



# DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 kwietnia 2005 r.

Nr 72

TREŚĆ:  
Poz.:

## ROZPORZĄDZENIE

642 — Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków . . . . . 4833

## WYROK TRYBUNAŁU KONSTYTUCYJNEGO

643 — z dnia 20 kwietnia 2005 r. sygn. akt K 42/02 . . . . . 4933

## 642

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 30 marca 2005 r.

**w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków<sup>2)</sup>**

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

§ 1. Ustala się:

- 1) listę substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach, stanowiącą załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) listę substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonych ilościach, zakresie i warunkach stosowania, stanowiącą załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) listę barwników dozwolonych do stosowania w kosmetykach, z podaniem ich ilości, zakresu i warunków stosowania, stanowiącą załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) listę substancji konserwujących dozwolonych do stosowania w kosmetykach, z podaniem ich ilości, zakresu i warunków stosowania, stanowiącą załącznik nr 4 do rozporządzenia;
- 5) listę substancji promieniochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach, z podaniem ich ilości, zakresu i warunków stosowania, stanowiącą załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Ustala się wzór znaku graficznego, wskazującego na umieszczenie informacji na dołączonej do kosmetyku ulotce, nalepce, taśmie lub kartce, określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

2. Ustala się wzór znaku graficznego, który informuje, po jakim czasie od otwarcia opakowania kosmetyk może być stosowany bez stwarzania zagrożenia dla zdrowia użytkownika, określony w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

§ 3. Kosmetyki:

- 1) zawierające substancje niespełniające wymagań określonych w lp. 61—63 i lp. 94 w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
  - 2) niespełniające wymagań określonych w lp. 35 w załączniku nr 4 do rozporządzenia
- nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 24 września 2005 r.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.<sup>4)</sup>

Minister Zdrowia: *M. Balicki*

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 134, poz. 1439).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża następujące dyrektywy Wspólnoty Europejskiej: Dyrektywę Rady 76/768/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 262 z 27.09.1976, str. 169, z późn. zm.), Dyrektywę Rady 82/368/EWG z dnia 17 maja 1982 r. zmieniającą po raz drugi dyrektywę 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 167 z 15.06.1982, str. 1), Dyrektywę Rady 93/35/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. zmieniającą po raz szósty dyrektywę 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 151 z 23.06.1993, str. 32), Dyrektywę 2003/15/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 lutego 2003 r. zmieniającą dyrektywę Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 066 z 11.03.2003, str. 26), Dyrektywę Komisji 82/147/EWG z dnia 11 lutego 1982 r. dostosowującą do postępu technicznego załącznik II do dyrektywy 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 063 z 06.03.1982, str. 26), Drugą dyrektywę Komisji 83/191/EWG z dnia 30 marca 1983 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV i V do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 109 z 26.04.1983, str. 25), Trzecią dyrektywę Komisji 83/341/EWG z dnia 29 czerwca 1983 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III i V do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 188 z 13.07.1983, str. 15), Czwartą dyrektywę Komisji 83/496/EWG z dnia 22 września 1983 r. dostosowującą do postępu technicznego załącznik VI do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 275 z 08.10.1983, str. 31), Piątą dyrektywę 84/415/EWG Komisji z dnia 18 lipca 1984 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV, V i VI do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 228 z 25.09.1984, str. 31), Szóstą dyrektywę Komisji 85/391/EWG z dnia 16 lipca 1985 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV, V i VI dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 224 z 22.08.1985, str. 40), Siódmą dyrektywę Komisji 86/179/EWG z dnia 28 lutego 1986 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV i V do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 138 z 24.05.1986, str. 40), Ósmą dyrektywę Komisji 86/199/EWG z dnia 26 marca 1986 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, IV i VI do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 149 z 03.06.1986, str. 38), Dziewiątą dyrektywę Komisji 87/137/EWG z dnia 2 lutego 1987 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV, V i VI do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 056 z 26.02.1987, str. 20), Dziesiątą dyrektywę Komisji 88/233/EWG z dnia 2 marca 1988 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV i VI do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 056 z 26.02.1987, str. 11), Jedenastą dyrektywę Komisji 89/174/EWG z dnia 21 lutego 1989 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV, V, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 064 z 08.03.1989, str. 10), Dwunastą dyrektywę Komisji 90/121/EWG z dnia 20 lutego 1990 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV, V i VI do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 071 z 17.03.1990, str. 40), Trzynastą dyrektywę Komisji 91/184/EWG z dnia 12 marca 1991 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV, V, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 091 z 12.04.1991, str. 23), Czternastą dyrektywę Komisji 92/8/EWG z dnia 18 lutego 1992 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki III, IV, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 070 z 17.03.1992, str. 23), Piętnastą dyrektywę Komisji 92/86/EWG z dnia 21 października 1992 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, IV, V, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 325 z 11.11.1992, str. 18), Szesnastą dyrektywę Komisji 93/47/EWG z dnia 22 czerwca 1993 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, V, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 293 z 13.08.1993, str. 24), Siedemnastą dyrektywę Komisji 94/32/WE z dnia 29 czerwca 1994 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, V, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 181 z 15.07.1994, str. 31), Osiemnastą dyrektywę Komisji 95/34/WE z dnia 10 lipca 1995 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 167 z 18.07.1995, str. 19), Dziewiętnastą dyrektywę Komisji 96/41/WE z dnia 25 czerwca 1996 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 198 z 08.08.1996, str. 36), Dwudziestą dyrektywę Komisji 97/1/WE z dnia 10 stycznia 1997 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 016 z 18.01.1997, str. 85), Dwudziestą pierwszą dyrektywę Komisji 97/45/WE z dnia 14 lipca 1997 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 196 z 24.07.1997, str. 77), Dwudziestą drugą dyrektywę Komisji 98/16/WE z dnia 5 marca 1998 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 077 z 14.03.1998, str. 44), Dwudziestą trzecią dyrektywę Komisji 98/62/WE z dnia 3 września 1998 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 253 z 15.09.1998, str. 20), Dwudziestą czwartą dyrektywę Komisji 2000/6/WE z dnia 29 lutego 2000 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III, VI i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw

Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 056 z 01.03.2000, str. 42), Dwudziestą piątą dyrektywę Komisji 2000/11/WE z dnia 10 marca 2000 r. dostosowującą do postępu technicznego załącznik II do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 065 z 14.03.2000, str. 22), Dwudziestą szóstą dyrektywę Komisji 2002/34/WE z dnia 15 kwietnia 2002 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III i VII do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 102 z 18.04.2002, str. 19), Dyrektywę Komisji 2003/1/WE z dnia 6 stycznia 2003 r. dostosowującą do postępu technicznego załącznik II do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 005 z 10.01.2003, str. 14), Dyrektywę Komisji 2003/16/WE z dnia 19 lutego 2003 r. dostosowującą do postępu technicznego załącznik III do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 046 z 20.02.2003, str. 24), Dyrektywę Komisji 2003/80/WE z dnia 5 września 2003 r. ustanawiającą symbol określający trwałość produktów kosmetycznych w załączniku VIIIa do dyrektywy Rady 76/768/EWG (Dz. Urz. WE L 224 z 06.09.2003, str. 27), Dyrektywę Komisji 2003/83/WE z dnia 24 września 2003 r. dostosowującą do postępu technicznego załączniki II, III i VI do dyrektywy Rady 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych (Dz. Urz. WE L 238 z 25.09.2004, str. 23), Dyrektywę Komisji 2004/87/WE z dnia 7 września 2004 r. zmieniającą dyrektywę Rady 76/768/EWG w sprawie wyrobów kosmetycznych w celu adaptacji załącznika III do tej dyrektywy do postępu technicznego (Dz. Urz. WE L 287 z 08.09.2004, str. 4), Dyrektywę Komisji 2004/88/WE z dnia 7 września 2004 r. zmieniającą dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą wyrobów kosmetycznych w celu dostosowania do postępu technicznego załącznika III do tej dyrektywy (Dz. Urz. WE L 287 z 08.09.2004, str. 5), Dyrektywę Komisji 2004/93/WE z dnia 21 września 2004 r. zmieniającą dyrektywę Rady 76/768/EWG w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego (Dz. Urz. WE L 300 z 25.09.2004, str. 13).

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia listy substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach, listy substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonych ilościach, zakresie i warunkach stosowania, listy barwników, substancji konserwujących i promienochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach oraz znaku graficznego wskazującego na umieszczenie dodatkowych informacji (Dz. U. Nr 105, poz. 934 oraz z 2004 r. Nr 201, poz. 2064), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o zmianie ustawy o kosmetykach (Dz. U. Nr 213, poz. 2158).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 30 marca 2005 r. (poz. 642)

## Załącznik nr 1

## LISTA SUBSTANCJI NIEDOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH

\* Nazwy według International Non-proprietary Names (INN) dla środków farmaceutycznych. WHO, Genewa, sierpień 1975

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
1	<b>N-5-chlorobenzoksazol-2-iloacetamid</b>	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2	<b>Acetylocholina i jej sole</b> wodorotlenek 2-acetoksyetylotrimetylo- amoniowy	β-Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3	<b>Acetyloglutaminian deanolu</b> N-acetyloglutaminian 2-(dimetyloamino)etanolu	Deanol aceglumate*
4	<b>Spirolakton</b> γ-lakton kwasu 3-(3-okso-7a-acetylotio-17b- hydroksy-4-androsteno-17a-ilo)propionowego	Spirolactone*
5	<b>Kwas (4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5- dijodofenyl) octowy i jego sole</b>	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diodophenyl] acetic acid and its salts
6	<b>Metotreksat</b> kwas N-[4-[[[2,4-diamino-4-ptyrdynylo) metylo]metyloamino] benzoilo]-L-glutaminowy	Methotrexate*
7	<b>Kwas E-aminokapronowy i jego sole</b> kwas 6-aminoheksanowy	Aminocaproic acid* and its salts
8	<b>Cinchofen oraz jego sole, pochodne i sole tych pochodnych</b> kwas 2-fenyl-4-chinolinokarboksylowy	Cinchophen*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9	<b>Kwas tyropropowy i jego sole</b> Kwas 4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5- dijodohydrocynamonowy	Thyropropic acid* and its salts
10	<b>Kwas trichlorooctowy</b>	Trichloroacetic acid
11	<b>Tojad mordownik (<i>Aconitum napellus L.</i>)</b> (liście, korzenie i preparaty galenowe)	<i>Aconitum napellus L.</i> (leaves, roots and galenical preparations)
12	<b>Akonityna i jej sole</b> (główny alkaloid <i>Aconitum napellus L.</i> )	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus L.</i> ) and its salts
13	<b>Miłek wiosenny (<i>Adonis vernalis L.</i>) i jego preparaty</b>	<i>Adonis vernalis L.</i> and its preparations
14	<b>Epinefryna</b> (adrenalina) 1-(3,4-dihydroksyfenyl)-2- metyloamino)etanol	Epinephrine*
15	<b>Alkaloidy rauwolfii wężowej (<i>Rauwolfia serpentina</i>) i ich sole</b>	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloids and their salts
16	<b>Alkinole oraz ich estry, etery i sole</b> (alkohole acetylenowe)	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17	<b>Izoprenalina</b> 1-(3,4-dihydroksyfenyl)-2-izopropyloamino etanol	Isoprenaline*
18	<b>Izotiocyjanian allilu</b> ester allilowy kwasu izotiocyjanowego	Allyl isothiocyanate
19	<b>Alloklamid i jego sole</b> 2-alliloksy-4-chloro-N-[2-(dietyloamino) etylo]benzamid	Alloclamide* and its salts

20	<b>Nalorfina, jej sole i etery</b> N-allilonormorfina	Nalorphine*, its salts and ethers
21	<b>Aminy sympatykomimetyczne</b> działające na centralny układ nerwowy	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system
22	<b>Anilina, jej sole oraz halogenowane i sulfonowane pochodne</b>	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23	<b>Betoksykaina i jej sole</b> ester 2-(dietyloamino)etoksyetylowy kwasu 3-amino-4-butoksybenzoesowego	Betoxycaine* and its salts
24	<b>Zoksazoloamina</b> 2-amino-5-chlorobenzoksazol	Zoxazoloamine*
25	<b>Prokainamid oraz jego sole i pochodne</b> 4-amino-N-[2-(dietyloamino)etylo]benzamid	Procainamide*, its salts and derivatives
26	<b>Benzydina</b> 4,4'-bifenylodiamina	Benzidine
27	<b>Tuaminoheptan, jego izomery i sole</b> 2-heptanoamina	Tuaminoheptane*, its isomers and salts
28	<b>Oktodryna i jej sole</b> 6-metylo-2-heptanoamina	Octodrine* and its salts
29	<b>2-amino-1,2-bis(4-metoksyfenilo)etanol i jego sole</b>	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30	<b>1,3-dimetylopentanoamina i jej sole</b>	1,3-dimethylpentylamine and its salt
31	<b>Kwas 4-aminosalicylowy i jego sole</b>	4-Aminosalicylic acid and its salts
32	<b>Toluidyny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne</b>	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33	<b>Dimetyloaniliny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne</b>	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34	<b>Imperatorin</b> 9-[(3-metylo-2-butenylo)oksy]-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-on	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)-7H-furo[3,2-g]chromen-7-one) (9-((3-methyl-2-butenyl)oxy)-7H-furo(3,2-g)(1)benzopyran-7-one)
35	<b>Aminek większy (<i>Ammi majus</i>) i jego preparaty galenowe</b>	<i>Ammi majus</i> and its galenical preparations
36	<b>2,3-dichloro-2-metylobutan</b>	2,3-Dichloro-2-methylbutane
37	<b>Substancje o działaniu androgennym</b>	Substances with androgenic effect
38	<b>Olej antracenowy</b>	Anthracene oil
39	<b>Antybiotyki</b>	Antibiotics
40	<b>Antymon i jego związki</b>	Antimony and its compounds
41	<b>Toina konopiowata (<i>Apocynum cannabinum L.</i>) i jej preparaty</b>	<i>Apocynum cannabinum L.</i> and its preparations
42	<b>Apomorfina i jej sole</b> 5,6,6a,7-tetrahydro-6-metylo-4H-dibenzo[de,g]-chinolino-10,11-diol	Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo(de,g)-quinoline-10,11-diol) and its salts
43	<b>Arsen i jego związki</b>	Arsenic and its compounds
44	<b>Pokrzyk wilcza jagoda (<i>Atropa belladonna L.</i>) i jego preparaty</b>	<i>Atropa belladonna L.</i> and its preparations
45	<b>Atropina, jej sole i pochodne</b>	Atropine, its salts and derivatives
46	<b>Sole baru</b> , z wyjątkiem siarczynu i siarczku na warunkach wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, oraz laki, sole i pigmenty przygotowane z barwników wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex II, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed in Annex III
47	<b>Benzen</b>	Benzene
48	<b>Benzimidazol-2(3H)-on</b>	Benzimidazol-2(3H)-one
49	<b>Benzoazepiny i benzodiazepiny</b>	Benzazepines and benzodiazepines
50	<b>Amylokaina i jej sole</b> benzoesan 1-(dimetyloaminometylo)-1-metylopropylu	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts

