	
209	I/153	Amylocyklopentenon 2-pentylocyklopent-2- en-1-on Amylcyclopentenone 2-Pentylcyclopent-2- en-1-one nr CAS 25564-22-1		0,1%		
210	I/154	Balsam peruwiański, absolut i bezwodny (balsam peruwiański) <i>Myroxylon balsamum</i> <i>var. pereirae</i> extracts and distillates nr CAS 8007-00-9		0,4%		
211	I/155	Aldehyd 4- <i>tert</i> - butylodihydrocynamo nowy 3-(4- <i>tert</i> - butylphenylo)propio naldehyd 4- <i>tert</i> -		0,6%		

		Butylidihydrocinnamaldehyde 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde nr CAS 18127-01-0				
212	I/156	Olejek i ekstrakt z owoców kminu rzymskiego Cuminum cyminum fruit oil and extract nr CAS 84775-51-9	a) produkty niespłukiwane b) produkty spłukiwane	a) 0,4% oleju kuminowego		
213	I/157	(Z)-1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on <i>cis-α-damaskon</i> <i>cis-Rose ketone-1</i> (Z)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-one (<i>cis-α-Damascone</i>) (**) nr CAS 23726-94-5 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć limitów podanych w kolumnie 5	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,02%		
214	I/158	(E)-1-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on <i>trans-β-damaskon</i> <i>trans-Rose ketone-2</i> (E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-one (<i>trans-β-Damascone</i>) (**) nr CAS 23726-91-2 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć limitów podanych w kolumnie 5	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,02%		
215	I/159	(E)-1-(2,4,4-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on <i>izo-damaskon</i> <i>trans-Rose ketone-5</i> (E)-1-(2,4,4-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-one (<i>Isodamascone</i>) (**) nr CAS 39872-57-6 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć limitów podanych w kolumnie 5		0,02%		
216	I/160	1-(2,6,6-	a) produkty do			

		trimetylocykloheksa-1,3-dien-1-ylo)-2-buten-1-on damascenon Rose ketone-4 (**) 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damascenone) nr CAS 23696-85-7 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć limitów podanych w kolumnie 5	higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,02%		
217	I/161	1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on δ-damaskon Rose ketone-3 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone) (**) nr CAS 57378-68-4 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć limitów podanych w kolumnie 5	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,02%		
218	I/162	1-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on cis-β-damaskon cis-Rose ketone-2 1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-β-Damascone) (**) nr CAS 23726-92-3 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć limitów podanych w kolumnie 5	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,02%		
219	I/163	1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on trans-α-damaskon trans-Rose ketone-1 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-α-Damascone) (**) nr CAS 24720-09-0 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,02%		

		limitów podanych w kolumnie 5				
220	I/164	1-(2,4,4-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on Rose ketone-5 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (**) nr CAS 33673-71-1 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć limitów podanych w kolumnie 5		0,02%		
221	I/165	1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on trans- δ -damaskon trans-Rose ketone-3 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone) (**) nr CAS 71048-82-3 (**) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekroczyć limitów podanych w kolumnie 5	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,02%		
222	I/166	trans-2-heksenal trans-2-hexenal nr CAS 6728-26-3	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,002%		
223	I/167	l-limonen (S)-p-menta-1,8-dien l-Limonene (S)-p-Mentha-1,8-diene nr CAS 5989-54-8			Liczba nadtlenkowa poniżej 20 mmoli/l	
224	I/168	dl-limonen (racemiczny) 1,8(9)-p-mentadien; p-menta-1,8-dien dipenten dl-Limonene (racemic) 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipenten) nr CAS 138-86-3			Liczba nadtlenkowa poniżej 20 mmoli/l	
225	I/169	aldehyd perylowy aldehyd 4-izopropenylo-1-cyklohekseno-1-karboksylowy p-menta-1,8-dien-7-al Perillaldehyde p-Mentha-1,8-dien-7-al nr CAS 2111-75-3	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,1%		