51	<b>Benzoesan 2,2,6-trimetylo-4-piperidyli i jego sole</b>	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts
52	<b>Izokarboksazyd</b> benzylodihydroksylo-5-metylo-3-izoksazolilokarboksylowego	Isocarboxazide*
53	<b>Bendroflumetiazyl i jego pochodne</b> 1,1-ditlenek-3-benzyl-6-trifluorometylo-7-sulfoamido-3,4-dihydrobenzotiadiazyny-1,2,4	Bendroflumethiazide* and its derivatives
54	<b>Beryl i jego związki</b>	Berilium and its compounds
55	<b>Brom (wolny)</b>	Bromine, elemental
56	<b>Tosylan bretylium</b> p-toulenosulfonian(o-bromobenzyl)etylodimetyloamoniowy	Bretylium tosilate*
57	<b>Karbromal</b> (2-bromo-2-etylobutyrylo)mocznik	Carbromal*
58	<b>Bromizowal</b> (2-bromo-3-metylobutyrylo)mocznik	Bromisoval*
59	<b>Bromfeniramina i jej sole</b> 1-(p-bromofenilo)-1-(2-pirydylo)-3-dimetyloaminopropan	Brompheniramine* and its salts
60	<b>Benzylonium</b> bromek 1,1-dietylo-3-[(hydroksydifeniloacetylo)oksy] piroliidynowy	Benzilonium bromide*
61	<b>Bromek tetraetyloamoniowy</b>	Tetrylammonium bromide*
62	<b>Brucyna</b> 10,11-dimetoksystrychnina	Brucine
63	<b>Tetrakaina i jej sole</b> ester 2,2-(dimetyloamino)etylowy kwasu 4-(butyloamino) benzoesowego	Tetracaine* and its salts
64	<b>Mofebutazon</b> 4-butylo-1-fenilo-3,5-pirazolidynodion	Mofebutazone*
65	<b>Tolbutamid</b> N-(4-metylobenzenosulfonylo)-N'-butylomocznik	Tolbutamide*
66	<b>Karbutamid</b> 1-butylo-3-sulfanililomocznik	Carbutamide*
67	<b>Fenylbutazon</b> 4-butylo-1,2-difenilo-3,5-pirazolidynodion	Phenylbutazone*
68	<b>Kadm i jego związki</b>	Cadmium and its compounds
69	<b>Majka lekarska</b> ( <i>Cantharis vesicatoria</i> )	Catharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>
70	<b>Kantarydyna</b> Bezwodnik (1R,2S)-heksahydro-1,2-dimetylo-3,6-epoksyftalowy	(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxy phtalic anhydride (cantharidin)
71	<b>Fenprobamat</b> karbaminian 3-fenilo-1-propanolu	Phenprobamate*
72	<b>Pochodne nitrowe karbazolu</b>	Nitroderivatives of carbazole
73	<b>Disiarczyk węgla</b>	Carbon disulphide
74	<b>Katalaza</b>	Catalase
75	<b>Cefelina i jej sole</b> (alkaloid z wymiotnicy <i>Cephaelis ipecacuanha</i> )	Cephaeline and its salts
76	<b>Komosa piżmowa</b> ( <i>Chenopodium ambrosioides</i> ) (olejek)	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (essential oil)
77	<b>Wodzian chloralu</b> 2,2,2-trichloro-1,1-etanodiol	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol
78	<b>Chlor</b>	Chlorine
79	<b>Chlorpropamid</b> 1-(p-chlorofenylosulfonylo)-3-propylomocznik	Chlorpropamide*

80	<b>Difenoksylat</b> chlorowodorek estru etylowego kwasu 1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksyloowego	Diphenoxylate* hydrochloride
81	<b>Chlorowodorek cytrynianu chryzoidyny</b> chlorowodorek cytrynianu 4-fenyloazofenyleno-1,3-diaminy	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chryzoidine citrate hydrochloride)
82	<b>Chlorzoksazon</b> 5-chloro-2-benzoksazolinon	Chlorzoxazone*
83	<b>Krymidyna</b> 2-chloro-4-(dimetyloamino)-6-metylopirymidyna	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine- (crimidine-ISO)
84	<b>Chlorprotiksen i jego sole</b> 2-chloro-10-(3'-dimetyloaminopropylideno)tioksanten	Chlorprotixene* and its salts
85	<b>Klofenamid</b> 4-chloro-1,3-benzenodisulfonamid	Clofenamide*
86	<b>N-tlenek N,N-bis(2-chloroetylo) metyloaminy i jego sole</b>	N,N-bis (2-chloroethyl) methylamine N-oxide and its salts
87	<b>Chlormetyna i jej sole</b> 2,2'-dichloro-N-metylodietioloamina	Chlormethine* and its salts
88	<b>Cyklofosfamid i jego sole</b> 2-tlenek 2-[bis-(2-chloroetylo)-amino]-tetrahydro-2H-1,3,2-oksazafosforynowy (jednowodny)	Cyclophosphamide* and its salts
89	<b>Mannomustyna i jej sole</b> Dichlorowodorek 1,6-bis(2-chloroetyloamino)-1,6-dideoksy-D-mannitolu	Mannomustine* and its salts
90	<b>Butanilikaina i jej sole</b> 2-(butyloamino)-N-(2-chloro-6-metylofenylo)acetamid	Butanilicaine* and its salts
91	<b>Chlormezanon</b> 1,1-ditlenek 2-(4-chlorofenylo)tetrahydro-3-metylo-4H-1,3-tiazyno-4-onu	Chlormezanone*
92	<b>Triparanol</b> 1-[p-(2-dietyloaminoetoksy)fenylo]- 1-(p-tolilo)-2-(p-chlorofenylo)-etanol	Triparanol*
93	<b>2-(4-chlorofenylo)fenyloacetylo-1H-indano-1,3(2H)dion</b>	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan -1,3-dione (chlorophacinone-ISO)
94	<b>Chlorfenoksyamina</b> eter[1-(p-chlorofenylo)-4-fenylo]etylo -2-dimetyloaminoetylowy	Chlorphenoxamine*
95	<b>Fenaglikodol</b> 2-(4-chlorofenylo)-3-metylo-2,3-butanodiol	Phenaglycodol*
96	<b>Chloroetan</b>	Chloroethane
97	<b>Chrom, kwas chromowy i jego sole</b>	Chromium; chromic acid and its salts
98	<b>Buławinka czerwona (<i>Claviceps purpurea Tul.</i>), jej alkaloidy oraz preparaty galenowe</b>	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , its alkaloids and galenical preparations
99	<b>Szczwół plamisty (<i>Conium maculatum L.</i>) (owoc, proszek, preparaty galenowe)</b>	<i>Conium maculatum L.</i> (fruit, powder, galenical preparations)
100	<b>Glicyklamid</b> 1-cykloheksylo-3-p-tolilosulfonylomocznik	Glycylamide*
101	<b>Benzenosulfonian kobaltu</b>	Cobalt benzenesulphonate
102	<b>Kolchicyna, jej sole i pochodne</b>	Colchicine, its salts and derivatives
103	<b>Kolchikozyd i jego pochodne</b>	Colchicoside and its derivatives
104	<b>Zimowit jesienny (<i>Colchicum autumnale L.</i>) i jego preparaty galenowe</b>	<i>Colchicum autumnale L.</i> and its galenical preparations

105	<b>Konwalatoksyna</b> L-ramnozyd K-strofantydyny	Convallatoxin
106	<b>Rybitrutka indyjska</b> ( <i>Anamirta cocculus L.</i> ) (owoc)	<i>Anamirta cocculus L.</i> (fruit)
107	<b>Kroton przeczyszczający</b> ( <i>Croton tiglium</i> ) (olej)	<i>Croton tiglium</i> (oil)
108	<b>1-butylo-3-(N-krotonoilosulfanilylo) mocznik</b>	1-butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea
109	<b>Kurara i kuraryna</b>	Curare and curarine
110	<b>Syntetyczne substancje o działaniu kuraryzującym</b>	Synthetic currarizants
111	<b>Kwas cyjanowodorowy i jego sole</b>	Hydrogen cyanide and its salts
112	<b>Fenetamina</b> 1-fenilo-cykloheksylo-2,2-bis-(dietyloaminometylo)etan	2- $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine)
113	<b>Cyklomenol i jego sole</b> 17-pregna-2,4-dien-20-yno[2,3-d]izoksazol-17-ol	Cyclomenol* and its salts
114	<b>Heksacyklonat</b> sól sodowa kwasu 1-(hydroksymetylo)cykloheksanooctowego	Sodium hexacyclonate*
115	<b>Heksapropymat</b> karbaminian 1-(2-propynylo)cykloheksanolu	Hexapropymate*
116	<b>Dekstropropoksyfen</b> 1,2-difenilo-2-propionoksy-3-metylo-4-dimetyloaminobutan	Dextropropoxyphene*
117	<b>O,O'-diacetylo-N-allilo-N-normorfina</b>	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118	<b>Pipazetat i jego sole</b> ester 2'-piperydynoetoksyetylowy kwasu 1-azafenotiazynokarboksylowego	Pipazetate* and its salts
119	<b>5-(1,2-dibromo-2-feniloetylo)-5-metylohydantoina</b>	5-( $\alpha,\beta$ -Dibromophenetyl)-5-methylhydantoin
120	<b>Sole pentametyleno-bis-trójmetyloamoniowe</b> , np. bromek pentametonium	N,N' -Pentamethylenebis (trimethylammonium)salts, e.g. Pentamethonium bromide*
121	<b>Sole N,N'-[(metyloimino)dietyleno]-bis-(etylodimetyloamoniowe)</b> , np. bromek azametonium	N,N'-[(Methylimino)diethylene]bis(ethyldimethylammonium) salts, e.g.azamethonium bromide*
122	<b>Cyklarbamat</b> 1,1-bis-(fenyloaminokarboksymetylo)-cyklopentan	Cyclarbamate*
123	<b>DDT</b> 1,1,1-trichloro-2,2-bis-(4-chlorofenilo)-etan	Clofenotane*; (DDT - ISO)
124	<b>Sole N,N'-heksametyleno-bis-trimetyloamoniowe</b> , np. bromek heksametonium	N,N' -Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide*
125	<b>Dichloroetany</b>	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126	<b>Dichloroetyleny</b>	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127	<b>LSD-25 i jego sole</b> dietyloamid kwasu D-lizergowego	Lysergide* and its salts
128	<b>Ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu 3-hydroksy-4-fenylbenzoesowego i jego sole</b>	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129	<b>Cinchokaina i jej sole</b> (perkaina), dietyloaminoetylenoamid kwasu butyloksycynchoninowego	Cinchocaine* and its salts
130	<b>Cynamonian 3-dietyloaminopropylu</b>	3-diethylaminopropyl cinnamate
131	<b>Paration</b> O,O'-dietylotionofosforan 4-nitrofenylu	O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)
132	<b>Sole ambenonium</b> sole(oksalilo-bis-(iminoetyleno))-bis-(o-chlorobenzyl) dietyloamoniowe), np. chlorek ambenonium	(Oxalylbis(iminoethylene))bis((o-chlorobenzyl) diethylammonium) salts, e.g.ambenonium chloride*



133	<b>Metyprylon i jego sole</b> 3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperidynodion	Methyprylon* and its salts
134	<b>Digitalina i wszystkie heterozydy naporstnicy purpurowej</b> ( <i>Digitalis purpurea L.</i> )	Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea L.</i>
135	<b>Ksantynol</b> 7-[2-hydroksy-3-(2-hydroksyetylo-N-metyloamino)propyl]teofilina	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)propyl]theophylline (xanthinol)
136	<b>Dioksetedryna i jej sole</b> N-etylo-3-(3',4'-dihydroksyfenylo)-2-aminopropanol	Dioxethedrin* and its salts
137	<b>Piprokurarium</b> Diwodorotlenek 1-[2-[2-(2-(dietylometyloamonio)etoksy]-etoksy]-2-okso-1-fenylloetylo]-1-metylopiperidyniowy	Piprocuarium*
138	<b>Propyfenazon</b> 4-izopropyl-2,3-dimetylo-1-fenyl-3-pirazolidyn-5-on	Propyphenazone*
139	<b>Tetrabenazyna i jej sole</b> 2-okso-3-izobutyl-9,10-dimetoksy-1,2,3,4,6,7-11bH-benzo[a] chinolizyna	Tetrabenazine* and its salts
140	<b>Kaptodiam</b> sulfid p-butylotiodifenylometylo -2-dimetyloaminoetylowy	Captodiame*
141	<b>Mefeklorazyna i jej sole</b> 1-(2-chlorofenyl)-4-(3,4-dimetoksyfenetylo)-piperazyna	Mefeclozazine* and its salts
142	<b>Dimetyloamina</b>	Dimethylamine
143	<b>Benzoesan 1,1-bis-(dimetyloaminoetylo)propylu i jego sole</b>	1,1-Bis(dimethylaminoethyl)propyl benzoate (amydricine, alypine) and its salts
144	<b>Metapirylen i jego sole</b> N,N-dimetylo-N'-2-pirydynylo-N'-(2-tienylometylo)-1,2-etanodiamina	Methapyrilene* and its salts
145	<b>Metamfepramon i jego sole</b> 2-(dimetyloamino)-1-fenylpropanon	Metamfepramone* and its salts
146	<b>Amitryptylina i jej sole</b> 5-(3'-dimetyloaminopropylideno)-5H dibenzocykloheptadien	Amitriptyline* and its salts
147	<b>Metformina i jej sole</b> N'-dimetyloguanyloguanidyna	Metformin* and its salts
148	<b>Izosorbid</b> 2,5-diazotan 1,4:3,6-dianhydrosorbitolu	Isosorbide dinitrate*
149	<b>Propanodinitryl</b>	Malononitrile
150	<b>Butanodinitryl</b>	Succinonitrile
151	<b>Izomery dinitrofenolu</b>	Dinitrophenol isomers
152	<b>Inprokwon</b> 2,5-bis-(etylenoimino)-3,6-dipropoksybenzo - chinon	Inproquone*
153	<b>Dimewamid i jego sole</b> 2-[2(dimetyloamino)propyl]-2-fenylbenzacetamid	Dimevamide* and its salts
154	<b>Difenylopiralina i jej sole</b> 4-(difenyloamino)-1-metylopiperidyna	Diphenylpyraline* and its salts
155	<b>Sulfinpirazon</b> 1,2-difenylo-3,5-dioks-4-(2-fenylosufinyloetylo)pirazolidynodion	Sulfinpyrazone*
156	<b>Sole N-(3-karbamoilo-3,3-difenylopropyl)-N,N-diizopropylometyloamoniowe, np. jodek</b>	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide*
157	<b>Benaktyzyna</b> chlorowodorek estru 2-(dietyloamino)etylowego kwasu difenylhydroksyoctowego	Benactyzine*

158	<b>Benzatropina i jej sole</b> metanosulfonian 3-(difenylometoksy)-tropanu	Benzatropine* and its salts
159	<b>Cyklizyna i jej sole</b> 1-difenylometrylo-4-metylopiperazyna	Cyclizine* and its salts
160	<b>5,5-difenylo-4-imidazolidon</b>	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161	<b>Probenecyd</b> kwas N,N-dipropylo-p-sulfamoilobenzoesowy	Probenecid*
162	<b>Disulfiram</b> (thiram), disiarczek tetraetylotiuramu	Disulfiram*; (thiram - ISO)
163	<b>Emetyna, jej sole i pochodne</b>	Emetine, its salts and derivatives
164	<b>Efedryna i jej sole</b> 1-fenylo-1-hydrokso-2-metyloaminopropan	Ephedrine and its salts
165	<b>Oksanamid i jego pochodne</b> amid kwasu 2-etylo-3-propylo-2,3-epoksypropionowego	Oxanamide* and its derivatives
166	<b>Fizostygmina i jej sole</b> (eseryna), salicylan metylokarbaminianu fizostigmolu	Eserine, or physostygmine and its salts
167	<b>Estry kwasu 4-aminobenzoesowego z wolną grupą aminową, z wyjątkiem wymienionego w załączniku nr 5 do rozporządzenia</b>	Esters of 4-aminobenzoic acid, with the free amino group, with the exception of that given in Annex 5
168	<b>Sole choliny i ich estry</b>	Choline salts and their esters
169	<b>Karamifen i jego sole</b> ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu 1-fenylocyklopentanokarboksylowego	Caramiphen* and its salts
170	<b>Fosforan dietylowo 4-nitrofenylowy</b>	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171	<b>Metetoheptazyna i jej sole</b> ester etylowy kwasu heksahydro-1,3-dimetylo-4-fenylo-4-azepinokarboksylowego	Metethoheptazine* and its salts
172	<b>Oksfenerydyna i jej sole</b> ester etylowy kwasu 1-(2-hydrokso-2-fenyloetylo)-4-fenylo-4-piperidynokarboksylowego	Oxpheneridine* and its salts
173	<b>Etoheptazyna i jej sole</b> ester etylowy kwasu heksahydro-1-metylo-4-fenylo-1H-4-azepinokarboksylowego	Ethoheptazine* and its salts
174	<b>Metheptazyna i jej sole</b> ester metylowy kwasu heksahydro-1,2-dimetylo-4-fenylo-1H-4-azepino- karboksylowego	Metheptazine* and its salts
175	<b>Metylofenidat i jego sole</b> ester metylowy kwasu 2-fenylo-2-piperidyno octowego	Methylphenidate* and its salts
176	<b>Doksylamina</b> 2-[1-(2-dimetyloaminoetoksy)-1-metylobenzylu] pirydyna	Doxylamine* and its salts
177	<b>Tolboksan</b> p-metylobenzylboran 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu	Tolboxane*
178	<b>4-benzyluksyfenol i 4-etoksyfenol</b>	4-Benzylloxyphenol and 4-ethoxyphenol
179	<b>Paretoksykaina i jej sole</b> ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu 4-etoksybenzoesowego	Paretoxycaine* and its salts
180	<b>Fenzolon</b> 2-(etyloamino)-5-fenylo-4(5H)-oksazon	Fenzolone*
181	<b>Glutetimid i jego sole</b> 3-etylo-3-fenylo-2,6-dioksopiperidyna	Glutethimid* and its salts
182	<b>Tlenek etylenu</b>	Ethylene oxide
183	<b>Bemegryd i jego sole</b> 4-etylo-4-metylo-2,6-dioksopiperidyna	Bemegrade* and its salts

184	<b>Walnoktamid</b> amid kwasu 2-etylo-3-metylopentanowego	Valnoctamide*
185	<b>Haloperydol</b> 1-[N(-4'-hydroksy-4'-p-chlorofenylo)- piperydino]-4-p-fluorobutyrofenon-4	Haloperidol*
186	<b>Parametazon</b> 21-octan 6 $\alpha$ -fluoro-11 $\beta$ ,17,21-trihydroksy-16 $\alpha$ - metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion	Paramethazone*
187	<b>Fluanizon</b> 1-(4'-m-metoksyfenylo)piperazyno)-4-p- fluorobutyrofenon-4	Fluanisone*
188	<b>Trifluperydol</b> 1-[N(-4'-hydroksy-4'-trifluorometylofenylo)- piperydino]-4-p-fluorobutyrofenon-4	Trifluoperidol*
189	<b>Fluorezon</b> 1-(etylosulfonylo)-4-fluorobenzen	Fluoresone*
190	<b>Fluorouracyl</b> 2,4-diokso-5-fluoropirymidyna	Fluorouracil*
191	<b>Kwas fluorowodorowy, jego normalne sole, kompleksy i fluorowodorki</b> , z wyjątkiem umieszczonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex 2
192	<b>Sole furfurylotrimetyloamoniowe</b>	Furfuryltrimethylammonium salts
193	<b>Galantamina</b> Bromowodorek 4a,5,9,10,11,12-heksahydro-3- metoksy-11-metylo-6H-benzofuro[3a,3,2-ef] [2]benzazepino-6-olu	Galantamine*
194	<b>Progestageny</b>	Progestogens
195	<b>Lindan</b> HCH, 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO) (lindane)
196	<b>Endryna</b> (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7- epoksy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8- dimetanonaftalen	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO)
197	<b>Heksachloroetan</b>	Hexachloroethane
198	<b>Izodryna</b> (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8- dimetanonaftalen	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (isodrin-ISO)
199	<b>L-<math>\beta</math>-hydrastyna oraz hydrastynina i ich sole</b>	Hydrastine, hydrastynine and its salts
200	<b>Hydrazydy i ich sole</b>	Hydrazides and its salts
201	<b>Hydrazyna, jej pochodne i sole</b>	Hydrazine, its derivatives and their salts
202	<b>Oktamoksyn i jego sole</b> (1-metyloheptylo)hydrazyna	Octamoxin* and its salts
203	<b>Warfaryna i jej sole</b> 3-(1'-acetylobenzylo)-4-hydroksykumaryna	Warfarin* and its salts
204	<b>Ester etylowy kwasu bis-(4-hydroksy-2-okso-1-benzopirano-3-ilo)octowego i sole tego kwasu</b>	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid
205	<b>Metokarbamol</b> 1-karbaminian 3-(o-metoksyfenoksy) propanol-2-u	Methocarbamol*
206	<b>Triazotan</b> 2-etylo-2(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolu	Propatylnitrate*
207	<b>4,4'-dihydroksy-3,3'-(3-metylotiopropylideno) dikumaryna</b>	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
208	<b>Fenadiazol</b> 2-(o-hydroksyfenylo)-1,3,4-oksadiazol	Fenadiazole*
209	<b>5-nitro-8-hydroksychinolina i jej sole</b>	Nitroxoline and its salts

210	<b>Hioscyamina, jej sole i pochodne</b>	Hioscyamine, its salts and derivatives
211	<b>Lulek czarny</b> ( <i>Hyoscyamus niger L.</i> ) (liście, nasiona, proszek oraz preparaty galenowe)	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (leaves, seeds, powder and galenical preparations)
212	<b>Pemolina i jej sole</b> 2-imino-5-fenyl-2-oksazolin-4-on	Pemoline* and its salts
213	<b>Jod</b>	Iodine
214	<b>Sole dekametylo-bis-trimetyloamoniowe</b> , np. bromek dekametonium	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide
215	<b>Wymiotnica prawdziwa oraz gatunki pokrewne</b> ( <i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> ) (korzenie, proszek oraz preparaty galenowe)	Ipecacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> and related species) (roots, powder and galenical preparations)
216	<b>Apronalid</b> (2-izopropyl-4-pentenoilo)mocznik	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217	<b>Santonina</b> [3S-(3a,3aa,5ab,9bb)]-3a,5,5a,9b-tetrahydro-3,5a,9-trimetylo-nafto[1,2-b]furan-2,8(3H,4H)-dion	$\alpha$ -santonin ((3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto[1,2-b]furan-2,8-dione)
218	<b>Stroiczka wzdęta</b> ( <i>Lobelia inflata L.</i> ) i jej preparaty galenowe	<i>Lobelia inflata L.</i> and its galenical preparations
219	<b>Lobelina i jej sole</b>	Lobeline* and its salts
220	<b>Barbiturany</b>	Barbiturates
221	<b>Rtęć i jej związki</b> z wyłączeniem substancji wymienionych w załączniku nr 4 (Lp.15, 16) do rozporządzenia	Mercury and its compounds, with the exception substances listed in Annex 4 (No 15, 16)
222	<b>3,4,5-trimetoksyfenetyloamina i jej sole</b>	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
223	<b>Polimer aldehydu octowego</b> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	Metaldehyde
224	<b>2-(4-allylo-2-metoksyfenoksy)-N,N-dietyloacetamid i jego sole</b>	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts
225	<b>Kumetarol</b> 3,3'-(2-metoksyetylideno)-bis-(4-hydroksykumaryna)	Coumetarol*
226	<b>Dekstrometorfan i jego sole</b> d-cis-1,3,4,9,10,10a-heksahydro-6-metoksy-11-metylo-2H-10,4a-iminoetanofenantren	Dextromethorphan* and its salts
227	<b>2-metyloheptanoamina i jej sole</b>	2-Methylheptylamine and its salts
228	<b>Izometepten i jego sole</b> N,1,5-trimetylo-4-heksenoamina	Isometheptene* and its salts
229	<b>Mekamylamina</b> Chlorowodorek N,2,3,3-tetrametylobicyklo[2,2,1]-heptano-2-aminy	Mecamylamine*
230	<b>Gwajafenezyna</b> 3-(o-metoksyfenoksy)-1,2-propanodiol	Guaifenesin*
231	<b>Dikumarol</b> 3,3'-metyleno-bis-[4-hydroksykumaryna]	Dicoumarol*
232	<b>Fenmetrazyna, jej pochodne i sole</b> 3-metylo-2-fenylomorfolina	Phenmetrazine*, its derivatives and salts
233	<b>Tiamazol</b> 1-metyloimidazolo-2-tiol	Thiamazole*
234	<b>Cyklokumarol</b> 3,4-dihydro-2-metoksy-2-metylo-4-fenyl-2H,5H-pirano[3,2c]-[1]benzopirano-5-on	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano[3,2c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)
235	<b>Karyzoprodol</b> Dikarbaminian N,N'-diizopropyl-2-metylo-2-propyl-1,3-propanodiolu	Carisoprodol*
236	<b>Meproamat</b> Dikarbaminian 2-metylo-2-propyl-1,3-propanodiolu	Meprobamate*
237	<b>Tefazolina i jej sole</b> 2-(5,6,7,8-tetrahydro-1-naftylometylo)-2-imidazolina	Tefazoline* and its salts

238	<b>Arekolina</b> ester metylowy kwasu 1,2,5,6-tetrahydro-1-metylo-3-pirydynokarboksylowego	Arecoline
239	<b>Poldyna</b> metylosiarczan 2-benzyloloksymetylo-1,1-dimetylopirolidyny	Poldine methylsulfate*
240	<b>Hydroksyzyna</b> 1-(p-chlorodifenylometylo)-4-(2'-hydroksyetyloksy)piperazyna	Hydroxyzine*
241	<b>2-naftol</b>	2-Naphtol
242	<b>1-naftyloamina i 2-naftyloamina oraz ich sole</b>	1- and 2-Naphtylamines and their salts
243	<b>3-(1-naftylo)-4-hydroksykumaryna</b>	3-(1-Naphtyl)-4-hydroxycoumarin
244	<b>Nafazolina i jej sole</b> 2-(1-naftylo)metyloimidazolina	Naphazoline* and its salts
245	<b>Prostygmina i jej sole</b> (neostygmina), sole N,N,N-trimetylo-(m-dimetylokarbamoiloksy) fenyloamoniowe	Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide)
246	<b>Nikotyna i jej sole</b>	Nicotine and its salts
247	<b>Azotyny amylu</b>	Amyl nitrites
248	<b>Nieorganiczne azotyny, z wyjątkiem azotynu sodu według załącznika nr 2 do rozporządzenia</b>	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite Annex 2
249	<b>Nitrobenzen</b>	Nitrobenzene
250	<b>Nitrokrezoles i ich sole z metalami alkalicznymi</b>	Nitrocresols and their alkali metal salts
251	<b>Nitrofurantoina</b> N-(5-nitro-2-furfurylideno)-1-aminohydantoina	Nitrofurantoin*
252	<b>Furazolidon</b> 3-(5-nitrofurfurylidenoamino)-2-oksazolidynon	Furazolidone*
253	<b>Nitrogliceryna</b> triazotan propano-1,2,3-triolu	Propane-1,2,3-triyl trinitrate
254	<b>Acenokumarol</b> 3-(1'-acetonilo-p-nitrobenzylo)-4-hydroksykumaryna	Acenocoumarol*
255	<b>Nitroprusydki metali alkalicznych</b> $M_2[Fe(CN)_5NO]$	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
256	<b>Nitrostilbeny, ich homologi i pochodne</b>	Nitrostilbenes, their homolgues and their derivatives
257	<b>Noradrenalina i jej sole</b> 1-(3',4'-dihydroksyfenylo)-2-aminoetanol-1	Noradrenaline and its salts
258	<b>Noskapina i jej sole</b> (narkotyna), 5-(6,7-dimetoksyftalidyl)-5,6,7,8-tetrahydro-4-metoksy-6-metylo-1,3-dioksolo[4,5g]izochinolina	Noscapine* and its salts
259	<b>Guanetydyna i jej sole</b> 2-(1-N,N-heptametylenoimino) etyloguanidyna	Guanethidine* and its salts
260	<b>Estrogeny</b>	Oestrogens
261	<b>Oleandryna</b> (glikozyd kardenolidowy zawarty w liściach oleandra)	Oleandrin
262	<b>Chlortalidon</b> 2-chloro-5-(1-hydroksy-3-okso-1-izoindolinyl)benzenosulfonamid	Chlorthalidone*
263	<b>Peletieryna i jej sole</b> 1-(2-piperidynilo)-2-propanon	Pelletierine and its salts
264	<b>Pentachloroetan</b>	Pentachloroethane
265	<b>Tetraazotan pentaerytrytylu</b> tetraazotan 2,2-bis(dihydroksymetylo)-1,3-propanodiolu	Pentaerithryl tetranitrate*
266	<b>Petrychloral</b> 1,1'-[2,2-bis[(2,2,2-trichloro-1-hydroksyetyloksy)metylo]-1,3-propanodiylobis(oksy)]bis-[2,2,2-trichloroetanolo]	Petrichloral*

267	<b>Oktamylamina i jej sole</b> N-izopentylo-1,5-dimetyloheksyloamina	Octamylamine* and its salts
268	<b>Kwas pikrynowy</b> 2,4,6-trinitrofenol	Picric acid
269	<b>Fenacemid</b> 2-fenyloacetylomocznik	Phenacemide*
270	<b>Difenkloksazyna</b> 4-[2-(p-chlorodifenylometoksy)etylo]-morfolina	Difencloxadine*
271	<b>Fenindion</b> 2-fenyloindano-1,3-dion	Phenylindane -1,3-dione (phenindione)
272	<b>Etylofenacemid</b> (2-fenylobutyrylo)mocznik	Ethylphenacemide*
273	<b>Fenprokumon</b> 3-(1-fenylopropylo)-4-hydroksykumaryna	Phenprocoumon*
274	<b>Fenyramidol</b> 2-(2'-hydroksyfenetyloamino)pirydyna	Fenyramidol*
275	<b>Triamteren i jego sole</b> 6-fenylo-2,4,7-triaminopterydyna	Triamterene* and its salts
276	<b>Tetraetylopirofosforan</b> (TEPP), ester tetraetylowy kwasu pirofosforowego	Tetraethyl pyrophosphate; (TEPP - ISO)
277	<b>Ester tritolilowy kwasu fosforowego</b>	Tritolyl phosphate
278	<b>Psylocybina</b> 4-fosforyloksy-N,N-dimetylotryptamina	Psilocybine*
279	<b>Fosfor i fosforki metali</b>	Phosphorus and metal phosphides
280	<b>Talidomid i jego sole</b> N-(2,6-dioksyo-3-piperydylo)ftalimid	Thalidomide* and its salts
281	<b>Fasola kalabarska</b> ( <i>Physostigma venenosum Balf.</i> )	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>
282	<b>Pikrotoksyna</b>	Picrotoxin
283	<b>Pilokarpina i jej sole</b>	Pilocarpine and its salts
284	<b>Octan <math>\alpha</math>-piperydyn-2-ylo-benzylu (forma lewoskrętna) i jego sole</b>	$\alpha$ -piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts
285	<b>Pipradol i jego sole</b> difenylo-2-piperydylometanol	Pipradol* and its salts
286	<b>Azacyklonol i jego sole</b> difenylo-4-piperydylometanol	Azacyclonol* and its salts
287	<b>Bietamiweryna</b> ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu fenylopiperydynooctowego	Bietamiverine*
288	<b>Butopiprin i jego sole</b> ester butoksyetylowy kwasu fenylopiperydynooctowego	Butopirine* and its salts
289	<b>Ołów i jego związki</b>	Lead and its compounds
290	<b>Koniina</b> 2-propylopiperydyna	Coniine
291	<b>Laurowiśnia wschodnia</b> ( <i>Prunus laurocerasus L.</i> )	<i>Prunus laurocerasus L.</i> ("cherry laurel water")
292	<b>Metyrapon</b> 2-metylo-1,2-di-(3-pirydylo)-1-oksopropan	Metyrapone*
293	<b>Substancje promieniotwórcze</b> , zdefiniowane w dyrektywie 96/29/Euratom (Dz.U. L 159 z 29.6.1996, str. 1.) ustanawiającej podstawowe standardy bezpieczeństwa w celu ochrony zdrowia pracowników oraz ogółu społeczeństwa przed niebezpieczeństwami powstałymi w wyniku promieniowania jonizującego	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (OJ L 159, 29.06.1996, p.1.) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against dangers arising from the ionising radiation
294	<b>Jałowiec sawina</b> ( <i>Juniperus sabina L.</i> ) (liście, wyciąg oraz preparaty galenowe)	<i>Juniperus sabina L.</i> (leaves, essential oil and galenical preparations)