226	I/170	izo-bergamoten mrówczan mentadieno-7-metylu Isobergamate Menthadiene-7- methyl formate nr CAS 68683-20-5		0,1%			
227	I/171	metoksydicyklopentad ienokarboksyaldehyd Metoksydicyclopentadi en karboksyaldehyd Octahydro-5- methoxy-4,7- Methano-1H-indene- 2-carboxaldehyde nr CAS 86803-90-9		0,5%			
228	I/172	3-metylonon-2- enonitryl 3-metylnon-2- enenitroil Nr CAS 53153-66-5		0,2%			
229	I/173	metylonon-2-ynonian Methyl octine carbonate Methyl non-2-ynoate nr CAS 111-80-8	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,002 %, jeśli stosowana samodzielnie. Jeśli jest obecna w połączeniu z węglanem metyloheptynu, łącznie poziom w produkcje końcowym nie powinien przekraczać 0,01 % (z czego węglan metylooktyny nie powinien wynosić więcej niż 0,002 %)			
230	I/174	octan 1-okten-3-ylu Amylvinylcarbinył acetate 1-Octen-3-yl acetate nr CAS 2442-10-6	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,3%			
231	I/175	3-propylidenoftalid Propylideneftalide 3- Propylideneftalide nr CAS 17369-59-4	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,01%			
232	I/176	izocyklogeraniol 2,4,6-trimetylo-3- cyklohekseno-1- metanol Isocyklogeraniol 2,4,6-Trimethyl-3- cyclohexene-1- methanol nr CAS 68527-77-5		0,5%			
233	I/177	2- heksylidenocyklopent anon 2-Hexylidene cyclopentanone nr CAS 17373-89-6	a) produkty do higieny jamy ustnej b) inne produkty	b) 0,06%			
234	I/178	6-metylo-3,5- heptadien-2-on	a) produkty do higieny jamy				

		Methyl heptadienone 6-Methyl-3,5- heptadien-2-one nr CAS 1604-28-0	ustnej b) inne produkty	b) 0,002%			
235	I/179	aldehyd p- metylodihydrocynamo- nowy p- methylhydrocinnamic aldehyde Cresylpropionalde- hyde p- Methyldihydrocinnam aldehyde nr CAS 5406-12-2		0,2%			
236	I/180	Olejek i ekstrakt z wydzielin ambrowca wschodniego <i>Liquidambar orientalis</i> (styraks) <i>Liquidambar orientalis</i> balsam oil and extract (styraks) nr CAS 94891-27-7		0,6%			
237	I/181	Olejek i ekstrakt z wydzielin ambrowca amerykańskiego <i>Liquidambar styraciflua</i> (styraks) <i>Liquidambar styraciflua</i> balsam oil and extract (styraks) nr CAS 8046-19-3		0,6%			
238	I/182	1-(5,6,7,8-tetrahydro- 3,5,5,6,8,8- heksametylo-2- naftylo)etan-1-on tonalid (AHTN) Acetyl hexamethyl tetralin 1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8- hexamethyl-2- naphthyl)ethan-1-one (AHTN) nr CAS 21145-77-7 nr CAS 1506-02-1	wszystkie kosmetyki z wyjątkiem produktów do higieny jamy ustnej	a) Produkty niespłukiwane: 0,1 % z wyjątkiem: produktów hydroalkoholo- wych: 1 % czystej kompozycji zapachowej: 2,5 % kremu zapachowego: 0,5 % b) produkty spłukiwane: 0,2 %			
239	I/183	Ekstrakt i olejek z żywicy centurii pospolitej <i>Commiphora erythrea engler</i> odmiany <i>glabrescens engler</i> (<i>opopanax</i>) <i>Commiphora erythrea engler</i> var. <i>glabrescens engler</i> gum extract and oil nr CAS 93686-00-1		0,6%			
240	I/184	Żywica z <i>Opopanax</i>		0,6%			

		<i>chironium Opopanax</i> <i>chironium resin</i> nr CAS 93384-32-8						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *E. Kopacz*