295	<b>Hioscyna, jej sole oraz pochodne</b> Skopolamina	Hyoscine, its salts and derivatives
296	<b>Sole złota</b>	Gold salts
297	<b>Selen i jego związki</b> , z wyjątkiem disiarczku selenu na warunkach określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions in Annex 2
298	<b>Psianka czarna (<i>Solanum nigrum L.</i>) i jej preparaty galenowe</b>	<i>Solanum nigrum L.</i> and its galenical preparations
299	<b>L-sparteina i jej sole</b> (alkaloid łubinu i janowca)	Sparteine and its salts
300	<b>Glikokortykoidy</b>	Glucocorticoids
301	<b>Bieluń dziedzierzawa (<i>Datura stramonium L.</i>) i jej preparaty galenowe</b>	<i>Datura stramonium L.</i> and its galenical preparations
302	<b>Strofantyny i ich aglikony oraz główne pochodne</b>	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
303	<b>Rośliny należące do rodzaju skrętnik i ich preparaty galenowe</b> ( <i>Strophantum</i> species)	<i>Strophantum</i> species and their galenical preparations
304	<b>Strychnina i jej sole</b>	Strychnine and its salts
305	<b>Rośliny należące do rodzaju kulczyba</b> ( <i>Strychnos</i> species) <b>oraz ich preparaty galenowe</b>	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations
306	<b>Narkotyki naturalne i syntetyczne</b>	Narcotics, natural and synthetic
307	<b>Sulfonamidy</b> (sulfanilamidy i ich pochodne otrzymane przez podstawienie jednego lub więcej atomów wodoru grupami -NH <sub>2</sub> ) <b>i ich sole</b>	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH <sub>2</sub> groups) and its salts
308	<b>Sultiam</b> 1,1-ditlenek tetrahydro-2-(p-sulfamoilofenylo)-1,2-tiazyny	Sultiame*
309	<b>Neodym i jego sole</b>	Neodymium and its salts
310	<b>Tiotepa</b> 1,1',1''-fosfinotioylidenotrisazyrydyna	Thiotepa*
311	<b>Potoślin pierzasty (<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i>) i jego preparaty galenowe</b>	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> and its galenical preparations
312	<b>Tellur i jego związki</b>	Tellurium and its compounds
313	<b>Ksylometazolina i jej sole</b> 2-(4-tert-butylo-2,6-dimetylobenzyl)2-imidazolina	Xylometazoline* and its salts
314	<b>Tetrachloroetylen</b>	Tetrachloroethylene
315	<b>Tetrachlorek węgla</b>	Carbon tetrachloride
316	<b>Tetrafosforan heksaetylu</b>	Hexaethyl tetraphosphate
317	<b>Tal i jego związki</b>	Tallium and its compounds
318	<b>Glikozydy <i>Thevetia neriifolia Juss.</i></b> zawarte w ekstraktach	<i>Thevetia neriifolia Juss.</i> , glycoside extract
319	<b>Etionamid</b> 2-etylo-4-tiokarbamoilopirydyna	Ethionamide*
320	<b>Fenotiazyna i jej związki</b> 10H-fenotiazyna	Phenothiazine* and its compounds
321	<b>Tiomocznik i jego pochodne</b> , z wyjątkiem wymienionego w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in Annex 2
322	<b>Mefenezyna i jej estry</b> 1,2-dihydroksy-3-(o-metylofenoksy)propan	Mephenesin* and its esters
323	<b>Szczepionki, toksyny i surowice</b>	Vaccines, toxins and serums
324	<b>Tranylecypromina i jej sole</b> trans-2-fenylocyklopropanoamina	Tranylecypromine* and its salts
325	<b>Chloropikryna</b> Trichloronitrometan	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326	<b>Alkohol tribromoetylowy</b> 2,2,2-tribromoetanol	2,2,2-Tribromoethanol (tribromethyl alcohol)

327	<b>Trichlorometyna i jej sole</b> 2-chloro-N,N-bis-(2-chloroetylo)etanoamina	Trichlormethine* and its salts
328	<b>Tretamina</b> 2,4,6-tris(etylenoimino)-s-triazyna	Tretamine*
329	<b>Galamina</b> Trijodek 1,2,3-benzenotrioksy-tris-tetraetylo amoniowy	Gallamine triethiodide*
330	<b>Cebula morska (<i>Urginea scilla Stern.</i>) i jej preparaty galenowe</b>	<i>Urginea scilla Stern.</i> and its galenical preparations
331	<b>Weratryna i jej sole oraz preparaty galenowe</b>	Veratrine, its salts and galenical preparations
332	<b><i>Schoenocaulon officinale Lind</i> (nasiona i preparaty galenowe)</b>	<i>Schoenocaulon officinale Lind</i> (seeds and galenical preparations)
333	<b>Rośliny z rodzaju ciemieżyca (<i>Veratrum Spp.</i>) i ich preparaty</b>	<i>Veratrum Spp.</i> and their preparations
334	<b>Chlorek winylu (monomer)</b>	Vinyl chloride monomer
335	<b>Witaminy D2 i D3</b> ergokalcyferol, cholekalcyferol	Ergocalciferol* and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)
336	<b>Sole kwasów O-alkiloditiokarboksyłowych</b>	Salts of O-alkyldithiocarbonic acids
337	<b>Johimbina i jej sole</b>	Yohimbine and its salts
338	<b>DMSO</b> dimetylosulfotlenek	Dimethyl sulfoxide*
339	<b>Difenhydramina i jej sole</b> O-benzhydrylodimetyloaminoetanol	Diphenhydramine* and its salts
340	<b>4-tert-butylofenol</b>	4-tert-Butylphenol
341	<b>4-tert-butylopirokatechol</b>	4-tert-Butylpyrocatechol
342	<b>Dihydrotachysterol</b> 9,10-secoergosta-5,7,22-trien-3β-ol	Dihydrotachysterol*
343	<b>Dioksan</b> 1,4-dioksan	Dioxane
344	<b>Morfolina i jej sole</b> tetrahydro-2H-1,4-oksazyna	Morpholine and its salts
345	<b>Złocien biały (<i>Pyrethrum album L.</i>) i jego preparaty galenowe</b>	<i>Pyrethrum album L.</i> and its galenical prepartations
346	<b>Malonian 2-[4-metoksybenzylo-N-(2- pirydylo)amino] etylodimetyloaminy</b>	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate
347	<b>Trypelenamina</b> N,N-dimetylo-N'-(fenylometylo)-N'-2- pirydynylo-1,2-etanodiamina	Tripelenamine*
348	<b>Izomery tetrachlorosalicylanilidu</b>	Tetrachlorosalicylanilides
349	<b>Izomery dichlorosalicylanilidu</b>	Dichlorosalicylanilides
350	<b>Izomery tetrabromosalicylanilidu</b>	Tetrabromosalicylanilides
351	<b>Izomery dibromosalicylanilidu</b>	Dibromosalicylanilides
352	<b>Bitionol</b> TBP, bis-(2-hydroksy-3,5-dichlorofenylo)sulfid	Bithionol*
353	<b>Siarczki tiuramu</b> sulfidy tiuramu	Thiuram monosulphides
354	<b>Disiarczki tiuramu</b> disulfidy tetrametylotiuramu	Thiuram disulphides
355	<b>Dimetyloformamid</b> DMF, N,N-dimetyloformamid	Dimethylformamide
356	<b>4-fenylobut-3-en-2-on</b>	4-Phenylbut-3-en-2-one
357	<b>Benzoesany alkoholu 4-hydroksy-3- metoksycynamonowego, z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych</b>	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used



358	<b>Furokumaryny</b> (np. trioxalen, 8-metoksy-psoralen, 5-metoksy-psoralen), z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych W wyrobach chroniących przed słońcem i wyrobach przeznaczonych do opalania zawartość furokumaryn ma być niższa niż 1 mg/kg	Furocoumarines (e.g. trioxysalan*, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen), except for normal content in natural essences used In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg
359	<b>Olej z nasion wawrzynu szlachetnego</b> ( <i>Laurus Nobilis L.</i> )	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis L.</i>
360	<b>Safrol</b> 1,2-metylenodiody-4-allilobenzenu, z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych oraz użyty w stężeniach nieprzekraczających: 100 ppm w produktach końcowych, 50 ppm w produktach przeznaczonych do utrzymywania higieny jamy ustnej, z zastrzeżeniem że nie może występować w pastach do zębów przeznaczonych specjalnie dla dzieci	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed 100 ppm in the finished product, 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361	<b>Dipodjodyn 5,5'-diizopropyl-2,2'-dimetylobifenyl-4,4'-diolu</b>	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodide
362	<b>3'-etylo-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametylo-2'-acetonafon</b>	3'-ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene
363	<b>o-fenylendiamina i jej sole</b>	o-phenylenediamine and its salts
364	<b>4-metylo-m-fenylendiamina i jej sole</b>	4-methyl-m-phenylenediamine and its salts
365	<b>Kwas arystocholowy i jego sole</b>	Aristolochic acid and its salts
366	<b>Chloroform</b>	Chloroform
367	<b>2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyna</b>	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
368	<b>Acetometoksan</b> 6-acetoksy-2,4-dimetylo-1,3-dioksan	2,6-Dimethyl-1,3-dioxane-4-yl acetate (Dimethoxane)
369	<b>Sól sodowa 1-hydroksy-2(1H)-pirydynotyonu</b>	Pyrythione sodium (INN)
370	<b>Kaptan</b> 3a,4,7,7a-tetrahydro-2-(trichlorometyltio)-1H-izoindol-1,3(2H)-dion	N-(trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)
371	<b>Heksachlorofen</b> 2,2'-dihydroksy-3,3',5,5',6,6'-heksachlorodifenylometan	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)
372	<b>Minoksydyl oraz jego sole</b> 2,3-dihydro-3-hydroksy-2-imino-6-(1-piperidynylo)-4-piryminydoamina	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts
373	<b>3,4',5-tribromosalicylanilid</b>	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromosalan)
374	<b>Rośliny z rodzaju szkarłatka i ich preparaty</b> ( <i>Phytolacca Spp.</i> )	<i>Phytolacca Spp.</i> and their preparations
375	<b>Tretynoina (kwas retynowy i jego sole)</b> (trans retynol), kwas 3,7-dimetylo-9-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2,4,6,8-nonatetraenowy	Tretinoin* (retinoic acid and its salts)
376	<b>CI 76050</b> (barwnik), 1-metoksy-2,4-diaminobenzenu i jego sole	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole CI 76050) and their salts
377	<b>1-metoksy-2,5-diaminobenzenu i jego sole</b>	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts
378	<b>CI 12140</b> (barwnik)	Colouring agent CI 12140
379	<b>CI 26105</b> (barwnik)	Colouring agent CI 26105
380	<b>CI 42555, CI 42555-1, CI 42555-2</b> (barwniki)	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2

381	<b>Padymat A</b> , 4-(dimetyloamino)benzoesan pentylu	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A - INN)
383	<b>2-amino-4-nitrofenol</b>	2-Amino-4-nitrophenol
384	<b>2-amino-5-nitrofenol</b>	2-Amino-5-nitrophenol
385	<b>11-<math>\alpha</math>-hydroksypregno-4-eno-3,20-dion i jego estry</b>	11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters
386	<b>CI 42640</b> (barwnik)	Colouring agent CI 42640
387	<b>CI 13065</b> (barwnik)	Colouring agent CI 13065
388	<b>CI 42535</b> (barwnik)	Colouring agent CI 42535
389	<b>CI 61554</b> (barwnik)	Colouring agent CI 61554
390	<b>Antyandrogeny o strukturze sterydowej</b>	Antiandrogens of steroid structure
391	<b>Cyrkon i jego związki</b> , z wyjątkiem kompleksów wymienionych w załączniku nr 2 oraz laków, soli, pigmentów wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia	Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes in attachment 2, and of zirconium lakes, salts and pigments of colouring agents in Annex 3
393	<b>Acetonitryl</b>	Acetonitrile
394	<b>4,5-dihydro-2-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftalenylo)-1H-imidazol i jego sole</b>	Tetrahydrozoline and its salts
395	<b>8-hydroksychinolina i jej siarczany</b> , z wyjątkiem zastosowań opisanych w załączniku 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided in attachment 2
396	<b>Ditio-2,2'-bispirydino-ditlenek-1,1'</b> (addukt z trójwodnym siarczanem magnezu)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide-1,1'(additive with trihydrated magnesium sulphate)
397	<b>CI 12075</b> (barwnik) <b>oraz jego laki, sole i pigmenty na nim oparte</b>	Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts
398	<b>CI 45170, CI 45170:1</b> (barwnik)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1
399	<b>Lidokaina</b> 2-(dietyloamino)-N-(2,6-dimetylofenylo)acetamid	Lidocaine
400	<b>1,2-epoksybutan</b>	1,2-Epoxybutane
401	<b>CI 15585</b> (barwnik)	Colouring agent CI 15585
402	<b>Mleczan strontu</b>	Strontium lactate
403	<b>Azotan strontu</b>	Strontium nitrate
404	<b>Polikarboksylian strontu</b>	Strontium polycarboxylate
405	<b>Pramokaina</b> 4-[3-(4-butoksyfenoksy)-propylo]-morfolina	Pramocaine
406	<b>1,3-diamino-4-etoksybenzen i jego sole</b>	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
407	<b>2,4-diaminofenyloetanol i jego sole</b>	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
408	<b>Pirotechina</b> 1,2-benzenodiol	Catechol
409	<b>Pirogallol</b> 1,2,3-benzenotriol	Pyrogallol
410	<b>Nitrozoaminy</b>	Nitrosamines
411	<b>Drugorzędowe alkilo i alkanoloaminy i ich sole</b>	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts
412	<b>4-amino-2-nitrofenol</b>	4-Amino-2-nitrophenol
413	<b>2-metylo-1,3-diaminobenzen</b>	2-Methyl-m-phenylenediamine
414	<b>Piżmo ambretowe</b> 4-tertbutylo-3-metoksy-2,6-dinitrotoluen	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)
416	<b>Komórki, tkanki oraz inne substancje lub ich ekstrakty pochodzące z ciała ludzkiego</b>	Cells, tissues or products of human origin
417	<b>Fenoloftaleina</b> 3,3-bis(4-hydroksyfenylo)-ftalid	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phtalide (Phenolphtalein*)
418	<b>Kwas urokaninowy i jego ester etylowy</b> 3-(1H-imidazol-4-ilo) akrylowy kwas	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)

419	<p>Od dnia określonego w art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) Nr 999/2001 Parlamentu Europejskiego i Rady* materiały niebezpieczne wymienione w załączniku V do tego rozporządzenia oraz otrzymane z nich składniki.</p> <p>Do tego dnia materiały niebezpieczne podane w załączniku XI część A do rozporządzenia (WE) Nr 999/2001 oraz otrzymane z nich składniki</p> <p>* OJ L 147, 31.5.2001, p. 1.</p> <p>Wolno jednak stosować pochodne łożu, pod warunkiem że zostały zastosowane następujące metody produkcji ściśle przestrzegane przez producenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transestryfikacja lub hydroliza co najmniej w 200°C i 40 barach (40.000 hPa) przez 20 min (gliceryna oraz kwasy i estry tłuszczowe),</li> <li>- zmydlanie NaOH 12M (gliceryna i mydło) w: <ul style="list-style-type: none"> <li>- procesie periodycznym w 95°C przez trzy godziny</li> <li>lub</li> <li>- procesie ciągłym w 140°C, 2 barach (2000 hPa) przez 8 min lub w warunkach równoważnych</li> </ul> </li> </ul>	<p>From the date referred to in Article 22(1) of Regulation (EC) No 999/2001 of the European Parliament and of the Council*, the specified risk materials as designated in Annex V to that Regulation, and ingredients derived therefrom.</p> <p>Until that date, the specified risk materials as designated in Annex XI Part A to Regulation (EC) No 999/2001, and ingredients derived therefrom.</p> <p>* OJ L 147, 31.5.2001, p. 1.</p> <p>However, tallow derivatives may be used provided that the following methods have been used and strictly certified by the producer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transestryfication or hydrolisis at least 200°C, 40 bars (40.000 hPa) for 20 minutes (glycerol and fatty acids and esters),</li> <li>- Saponifications with NaOH 12M (glycerol and soap): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bath process at 95°C for 3 hours,</li> <li>or</li> <li>- Continous process at 140°C, 2 bars (2000 hPa) for 8 minutes or equivalent conditions.</li> </ul> </li> </ul>
420	<b>Surowy i rafinowany dziegieć z węgla kamiennego</b>	Crude and rafined coal tars
421	<b>1,1,3,3,5-Pentametylo-4,6-dinitroindan (muskon)</b>	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)
422	<b>5-tetrabutyl-1,2,3-trimetylo-4,6-dinitrobenzen (piżmo tybetowe)</b>	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)
423	<b>Oman wielki (<i>Inula Helenium</i>)</b> ( nr CAS 97676-35-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Alanroot oil ( <i>Inula Helenium</i> ) (CAS No 97676-35-2) when used as a fragrance ingredient
424	<b>Cyjanek benzylu</b> (nr CAS 140-29-4) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4) when used as a fragrance ingredient
425	<b>Alkohol cyklamenowy</b> (nr CAS 4756-19-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8) when used as a fragrance ingredient
426	<b>Maleinian dietylu</b> (nr CAS 141-05-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9) when used as a fragrance ingredient
427	<b>Dihydrokumaryna</b> (nr CAS 119-84-6) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6) when used as a fragrance ingredient
428	<b>Aldehyd 2,4-dihydroksy-3-metylobenzoesowy</b> (nr CAS 6248-20-0) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0) when used as a fragrance ingredient
429	<b>3,7-dimetylo-2-okten-1-ol</b> (6,7-dihydrogeraniol) (nr CAS 40607-48-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5) when used as a fragrance ingredient
430	<b>4,6-dimetylo-8-tert-butyloukumaryna</b> (nr CAS 17874-34-9) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin (CAS No 17874-34-9) when used as a fragrance ingredient
431	<b>Cytrakonian dimetylu</b> (nr CAS 617-54-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9) when used as a fragrance ingredient
432	<b>7,11-dimetylo-4,6,10-dodekatrien-3-on</b> (nr CAS 26651-96-7) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7) when used as a fragrance ingredient
433	<b>6,10-dimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on</b> (nr CAS 141-10-6) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6) when used as a fragrance ingredient

434	<b>Difenyloamina</b> (nr CAS 122-39-4) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	Diphenylamine (CAS No 122-39-4) when used as a fragrance ingredient
435	<b>Akrylan etylu</b> (nr CAS 140-88-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5) when used as a fragrance ingredient
436	<b>Absolut z liści figi</b> ( <i>Ficus carica</i> ) (nr CAS 68916-52-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Fig leaf absolute ( <i>Ficus carica</i> ) (CAS No 68916-52-9) when used as a fragrance ingredient
437	<b>trans-2-heptenal</b> (nr CAS 18829-55-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Heptenal (CAS No 18829-55-5) when used as a fragrance ingredient
438	<b>Acetal dietylowy trans-2-heksenalu</b> (nr CAS 67746-30-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9) when used as a fragrance ingredient
439	<b>Acetal dimetylowy trans-2-heksenalu</b> (nr CAS 18318-83-7) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No 18318-83-7) when used as a fragrance ingredient
440	<b>Alkohol hydroabietylowy</b> (nr CAS 13393-93-6) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Hydroabietyl alcohol (CAS No 13393-93-6) when used as a fragrance ingredient
441	<b>6-izopropyl-2-dekahydronaftalenol</b> (nr CAS 34131-99-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2) when used as a fragrance ingredient
442	<b>7-metoksykumaryna</b> (nr CAS 531-59-9) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9) when used as a fragrance ingredient
443	<b>4-(4-metoksyfenilo)-3-buten-2-on</b> (nr CAS 943-88-4) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4) when used as a fragrance ingredient
444	<b>1-(4-metoksyfenilo)-1-penten-3-on</b> (nr CAS 104-27-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8) when used as a fragrance ingredient
445	<b>Ester metylowy kwasu trans-2-butenowego</b> (krotonian metylu) (nr CAS 623-43-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Methyl <i>trans</i> -2-butenolate (CAS No 623-43-8) when used as a fragrance ingredient
446	<b>7-metylokumaryna</b> (nr CAS 2445-83-2) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	7-Methylcoumarin (CAS No 2445-83-2) when used as a fragrance ingredient
447	<b>5-metylo-2,3-heksanodion</b> (nr CAS 13706-86-0) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0) when used as a fragrance ingredient
448	<b>2-Pentylidenocykloheksanol</b> (nr CAS 25677-40-1) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	2-Pentylidenecyclohexanone (CAS No 25677-40-1) when used as a fragrance ingredient
449	<b>3,6,10-trimetylo-3,5,9-undecatrien-2-on</b> (nr CAS 1117-41-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5) when used as a fragrance ingredient
450	<b>Olejek werbenowy</b> ( <i>Lippia citriodorata</i> Kunth.) (nr CAS 8024-12-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Verbena oil ( <i>Lippia citriodorata</i> Kunth.) (CAS No 8024-12-2) when used as a fragrance ingredient
451	<b>Metylo Eugenol</b> (nr CAS 93-15-2) z wyłączeniem normalnej zawartości w naturalnych ekstraktach pod warunkiem, że nie są przekroczone następujące stężenia: (a) 0,01% w czystej kompozycji zapachowej (b) 0,004% w wodzie toaletowej (c) 0,002% w kremach zapachowych (d) 0,001% w wyrobach spłukiwanych (e) 0,0002% w produktach pozostawianych na skórze oraz wyrobach do higieny jamy ustnej	Methyleugenol (CAS No 93-15-2), except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed: (a) 0,01% in fine fragrance, (b) 0,004% in eau de toilette, (c) 0,002% in fragrance cream, (d) 0,001% in rinse-off products (e) 0,0002% in other leave-on products and oral hygiene products
452	<b>6-(2-chloroetyl)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silanundekane</b> (nr CAS 37894-46-5)	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No. 37894-46-5)

453	<b>Dichlorek kobaltu</b> (nr CAS 7646-79-9)	Cobalt dichloride (CAS No 7646-79-9)
454	<b>Siarczan kobaltu</b> (nr CAS 10124-43-3)	Cobalt sulphate (CAS No 10124-43-3)
455	<b>Tlenek niklu</b> (nr CAS 1313-99-1)	Nickel monoxide (CAS No 1313-99-1)
456	<b>Tritlenek diniklu</b> (nr CAS 1314-06-3)	Dinickel trioxide (CAS No 1314-06-3)
457	<b>Ditlenek niklu</b> (nr CAS 12035-36)	Nickel dioxide (CAS No 12035-36-8)
458	<b>Disiarczek triniklu</b> (nr CAS 12035-72-2)	Trinickel disulphide (CAS No 12035-72-2)
459	<b>Tetrakarbonyłek niklu</b> (nr CAS 13463-39-3)	Tetracarbonylnickel (CAS No 13463-39-3)
460	<b>Siarczek niklu</b> (nr CAS 16812-54-7)	Nickel sulphide (CAS No 16812-54-7)
461	<b>Bromian potasu</b> (nr CAS 7758-01-2)	Potassium bromate (CAS No 7758-01-2)
462	<b>Tlenek węgla</b> (nr CAS 630-08-0)	Carbon monoxide (CAS No 630-08-0)
463	<b>Buta-1,3-dien</b> (nr CAS 106-99-0)	Buta-1,3-diene (CAS No 106-99-0)
464	<b>Izobutan</b> (nr CAS 75-28-5), jeśli zawiera $\geq 0,1$ % wagowych butadienu	Isobutane (CAS No 75-28-5), if it contains $\geq 0.1\%$ w/w Butadiene
465	<b>Butan</b> (nr CAS 106-97-8), jeśli zawiera $\geq 0,1$ % wagowych butadienu	Butane (CAS No 106-97-8), if it contains $\geq 0.1\%$ w/w Butadiene
466	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , węglowodory C <sub>3-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68131-75-9), jeśli zawierają $> 0,1$ % wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> (CAS No 68131-75-9), if they contain $> 0.1\%$ w/w Butadiene
467	<b>Gaz odlotowy</b> z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i adsorbora ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68307-98-2), jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber (CAS No 68307-98-2), if it contains $> 0.1\%$ w/w Butadiene
468	<b>Gazy odlotowe</b> z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68307-99-3), jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer (CAS No 68307-99-3), if it contains $> 0.1\%$ w/w Butadiene
469	<b>Gazy odlotowe</b> z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-00-9), jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free (CAS No 68308-00-9), if it contains $> 0.1\%$ w/w Butadiene
470	<b>Gazy odlotowe</b> z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-01-0), jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper (CAS No 68308-01-0), if it contains $> 0.1\%$ w/w Butadiene
471	<b>Gazy odlotowe</b> z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-03-2), jeśli zawiera $> 0,1\%$ wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber (CAS No 68308-03-2), if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene
472	<b>Gazy odlotowe</b> z instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-04-3), jeśli zawiera $> 0,1\%$ wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), gas recovery plant (CAS No 68308-04-3), if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene
473	<b>Gazy odlotowe</b> z deetanizera na instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-05-4), jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser (CAS No 68308-05-4), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene

474	<b>Gazy odlotowe</b> (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarczzone i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-06-5), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free (CAS No 68308-06-5), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
475	<b>Gazy odlotowe</b> ze strippingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-07-6), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free (CAS No 68308-07-6), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
476	<b>Gazy odlotowe</b> ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-08-7), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser (CAS No 68308-08-7), if it contains > 0,1% w/w Butadiene contains > 0,1% w/w Butadiene
477	<b>Gazy odlotowe</b> za stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-09-8), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free (CAS No 68308-09-8), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
478	<b>Gazy odlotowe z hydroodsiarczania surowych destylatów, wolne od siarkowodoru</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-10-1), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free (CAS No 68308-10-1), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
479	<b>Gazy odlotowe</b> z przygotowania propanowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-11-2), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser (CAS No 68308-11-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
480	<b>Gazy odlotowe</b> z hydroodsiarczania próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68308-12-3), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free (CAS No 68308-12-3), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
481	<b>Gazy z destylacji</b> produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68409-99-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads (CAS No 68409-99-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
482	<b>Alkany C<sub>1-2</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68475-57-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Alkanes, C <sub>1-2</sub> (CAS No 68475-57-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
483	<b>Alkany, C<sub>2-3</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68475-58-1), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Alkanes, C <sub>2-3</sub> (CAS No 68475-58-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
484	<b>Alkany, C<sub>3-4</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68475-59-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Alkanes, C <sub>3-4</sub> (CAS No 68475-59-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
485	<b>Alkany, C<sub>4-5</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68475-60-5), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Alkanes, C <sub>4-5</sub> (CAS No 68475-60-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
486	<b>Gazy opałowe</b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68476-26-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Fuel-gases (CAS No 68476-26-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
487	<b>Gazy opałowe</b> z destylacji ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68476-29-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Fuel gases, crude oil distillates (CAS No 68476-29-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
488	<b>Węglowodory, C<sub>3-4</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68476-40-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> (CAS No 68476-40-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

489	<b>Węglowodory, C<sub>4-5</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68476-42-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> (CAS No 68476-42-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
490	<b>Węglowodory, C<sub>2-4</sub>, bogate w C<sub>3</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68476-49-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich (CAS No 68476-49-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
491	<b>Gazy z ropy naftowej</b> , skroplone; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68476-85-7), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Petroleum gases, liquefied (CAS No 68476-85-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
492	<b>Gazy z ropy naftowej</b> , skroplone, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68476-86-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Petroleum gases, liquefied, sweetened (CAS No 68476-86-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
493	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , węglowodory C <sub>3-4</sub> , bogate w izobutan, Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-33-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich (CAS No 68477-33-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
494	<b>Destylaty (ropa naftowa)</b> , węglowodory C <sub>3-6</sub> , bogate w piperylen (nr CAS 68477-35-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich (CAS No 68477-35-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
495	<b>Gazy z węzła aminowania (ropa naftowa)</b> ; Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-65-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), amine system feed (CAS No 68477-65-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
496	<b>Gazy z instalacji benzenu</b> , z hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-66-7), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off (CAS No 68477-66-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
497	<b>Gazy recyrkulacyjne z instalacji benzenu</b> , bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-67-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich (CAS No 68477-67-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
498	<b>Gazy</b> , mieszanki olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-68-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich (CAS No 68477-68-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
499	<b>Gazy z rozdzielania butanów (ropa naftowa)</b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-69-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), butane splitter overheads (CAS No 68477-69-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
500	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , węglowodory C <sub>2-3</sub> Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-70-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>2-3</sub> (CAS No 68477-70-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
501	<b>Gazy z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym</b> , bogate w węglowodory C <sub>4</sub> , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-71-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C <sub>4</sub> -rich acid-free (CAS No 68477-71-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
502	<b>Gazy z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym</b> , bogate w węglowodory C <sub>3-5</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-72-5), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C <sub>3-5</sub> -rich (CAS No 68477-72-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
503	<b>Gazy ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym</b> , bogate w węglowodory C <sub>3</sub> , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-73-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C <sub>3</sub> -rich acid-free (CAS No 68477-73-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
504	<b>Gazy z krakingu katalitycznego (ropa naftowa)</b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-74-7), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic cracker (CAS No 68477-74-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

505	<b>Gazy z krakingu katalitycznego</b> , bogate w węglowodory C <sub>1-5</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-75-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic cracker, C <sub>1-5</sub> -rich (CAS No 68477-75-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
506	<b>Gazy z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji</b> , bogate w węglowodory C <sub>2-4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-76-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C <sub>2-4</sub> -rich (CAS No 68477-76-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
507	<b>Gazy ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-77-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads (CAS No 68477-77-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
508	<b>Gazy z reformingu katalitycznego</b> , bogate w węglowodory C <sub>1-4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-79-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic reformer, C <sub>1-4</sub> -rich (CAS No 68477-79-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
509	<b>Gazy recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C<sub>6-8</sub></b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-80-5), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle (CAS No 68477-80-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
510	<b>Gazy z reformingu katalitycznego węglowodorów C<sub>6-8</sub></b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-81-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer (CAS No 68477-81-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
511	<b>Gazy recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C<sub>6-8</sub></b> , bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-82-7), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, hydrogen-rich (CAS No 68477-82-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
512	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , wsad na alkilację, mieszanina węglowodorów nasyconych i nienasyconych C <sub>3-5</sub> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-83-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed (CAS No 68477-83-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
513	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , węglowodory C <sub>2</sub> , strumień zawracany; Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-84-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream (CAS No 68477-84-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
514	<b>Gazy bogate w węglowodory C<sub>4</sub></b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-85-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich (CAS No 68477-85-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
515	<b>Gazy ze szczytu deetanizera</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-86-1), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), deethaniser overheads (CAS No 68477-86-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
516	<b>Gazy ze szczytu deizobutanizera</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-87-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads (CAS No 68477-87-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
517	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , gaz suchy z depropanizera bogaty w propen (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-90-7), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich (CAS No 68477-90-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
518	<b>Gazy ze szczytu depropanizera</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-91-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), depropaniser overheads (CAS No 68477-91-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
519	<b>Gazy suche, kwaśne, z instalacji sprężania gazów</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-92-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off (CAS No 68477-92-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene



520	<b>Gazy z destylacji gazów reabsorbujących na instalacji sprężania gazów</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-93-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn. (CAS No 68477-93-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
521	<b>Gazy ze szczytu depropanizera na instalacji odzysku gazu</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-94-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads (CAS No 68477-94-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
522	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , wsad na instalację Girbotol; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-95-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), Girbatol unit feed (CAS No 68477-95-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
523	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> wodór z absorpcji; Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-96-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), hydrogen absorber off (CAS No 68477-96-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
524	<b>Gazy z procesów schładzania</b> , bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-97-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), hydrogen-rich (CAS No 68477-97-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
525	<b>Gazy recykulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszaniny olejów</b> , bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68477-98-5), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich (CAS No 68477-98-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
526	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , frakcja naftowa poddana izomeryzacji, bogata w węglowodory C <sub>4</sub> , wolna od siarkowodoru; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68477-99-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C <sub>4</sub> -rich, hydrogen sulfide-free (CAS No 68477-99-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
527	<b>Gazy recykulacyjne bogate w wodór</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-00-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich (CAS No 68478-00-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
528	<b>Gazy wypełniające reaktor na reformingu</b> , bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-01-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich (CAS No 68478-01-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
529	<b>Gazy reaktorowe z hydrowformingu</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-02-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), reforming hydrotreater (CAS No 68478-02-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
530	<b>Gazy reaktorowe z hydrowformingu</b> , bogate w wodór i metan (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-03-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich (CAS No 68478-03-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
531	<b>Gazy reformingowe z procesów wodorowych</b> , bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-04-6), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich (CAS No 68478-04-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
532	<b>Gazy z destylacji produktów krakingu termicznego</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-05-7), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), thermal cracking distn. (CAS No 68478-05-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
533	<b>Gazy odlotowe z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego</b> , wsad na refluks (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68478-21-7), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum (CAS No 68478-21-7), if it contains > 0,1% w/w Butadiene

534	<b>Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68478-22-8), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber (CAS No 68478-22-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
535	<b>Gazy odlotowe z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczania</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68478-24-0), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater (CAS No 68478-24-0), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
536	<b>Gazy odlotowe z rozdzielania na krakingu katalicznym, węzeł absorpcji</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-25-1), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber (CAS No 68478-25-1), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
537	<b>Gazy odlotowe ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68478-26-2), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser (CAS No 68478-26-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
538	<b>Gazy odlotowe z separatora na reformingu katalitycznym ciężkiej benzyny</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-27-3), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator (CAS No 68478-27-3), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
539	<b>Gazy odlotowe ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-28-4), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser (CAS No 68478-28-4), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
540	<b>Gazy odlotowe z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-29-5), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator (CAS No 68478-29-5), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
541	<b>Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68478-30-8), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator (CAS No 68478-30-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
542	<b>Gazy odlotowe z różnych instalacji, nasycone, bogate w węglowodory C<sub>4</sub></b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68478-32-0), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich (CAS No 68478-32-0), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
543	<b>Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów nasyconych, bogate w węglowodory C<sub>1-2</sub></b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68478-33-1), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1-2</sub> -rich (CAS No 68478-33-1), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
544	<b>Gazy odlotowe z krakingu termicznego pozostałości próżniowej</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68478-34-2), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker (CAS No 68478-34-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
545	<b>Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C<sub>3-4</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68512-91-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> -rich, petroleum distillate (CAS No 68512-91-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
546	<b>Gazy ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68513-14-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads (CAS No 68513-14-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
547	<b>Gazy po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68513-15-5), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off (CAS No 68513-15-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

548	<b>Gazy po depentanizacji produktów hydrokrakingu</b> , bogate w węglowodory (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68513-16-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich (CAS No 68513-16-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
549	<b>Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68513-17-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off (CAS No 68513-17-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
550	<b>Gazy z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68513-18-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off (CAS No 68513-18-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
551	<b>Gazy z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68513-19-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off (CAS No 68513-19-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
552	<b>Pozostałości z rozdzielania gazów po alkilacji</b> , bogate w węglowodory C <sub>4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68513-66-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> -rich (CAS No 68513-66-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
553	<b>Węglowodory</b> , C <sub>1-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68514-31-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> (CAS No 68514-31-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
554	<b>Węglowodory</b> , C <sub>1-4</sub> , odsiarczone Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68514-36-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , sweetened (CAS No 68514-36-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
555	<b>Gazy z destylacji gazów rafineryjnych</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68527-15-1), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off (CAS No 68527-15-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
556	<b>Węglowodory</b> , C <sub>1-3</sub> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68527-16-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>1-3</sub> (CAS No 68527-16-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
557	<b>Węglowodory</b> , C <sub>1-4</sub> , frakcja z debutanizera; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68527-19-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , debutanizer fraction (CAS No 68527-19-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
558	<b>Gazy z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68602-82-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads (CAS No 68602-82-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
559	<b>Gazy mokre C<sub>1-5</sub></b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68602-83-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>1-5</sub> , wet (CAS No 68602-83-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
560	<b>Gazy z układu podwójnej absorpcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalitycznego w fazie fluidalnej</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68602-84-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator (CAS No 68602-84-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
561	<b>Węglowodory</b> , C <sub>2-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68606-25-7), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> (CAS No 68606-25-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
562	<b>Węglowodory</b> , C <sub>3</sub> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68606-26-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> (CAS No 68606-26-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
563	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , wsad na alkilację; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68606-27-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), alkylation feed (CAS No 68606-27-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

564	<b>Gazy z dna depropanizera</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68606-34-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off (CAS No 68606-34-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
565	<b>Produkty ropy naftowej</b> , gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny (nr CAS 68607-11-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Petroleum products, refinery gases (CAS No 68607-11-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
566	<b>Gazy z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68783-06-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator (CAS No 68783-06-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
567	<b>Mieszanka gazów rafineryjnych</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68783-07-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), refinery blend (CAS No 68783-07-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
568	<b>Gazy z procesów krakingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68783-64-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic cracking (CAS No 68783-64-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
569	<b>Gazy (ropa naftowa), węglowodory C<sub>2-4</sub>, odsiarczone</b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68783-65-3), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened (CAS No 68783-65-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
570	<b>Gazy rafineryjne</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68814-67-5), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), refinery (CAS No 68814-67-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
571	<b>Gazy z separatora na platformingu</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68814-90-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), platformer products separator off (CAS No 68814-90-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
572	<b>Gazy z depentanizera na węźle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczanej</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68911-58-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off (CAS No 68911-58-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
573	<b>Gazy z procesu separacji hydroodsiarczanej kwaśnej frakcji naftowej</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68911-59-1), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum (CAS No 68911-59-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
574	<b>Gazy z destylacji frakcyjnej ropy naftowej</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68918-99-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), crude oil fractionation off (CAS No 68918-99-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
575	<b>Gazy po deheksanizacji</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68919-00-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), dehexaniser off (CAS No 68919-00-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
576	<b>Gazy z procesu odsiarczania "unifining"</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68919-01-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off (CAS No 68919-01-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
577	<b>Gazy z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68919-02-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off (CAS No 68919-02-8) if they contain > 0,1% w/w Butadiene
578	<b>Gazy z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68919-03-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off (CAS No 68919-03-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
579	<b>Gazy z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu</b> , (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68919-04-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off (CAS No 68919-04-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

580	<b>Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68919-05-1), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off (CAS No 68919-05-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
581	<b>Gazy po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68919-06-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off (CAS No 68919-06-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
582	<b>Gazy z układu stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68919-07-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation (CAS No 68919-07-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
583	<b>Gazy z przedkolumny destylacji ropy naftowej</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68919-08-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn. (CAS No 68919-08-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
584	<b>Gazy z katalicznego reformowania benzyny</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68919-09-5), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off (CAS No 68919-09-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
585	<b>Gazy po stabilizacji surowej benzyny</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68919-10-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off (CAS No 68919-10-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
586	<b>Gazy ze strippingu (przedmuchu) smoły</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68919-11-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), tar stripper off (CAS No 68919-11-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
587	<b>Gazy z rozdzielania na instalacji "unifining"</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68919-12-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), unifiner stripper off (CAS No 68919-12-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
588	<b>Gazy pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalicznego</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68919-20-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads (CAS No 68919-20-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
589	<b>Gazy z debutanizera na krakingu katalicznym</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68952-76-1), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer (CAS No 68952-76-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
590	<b>Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68952-77-2), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser (CAS No 68952-77-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
591	<b>Gazy odlotowe z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68952-79-4), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator (CAS No 68952-79-4), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
592	<b>Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68952-80-7), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfuriser (CAS No 68952-80-7), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
593	<b>Gazy odlotowe, destylaty z krakingu termicznego, z adsorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68952-81-8), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber (CAS No 68952-81-8), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
594	<b>Gazy odlotowe, z węzła stabilizacji krakingu termicznego i z procesu koksowania</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68952-82-9), jeśli zawiera > 0,1% wagowych butadienu	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking (CAS No 68952-82-9), if it contains > 0,1% w/w Butadiene

595	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , lekka frakcja z krakingu, koncentrat butadienowy; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68955-28-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc. (CAS No 68955-28-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
596	<b>Gazy z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalicznego i z odsiarczania oleju gazowego</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68955-33-9), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation (CAS No 68955-33-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
597	<b>Gazy ze stabilizacji benzyny z reformingu katalicznego</b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 68955-34-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead (CAS No 68955-34-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
598	<b>Gazy z destylacji ropy naftowej i krakingu katalicznego</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 68989-88-8), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking (CAS No 68989-88-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
599	<b>Węglowodory C<sub>4</sub></b> ; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 87741-01-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> (CAS No 87741-01-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
600	<b>Alkany, C<sub>1-4</sub></b> , bogate w C <sub>3</sub> Gaz z ropy naftowej (nr CAS 90622-55-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich (CAS No 90622-55-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
601	<b>Gazy z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 92045-15-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off (CAS No 92045-15-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
602	<b>Gazy z wymywania hydroodsiarczonego oleju gazowego</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 92045-16-4), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent (CAS No 92045-16-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
603	<b>Gazy z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 92045-17-5), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge (CAS No 92045-17-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
604	<b>Gazy z przemywania odcieku z reakcji uwodornienia</b> (ropa naftowa); Gaz rafineryjny (nr CAS 92045-18-6), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off (CAS No 92045-18-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
605	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną; Gaz rafineryjny (nr CAS 92045-19-7), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual (CAS No 92045-19-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
606	<b>Gazy (ropa naftowa)</b> , pozostałość z visbreakingu; Gaz rafineryjny (nr CAS 92045-20-0), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Gases (petroleum), residue visbreaking off (CAS No 92045-20-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
607	<b>Gazy z krakingu parowego bogate w węglowodory C<sub>3</sub></b> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej (nr CAS 92045-22-2), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> -rich (CAS No 92045-22-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
608	<b>Węglowodory C<sub>4</sub></b> , destylaty z krakingu z parą wodną; Gaz z ropy naftowej (CAS nr 92045-23-3), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate (CAS No 92045-23-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
609	<b>Gazy z ropy naftowej</b> , frakcja węglowodorów C <sub>4</sub> , skroplona, odsiarczona; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 92045-80-2), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction (CAS No 92045-80-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

610	<b>Węglowodory C<sub>4</sub></b> wolne od buta-1,3-dieniu i izobutenu; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 95465-89-7), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , 1,3-butadiene- and isobutene-free (CAS No 95465-89-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
611	<b>Rafinaty (ropa naftowa)</b> , frakcja węglowodorów C <sub>4</sub> z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi (I), złożona z węglowodorów C <sub>3-5</sub> , wolna od butadienu; Gaz z ropy naftowej (nr CAS 97722-19-5), jeśli zawierają > 0,1% wagowych butadienu	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extn., C <sub>3-5</sub> and C <sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free (CAS No 97722-19-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
612	<b>Benzo[def]chryzen</b> (=benzo[a]piren) (nr CAS 50-32-8)	Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene) (CAS No 50-32-8)
613	<b>Pak</b> , smoła węglowa - produkty petrochemiczne; Pozostałości pakowe (nr CAS 68187-57-5), jeśli zawierają > 0,005% wagowych benzo[a]pirenu	Pitch, coal tar-petroleum (CAS No 68187-57-5), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
614	<b>Destylaty (węgiel-ropa naftowa)</b> , związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach; Destylaty (nr CAS 68188-48-7), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom. (CAS No 68188-48-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
615	<b>Destylaty wyższe</b> , wolne od fluorenu (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego (nr CAS 84989-10-6), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Distillates (coal tar), upper, fluorene-free (CAS No 84989-10-6), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
616	<b>Destylaty wyższe bogate we fluoren</b> (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego (nr CAS 84989-11-7), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich (CAS No 84989-11-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
617	<b>Olej krezotowy wolny od acenaftenu</b> , frakcja acenaftenowa; Redestylat oleju płuczkowego (nr CAS 90640-85-0), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free (CAS No 90640-85-0), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
618	<b>Pak smoły węglowej niskotemperaturowej</b> ; Pozostałość pakowa (nr CAS 90669-57-1), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Pitch, coal tar, low-temp. (CAS No 90669-57-1), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
619	<b>Pak smoły węglowej niskotemperaturowej po obróbce cieplnej</b> ; Pozostałość pakowa, utleniona; Pozostałość pakowa po obróbce cieplnej (nr CAS 90669-58-2), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated (CAS No 90669-58-2), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
620	<b>Pak smoły węglowej niskotemperaturowej, utleniony</b> ; Pozostałość pakowa, utleniona (nr CAS 90669-59-3), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised (CAS No 90669-59-3), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
621	<b>Pozostałości po ekstrakcji węgla brunatnego</b> ; Ekstrakty smoły węglowej (nr CAS 91697-23-3), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Extract residues (coal), brown (CAS No 91697-23-3), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
622	<b>Woski parafinowe (węgiel)</b> , wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej (CAS nr 92045-71-1), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar (CAS No 92045-71-1), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
623	<b>Woski parafinowe (węgiel)</b> , wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego uwodorniona; Ekstrakt smoły węglowej (nr CAS 92045-72-2), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated (CAS No 92045-72-2), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene

624	<b>Odpady stałe po koksowaniu paku smoły węglowej</b> ; Pozostałości stałe ze smoły węglowej (nr CAS 92062-34-5), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Waste solids, coal-tar pitch coking (CAS No 92062-34-5), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
625	<b>Pak</b> , wysokotemperaturowa smoła węglowa, pak wtórny; Redestylat paku (nr CAS 94114-13-3), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Pitch, coal tar, high-temp., secondary (CAS No 94114-13-3), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
626	<b>Pozostałości po ekstrakcji ciełym rozpuszczalnikiem (węgiel)</b> (nr CAS 94114-46-2), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Residues (coal), liq. solvent extn. (CAS No 94114-46-2), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
627	<b>Ciecze węglowe</b> , roztwory z ekstrakcji ciełym rozpuszczalnikiem (nr CAS 94114-47-3), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Coal liquids, liq. solvent extn. soln. (CAS No 94114-47-3), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
628	<b>Ciecze węglowe po ekstrakcji ciełym rozpuszczalnikiem</b> (nr CAS 94114-48-4), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Coal liquids, liq. solvent extn. (CAS No 94114-48-4), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
629	<b>Woski parafinowe (węgiel)</b> , wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona węglem; Ekstrakt smoły węglowej (nr CAS 97926-76-6), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated (CAS No 97926-76-6), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
630	<b>Woski parafinowe (węgiel)</b> , wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona gliną; Ekstrakt smoły węglowej (nr CAS 97926-77-7), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated (CAS No 97926-77-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
631	<b>Woski parafinowe (węgiel)</b> , wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego traktowana kwasem krzemowym; Ekstrakt smoły węglowej (nr CAS 97926-78-8), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated (CAS No 97926-78-8), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
632	<b>Oleje absorbcyjne</b> , frakcja węglowodorów aromatycznych dwupierscieniowych i heterocyklicznych; Redestylat oleju płuczkowego (nr CAS 101316-45-4), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction (CAS No 101316-45-4), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
633	<b>Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C<sub>20-28</sub></b> , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego; Produkty pirolizy (nr CAS 101794-74-5), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived (CAS No 101794-74-5), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
634	<b>Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C<sub>20-28</sub></b> , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego; Produkty pirolizy (nr CAS 101794-75-6), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived (CAS No 101794-75-6), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
635	<b>Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C<sub>20-28</sub></b> , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego; Produkty pirolizy (nr CAS 101794-76-7), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived (CAS No 101794-76-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
636	<b>Pak</b> , wysokotemperaturowa smoła węglowa, po obróbce termicznej; Pak (nr CAS 121575-60-8), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated (CAS No 121575-60-8), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene



637	<b>Dibenzo[a,h]antracen</b> (nr CAS 53-70-3)	Dibenz[ <i>a,h</i> ]anthracene (CAS No 53-70-3)
638	<b>Benzo[a]antracen</b> (nr CAS 56-55-3)	Benz[ <i>a</i> ]anthracene (CAS No 56-55-3)
639	<b>Benzo[e]piren</b> (nr CAS 192-97-2)	Benzo[ <i>e</i> ]pyrene (CAS No 192-97-2)
640	<b>Benzo[j]fluoranten</b> (nr CAS 205-82-3)	Benzo[ <i>j</i> ]fluoranthene (CAS No 205-82-3)
641	<b>Benzo(e)acefantrylen</b> (nr CAS 205-99-2)	Benz(e)acephenanthrylene (CAS No 205-99-2)
642	<b>Benzo(k)fluoranten</b> (nr CAS 207-08-9)	Benzo( <i>k</i> )fluoranthene (CAS No 207-08-9)
643	<b>Chryzen</b> (nr CAS 218-01-9)	Chrysene (CAS No 218-01-9)
644	<b>2-bromopropan</b> (nr CAS 75-26-3)	2-Bromopropane (CAS No 75-26-3)
645	<b>Trichloroetylen</b> (nr CAS 79-01-6)	Trichloroethylene (CAS No 79-01-6)
646	<b>1,2-dibromo-3-chloropropan</b> (nr CAS 96-12-8)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (CAS No 96-12-8)
647	<b>2,3-dibromopropan-1-ol</b> (nr CAS 96-13-9)	2,3-Dibromopropan-1-ol (CAS No 96-13-9)
648	<b>1,3-dichloropropan-2-ol</b> (nr CAS 96-23-1)	1,3-Dichloropropan-2-ol (CAS No 96-23-1)
649	<b><math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trichlorotoluen</b> (nr CAS 98-07-7)	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichlorotoluene (CAS No 98-07-7)
650	<b><math>\alpha</math>-chlorotoluen</b> (nr CAS 100-44-7)	$\alpha$ -Chlorotoluene (CAS No 100-44-7)
651	<b>1,2-dibromoetan</b> (nr CAS 106-93-4)	1,2-Dibromoethane (CAS No 106-93-4)
652	<b>Heksachlorobenzen</b> (nr CAS 118-74-1)	Hexachlorobenzene (CAS No 118-74-1)
653	<b>Bromoetylen</b> (nr CAS 593-60-2)	Bromoethylene (CAS No 593-60-2)
654	<b>1,4-dichlorobut-2-en</b> (nr CAS 764-41-0)	1,4-Dichlorobut-2-ene (CAS No 764-41-0)
655	<b>Metylooksiran</b> (nr CAS r 75-56-9)	Methyloxirane (CAS No 75-56-9)
656	<b>(Epoksyetylo)benzen</b> (nr CAS 96-09-3)	(Epoxyethyl)benzene (CAS No 96-09-3)
657	<b>1-chloro-2,3-epoksypropan</b> (nr CAS 106-89-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (CAS No 106-89-8)
658	<b><i>R</i>-1-chloro-2,3-epoksypropan</b> (nr CAS 51594-55-9)	<i>R</i> -1-Chloro-2,3-epoxypropane (CAS No 51594-55-9)
659	<b>1,2-epoksy-3-fenoksypropan</b> (nr CAS 122-60-1)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (CAS No 122-60-1)
660	<b>2,3-epoksypropan-1-ol</b> (nr CAS 556-52-5)	2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS No 556-52-5)
661	<b><i>R</i>-2,3-epoksy-1-propanol</b> (nr CAS 57044-25-4)	<i>R</i> -2,3-Epoxy-1-propanol (CAS No 57044-25-4)
662	<b>2,2'-bioksiran</b> (nr CAS 1464-53-5)	2,2'-Bioxirane (CAS No 1464-53-5)
663	<b>(2<i>RS</i>,3<i>RS</i>)-3-(2-chlorofenyl)-2-(4-fluorofenyl)-[(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]oksiran</b> (CAS nr 133855-98-8)	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane (CAS No 133855-98-8)
664	<b>Eter chlorometylo-metylowy</b> (nr CAS 107-30-2)	Chloromethyl methyl ether (CAS No 107-30-2)
665	<b>2-metoksyetanol</b> (nr CAS 109-86-4)	2-Methoxyethanol (CAS No 109-86-4)
666	<b>2-etoksyetanol</b> (nr CAS 110-80-5)	2-Ethoxyethanol (CAS No 110-80-5)
667	<b>oksybis[chlorometan], eter bis(chlorometylowy)</b> (nr CAS 542-88-1)	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (CAS No 542-88-1)
668	<b>2-metoksypropanol</b> (nr CAS 1589-47-5)	2-Methoxypropanol (CAS No 1589-47-5)
669	<b>Propiolakton</b> (nr CAS 57-57-8)	Propiolactone (CAS No 57-57-8)
670	<b>Chlorek dimetylokarbamoilu</b> (nr CAS 79-44-7)	Dimethylcarbamoyl chloride (CAS No 79-44-7)
671	<b>Uretan</b> (nr CAS 51-79-6)	Urethane (CAS No 51-79-6)
672	<b>Octan 2-metoksyetylu</b> (nr CAS 110-49-6)	2-Methoxyethyl acetate (CAS No 110-49-6)
673	<b>Octan 2-etoksyetylu</b> (nr CAS 111-15-9)	2-Ethoxyethyl acetate (CAS No 111-15-9)
674	<b>Kwas metoksyoctowy</b> (nr CAS 625-45-6)	Methoxyacetic acid (CAS No 625-45-6)
675	<b>Ftalan dibutyli</b> (nr CAS 84-74-2)	Dibutyl phthalate (CAS No 84-74-2)
676	<b>Eter bis(2-metyloksyetylowy)</b> (nr CAS 111-96-6)	bis(2-Methoxyethyl) ether (CAS No 111-96-6)
677	<b>Ftalan bis(2-etyloheksyloxy)</b> (nr CAS 117-81-7)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (CAS No 117-81-7)
678	<b>Ftalan bis(2-metoksyetyloxy)</b> (nr CAS 117-82-8)	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (CAS No 117-82-8)
679	<b>Octan 2-metoksypropyly</b> (nr CAS 70657-70-4)	2-Methoxypropyl acetate (CAS No 70657-70-4)
680	<b>[[[3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-metylo]tio]octan 2-etyloheksyly</b> (nr CAS 80387-97-9)	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate (CAS No 80387-97-9)
681	<b>Akrylamid</b> , jeśli niniejsze przepisy nie stanowią inaczej w innym miejscu (nr CAS 79-06-1)	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Directive (CAS No 79-06-1)
682	<b>Akrylonitryl</b> (nr CAS 107-13-1)	Acrylonitrile (CAS No 107-13-1)
683	<b>2-nitropropan</b> (nr CAS 79-46-9)	2-Nitropropane (CAS No 79-46-9)

684	<b>Dinoseb</b> (nr CAS 88-85-7), jego sole i estry z wyjątkiem tych wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika	Dinoseb (CAS No 88-85-7), its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this Annex
685	<b>2-nitroanizol</b> (nr CAS 91-23-6)	2-Nitroanisole (CAS No 91-23-6)
686	<b>4-nitrobifenyl</b> (nr CAS 92-93-3)	4-Nitrobiphenyl (CAS No 92-93-3)
687	<b>2,4-dinitrotoluen</b> (nr CAS 121-14-2)	2,4-Dinitrotoluene (CAS No 121-14-2)
688	<b>Binapakryl</b> (nr CAS 485-31-4)	Binapacryl (CAS No 485-31-4)
689	<b>2-nitronaftalen</b> (nr CAS 581-89-5)	2-Nitronaphthalene (CAS No 581-89-5)
690	<b>2,3-dinitrotoluen</b> (nr CAS 602-01-7)	2,3-Dinitrotoluene (CAS No 602-01-7)
691	<b>5-nitroacenaften</b> (nr CAS 602-87-9)	5-Nitroacenaphthene (CAS No 602-87-9)
692	<b>2,6-dinitrotoluen</b> (nr CAS 606-20-2)	2,6-Dinitrotoluene (CAS No 606-20-2)
693	<b>3,4-dinitrotoluen</b> (nr CAS 610-39-9)	3,4-Dinitrotoluene (CAS No 610-39-9)
694	<b>3,5-dinitrotoluen</b> (nr CAS 618-85-9)	3,5-Dinitrotoluene (CAS No 618-85-9)
695	<b>2,5-dinitrotoluen</b> (nr CAS 619-15-8)	2,5-Dinitrotoluene (CAS No 619-15-8)
696	<b>Dinoterb</b> (nr CAS 1420-07-1), jego sole i estry	Dinoterb (CAS No 1420-07-1), its salts and esters
697	<b>Nitrofen</b> (nr CAS 1836-75-5)	Nitrofen (CAS No 1836-75-5)
698	<b>Dinitrotoluen</b> (nr CAS 25321-14-6)	Dinitrotoluene (CAS No 25321-14-6)
699	<b>Diazometan</b> (nr CAS 334-88-3)	Diazomethane (CAS No 334-88-3)
700	<b>1,4,5,8-tetraaminoantrachinon</b> (Disperse Blue 1) (nr CAS 2475-45-8)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) (CAS No 2475-45-8)
701	<b>Dimetylonitrozoamina</b> (nr CAS 62-75-9)	Dimethylnitrosoamine (CAS No 62-75-9)
702	<b>1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna</b> (nr CAS 70-25-7)	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (CAS No 70-25-7)
703	<b>Nitrozodipropylamina</b> (nr CAS 621-64-7)	Nitrosodipropylamine (CAS No 621-64-7)
704	<b>2,2'-(nitrozoimino)bisetanol</b> (nr CAS 1116-54-7)	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (Cas No 1116-54-7)
705	<b>4,4'-metylenodianilina</b> (nr CAS 101-77-9)	4,4'-Methylenedianiline (CAS No 101-77-9)
706	<b>chlorowodorek 4,4'-(4-iminocykloheksa-2,5-dienylidenometyleno)dianiliny;</b> (nr CAS 569-61-9)	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride (CAS No 569-61-9)
707	<b>4,4'-metylenobis(o-toluidyna)</b> (nr CAS 838-88-0)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine (CAS No 838-88-0)
708	<b>o-anizydyna</b> (nr CAS 90-04-0)	o-Anisidine (CAS No 90-04-0)
709	<b>3,3'-dimetoksybenzydyna</b> (nr CAS 119-90-4)	3,3'-Dimethoxybenzidine (CAS No 119-90-4)
710	<b>Sole o-dianizydyny</b>	Salts of o-dianisidine
711	<b>Barwniki azowe na bazie o-dianizydyny</b>	o-Dianisidine based azo dyes
712	<b>3,3'-dichlorobenzzydyna</b> (nr CAS 91-94-1)	3,3'-Dichlorobenzidine (CAS No 91-94-1)
713	<b>Dichlorowodorek benzydyny</b> (nr CAS 531-85-1)	Benzidine dihydrochloride (CAS No 531-85-1)
714	<b>Siaraczan [[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diamoniowy</b> (nr CAS 531-86-2)	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate (CAS No 531-86-2)
715	<b>Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzzydyny</b> (nr CAS 612-83-9)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (CAS No 612-83-9)
716	<b>Siaraczan benzydyny</b> (nr CAS 21136-70-9)	Benzidine sulphate (CAS No 21136-70-9)
717	<b>Octan benzydyny</b> (nr CAS 36341-27-2)	Benzidine acetate (CAS No 36341-27-2)
718	<b>Diwodorobis(siaraczan) 3,3'-dichlorobenzzydyny</b> (nr CAS 64969-34-2)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (CAS No 64969-34-2)
719	<b>Siaraczan 3,3'-dichlorobenzzydyny</b> (nr CAS 74332-73-3)	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (CAS No 74332-73-3)
720	<b>Barwniki azowe na bazie benzydyny</b>	Benzidine based azo dyes
721	<b>4,4'-bi-o-toluidyna</b> (nr CAS 119-93-7)	4,4'-Bi-o-toluidine (CAS No 119-93-7)
722	<b>Dichlorowodorek 4,4'-bi-o-toluidyny</b> (nr CAS 612-82-8)	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (CAS No 612-82-8)
723	<b>Bis (wodorosiaraczan)[3,3'-dimetylo[1,1'-bifenylo]-4,4'-diyl]diamoniowy</b> (nr CAS 64969-36-4)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate) (CAS No 64969-36-4)
724	<b>Siaraczan 4,4'-bi-o-toluidyny</b> (nr CAS 74753-18-7)	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (CAS No 74753-18-7)
725	<b>Barwniki na bazie o-tolidyny</b>	o-Tolidine based dyes

726	<b>4-aminobifenyl</b> (nr CAS 92-67-1) i jej sole	Biphenyl-4-ylamine (CAS No 92-67-1) and its salts
727	<b>Azobenzen</b> (nr CAS 103-33-3)	Azobenzene (CAS No 103-33-3)
728	<b>octan 2-metylo-ONN-azoksymetylu</b> (nr CAS 592-62-1)	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (CAS No 592-62-1)
729	<b>Cykloheksimid</b> (nr CAS 66-81-9)	Cycloheximide (CAS No 66-81-9)
730	<b>2-metyloazirydyna</b> (nr CAS 75-55-8)	2-Methylaziridine (CAS No 75-55-8)
731	<b>Imidazolidyno-2-tion</b> (nr CAS 96-45-7)	Imidazolidine-2-thione (CAS No 96-45-7)
732	<b>Furan</b> (nr CAS 110-00-9)	Furan (CAS No 110-00-9)
733	<b>Azirydyna</b> (nr CAS 151-56-4)	Aziridine (CAS No 151-56-4)
734	<b>Kaptafol</b> (2425-06-1)	Captafol (2425-06-1)
735	<b>Karbadoks</b> (nr CAS 6804-07-5)	Carbadox (CAS No 6804-07-5)
736	<b>Flumioksazyna</b> (nr CAS 103361-09-7)	Flumioxazin (CAS No 103361-09-7)
737	<b>Tridemorf</b> (nr CAS 24602-86-6)	Tridemorph (CAS No 24602-86-6)
738	<b>Winklozolina</b> (nr CAS 50471-44-8)	Vinclozolin (CAS No 50471-44-8)
739	<b>Fluazifop-butylu</b> (nr CAS 69806-50-4)	Fluazifop-butyl (CAS No 69806-50-4)
740	<b>Flusilazol</b> (nr CAS 85509-19-9)	Flusilazole (CAS No 85509-19-9)
741	<b>1,3,5-tris(oksiranylometylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion</b> ; (nr CAS 2451-62-9)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (CAS No 2451-62-9)
742	<b>Tioacetamid</b> (nr CAS 62-55-5)	Thioacetamide (CAS No 62-55-5)
743	<b>N,N-dimetyloformamid</b> (nr CAS 68-12-2)	N,N-Dimethylformamide (CAS No 68-12-2)
744	<b>Formamid</b> (nr CAS 75-12-7)	Formamide (CAS No 75-12-7)
745	<b>N-metyloacetamid</b> (nr CAS 79-16-3)	N-Methylacetamide (CAS No 79-16-3)
746	<b>N-metyloformamid</b> (nr CAS 123-39-7)	N-Methylformamide (CAS No 123-39-7)
747	<b>N,N-dimetyloacetamid</b> (nr CAS 127-19-5)	N,N-Dimethylacetamide (CAS No 127-19-5)
748	<b>Heksametylotriamid kwasu fosforowego(V); heksametylofosforotriamid</b> (nr CAS 680-31-9)	Hexamethylphosphoric-triamide (CAS No 680-31-9)
749	<b>Siarczan dietylu</b> (nr CAS 64-67-5)	Diethyl sulphate (CAS No 64-67-5)
750	<b>Siarczan dimetylu</b> (nr CAS 77-78-1)	Dimethyl sulphate (CAS No 77-78-1)
751	<b>Propano-1,3-sulton</b> ; (CAS nr 1120-71-4)	1,3-Propanesultone (CAS No 1120-71-4)
752	<b>Chlorek dimetylosulfamoilu</b> (nr CAS 13360-57-1)	Dimethylsulphamoyl-chloride (CAS No 13360-57-1)
753	<b>Sulfalat</b> (nr CAS 95-06-7)	Sulfallate (Cas No 95-06-7)
754	<b>Mieszanina</b> : 4-[[bis-(4-fluorofenilo)metylosililo]metylo]-4H-1,2,4-triazolu i 1-[[bis-(4-fluorofenilo)metylosililo]metylo]-1H-1,2,4-triazolu (nr EC 403-250-2)	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (EC No 403-250-2)
755	<b>(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenyloksy] propionian (+/-)-tetrahydrofurfurylu</b> (nr CAS 119738-06-6)	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate (CAS No 119738-06-6)
756	<b>6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenyloazo)fenyloazo]-1,2-dihydropirydyno-3-karbonitryl</b> (nr CAS 85136-74-9)	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (CAS No 85136-74-9)
757	<b>mrówczan {6-[4-hydroksy-3-(2-metoksyfenyloazo)-2-sulfoniano-7-naftyloamino]-1,3,5-triazyno-2,4-dylo}bis(amino-1-metyloetylo)amoniowy</b> (nr CAS 108225-03-2)	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate (CAS No 108225-03-2)
758	<b>Sól trisodowa 4'-(8-acetyloamino-3,6-disulfoniano-2-naftyloazo)-4''-(6-benzoiloamino-3-sulfoniano-2-naftyloazo)bifenylo-1,3',3'',1'''-tetraolano-O,O',O'',O'''-miedzi (II)</b> (nr EC 413-590-3)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1.-(tetraolato-O,O',O'',O''').]copper(II) (EC No 413-590-3)

759	<b>mieszanina N-[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, N-[2,3-bis(2-metyloakryloiloamino-metoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, metakrylamidu, 2-metylo-N-(2-metyloakryloiloaminometoksymetylo)akrylamidu i N-(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamidu</b> (nr EC 412-790-8)	A mixture of: <i>N</i> -[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and <i>N</i> -2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)
760	<b>1,3,5-tris-[(2<i>S</i> i 2<i>R</i>)-2,3-epoksypropyl]-1,3,5-triazyno-2,4,6-(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-trion</b> (nr CAS 59653-74-6)	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> and 2 <i>R</i> )-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione (CAS No 59653-74-6)
761	<b>Erionit</b> (nr CAS 12510-42-8)	Erionite (CAS No 12510-42-8)
762	<b>Azbest</b> (nr CAS 12001-28-4)	Asbestos (CAS No 12001-28-4)
763	<b>Ropa naftowa</b> (nr CAS 8002-05-9)	Petroleum (CAS No 8002-05-9)
764	<b>Destylaty ciężkie z hydrokrakingu</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-76-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO (dimetylosulfotlenek)	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked (CAS No 64741-76-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
765	<b>Destylaty ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikami</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-88-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (CAS No 64741-88-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
766	<b>Destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikami</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-89-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (CAS No 64741-89-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
767	<b>Pozostałości olejowe odasfaltowane rozpuszczalnikowo</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-95-3), jeśli zawierają > 3% wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted (CAS No 64741-95-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
768	<b>Destylaty ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikami</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-96-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic (CAS No 64741-96-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
769	<b>Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikami</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-97-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic (CAS No 64741-97-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
770	<b>Pozostałości olejowe rafinowane rozpuszczalnikami</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-01-4), jeśli zawierają > 3% wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), solvent-refined (CAS No 64742-01-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
771	<b>Destylaty ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-36-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic (CAS No 64742-36-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
772	<b>Destylaty lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany (nr CAS 64742-37-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic (CAS No 64742-37-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
773	<b>Pozostałości olejowe oczyszczone gliną</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-41-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), clay-treated (CAS No 64742-41-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

774	<b>Destylaty ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-44-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic (CAS No 64742-44-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
775	<b>Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbce ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-45-6), jeśli zawierają >3% wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic (CAS No 64742-45-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
776	<b>Destylaty ciężkie naftenowe, poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-52-5), jeśli zawierają >3% wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (CAS No 64742-52-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
777	<b>Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-53-6), jeśli zawierają >3% wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic (CAS No 64742-53-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
778	<b>Destylaty ciężkie parafinowe, poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-54-7), jeśli zawierają >3% wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (CAS No 64742-54-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
779	<b>Destylaty lekkie parafinowe, poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-55-8), jeśli zawierają >3% wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (CAS No 64742-55-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
780	<b>Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-56-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic (CAS No 64742-56-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
781	<b>Pozostałości olejowe poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-57-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), hydrotreated (CAS No 64742-57-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
782	<b>Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-62-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed (CAS No 64742-62-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
783	<b>Destylaty ciężkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-63-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic (CAS No 64742-63-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
784	<b>Destylaty lekkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-64-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic (CAS No 64742-64-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
785	<b>Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-65-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (CAS No 64742-65-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
786	<b>Szlam olejowy (ropa naftowa)</b> (nr CAS 64742-67-2), jeśli zawierają > 3% wagowych ekstraktu DMSO	Foots oil (petroleum) (CAS No 64742-67-2), if it contains > 3 % w/w DMSO extract

787	<b>Oleje naftenowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-68-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS No 64742-68-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
788	<b>Oleje naftenowe lekkie, odparafinowane katalitycznie</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-69-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light (CAS No 64742-69-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
789	<b>Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-70-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS No 64742-70-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
790	<b>Oleje parafinowe lekkie, odparafinowane katalitycznie</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-71-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light (CAS No 64742-71-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
791	<b>Oleje naftenowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-75-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy (CAS No 64742-75-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
792	<b>Oleje naftenowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-76-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light (CAS No 64742-76-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
793	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 68783-00-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc. (CAS No 68783-00-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
794	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, rafinowane rozpuszczalnikiem</b> ; Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 68783-04-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent (CAS No 68783-04-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
795	<b>Ekstrakty destylatów ciężkich parafinowych, odasfaltowane rozpuszczalnikowo</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 68814-89-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted (CAS No 68814-89-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
796	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C <sub>20-50</sub> , obojętny olej bazowy o dużej lepkości; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 72623-85-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity (CAS No 72623-85-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
797	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C <sub>15-30</sub> , obojętny olej bazowy; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 72623-86-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15-30</sub> , hydrotreated neutral oil-based (CAS No 72623-86-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
798	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C <sub>20-50</sub> , obojętny olej bazowy; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 72623-87-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based (CAS No 72623-87-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

799	<b>Oleje smarowe;</b> Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 74869-22-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (CAS No 74869-22-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
800	<b>Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 90640-91-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic (CAS No 90640-91-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
801	<b>Destylaty parafinowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 90640-92-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic (CAS No 90640-92-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
802	<b>Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania rozpuszczalnikowego rafinowane ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 90640-94-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated (CAS No 90640-94-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
803	<b>Węglowodory ciężkie parafinowe C<sub>20-50</sub> z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrrafinowane;</b> Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 90640-95-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (CAS No 90640-95-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
804	<b>Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 90640-96-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated (CAS No 90640-96-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
805	<b>Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrrafinowane</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 90640-97-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated (CAS No 90640-97-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
806	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, traktowane wodorem</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 90641-07-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated (CAS No 90641-07-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
807	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 90641-08-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated (CAS No 90641-08-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
808	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 90641-09-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated (CAS No 90641-09-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
809	<b>Pozostałości olejowe po hydrrafinacji z odparafinowania rozpuszczalnikowego</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 90669-74-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed (CAS No 90669-74-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
810	<b>Pozostałości olejowe odparafinowane katalitycznie</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 91770-57-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed (CAS No 91770-57-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

811	<b>Destylaty ciężkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 91995-39-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (CAS No 91995-39-0) if they contain > 3 % w/w DMSO extract
812	<b>Destylaty lekkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 91995-40-3), jeśli zawierają > 3% wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated (CAS No 91995-40-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
813	<b>Destylaty z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 91995-45-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed (CAS No 91995-45-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
814	<b>Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrorafinowane</b> ; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 91995-54-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated (CAS No 91995-54-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
815	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 91995-73-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent (CAS No 91995- 73-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
816	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, hydroodsiarzone</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 91995-75-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (CAS No 91995-75-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
817	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 91995-76-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated (CAS No 91995-76-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
818	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydroodsiarzone</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 91995-77-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (CAS No 91995-77-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
819	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, poddane obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 91995-79-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated (CAS No 91995-79-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
820	<b>Szlam olejowy poddany obróbce wodorem</b> (ropa naftowa); Szlam olejowy (nr CAS 92045-12-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Foots oil (petroleum), hydrotreated (CAS No 92045-12-0), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
821	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), węglowodory C <sub>17-35</sub> ekstrahowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, hydrorafinowane; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 92045-42-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated (CAS No 92045-42-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
822	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), odparafinowana rozpuszczalnikowo frakcja z hydrokrakingu nie - zawierająca związków aromatycznych; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 92045-43-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined (CAS No 92045-43-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract



823	<b>Oleje pozostałościowe z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 92061-86-4), jeśli zawierają > 3% wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed (CAS No 92061-86-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
824	<b>Oleje parafinowe ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, deparafinaty</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 92129-09-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy (CAS No 92129-09-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
825	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczone ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 92704-08-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated (CAS No 92704-08-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
826	<b>Oleje smarowe parafinowe</b> (ropa naftowa), oleje bazowe; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 93572-43-1), jeśli zawierają > 3% wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic (CAS No 93572-43-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
827	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydroodsiarczone</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 93763-10-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (CAS No 93763-10-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
828	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, hydroodsiarczone</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 93763-11-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (CAS No 93763-11-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
829	<b>Węglowodory parafinowe z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikowo pozostałości po destylacji</b> ; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 93763-38-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed (CAS No 93763-38-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
830	<b>Szlam olejowy oczyszczony kwasem</b> (ropa naftowa); Szlam olejowy nr (CAS 93924-31-3), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Foots oil (petroleum), acid-treated (CAS No 93924-31-3), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
831	<b>Szlam olejowy oczyszczony ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Szlam olejowy (nr CAS 93924-32-4), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Foots oil (petroleum), clay-treated (CAS No 93924-32-4), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
832	<b>Węglowodory C<sub>20-50</sub>, uwodornione pozostałości olejowe z destylacji próżniowej</b> ; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 93924-61-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , residual oil hydrogenation vacuum distillate (CAS No 93924-61-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
833	<b>Destylaty ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, uwodornione</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 94733-08-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated (CAS No 94733-08-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
834	<b>Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 94733-09-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light (CAS No 94733-09-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

835	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), węglowodory C <sub>18-40</sub> , destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 94733-15-0), jeśli zawierają > 3% wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based (CAS No 94733-15-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
836	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), węglowodory C <sub>18-40</sub> , rafinat bazowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 94733-16-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based (CAS No 94733-16-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
837	<b>Węglowodory</b> C <sub>13-30</sub> , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 95371-04-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>13-30</sub> , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate (CAS No 95371-04-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
838	<b>Węglowodory</b> C <sub>16-32</sub> , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 95371-05-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>16-32</sub> , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate (CAS No 95371-05-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
839	<b>Węglowodory</b> C <sub>37-68</sub> , odparafinowane, odasfaltowane i hydrorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 95371-07-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>37-68</sub> , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues (CAS No 95371-07-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
840	<b>Węglowodory</b> C <sub>37-65</sub> , odasfaltowane i hydrorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 95371-08-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>37-65</sub> , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues (CAS No 95371-08-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
841	<b>Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97488-73-8), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light (CAS No 97488-73-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
842	<b>Destylaty ciężkie uwodornione, rafinowane rozpuszczalnikiem</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97488-74-9), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy (CAS No 97488-74-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
843	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), węglowodory C <sub>18-27</sub> z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97488-95-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> , hydrocracked solvent-dewaxed (CAS No 97488-95-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
844	<b>Węglowodory</b> C <sub>17-30</sub> , pozostałość po destylacji atmosferycznej odasfaltowana rozpuszczalnikowo i hydrorafinowana, destylaty lekkie; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97675-87-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights (CAS No 97675-87-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
845	<b>Węglowodory</b> C <sub>17-40</sub> , pozostałość po destylacji odasfaltowana rozpuszczalnikowo i hydrorafinowana, destylaty lekkie próżniowe; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97722-06-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights (CAS No 97722-06-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
846	<b>Węglowodory</b> C <sub>13-27</sub> , frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy – niespecyfikowany nr CAS 97722-09-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light naphthenic (CAS No 97722-09-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

847	<b>Węglowodory C<sub>14-29</sub></b> , frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97722-10-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light naphthenic (CAS No 97722-10-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
848	<b>Szlam olejowy oczyszczony węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Szlam olejowy (nr CAS 97862-76-5), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Foots oil (petroleum), carbon-treated (CAS No 97862-76-5), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
849	<b>Szlam olejowy oczyszczony kwasem krzemowym</b> (ropa naftowa); Szlam olejowy (nr CAS 97862-77-6), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated (CAS No 97862-77-6), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
850	<b>Węglowodory C<sub>27-42</sub></b> , odaromatyzowane; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97862-81-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised (CAS No 97862-81-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
851	<b>Węglowodory C<sub>17-30</sub></b> , destylaty lekkie hydrorafinowane; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97862-82-3), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated distillates, distn. Lights (CAS No 97862-82-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
852	<b>Węglowodory naftenowe C<sub>27-45</sub> z destylacji próżniowej</b> ; Olej bazowy - niespecyfikowany (nr CAS 97862-83-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , naphthenic vacuum distn. (CAS No 97862-83-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
853	<b>Węglowodory C<sub>27-45</sub>, odaromatyzowane</b> ; Olej bazowy - niespecyfikowany (nr CAS 97926-68-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised (CAS No 97926-68-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
854	<b>Węglowodory C<sub>20-58</sub>, hydrorafinowane</b> ; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97926-70-0), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated (CAS No 97926-70-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
855	<b>Węglowodory naftenowe C<sub>27-42</sub></b> ; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97926-71-1), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , naphthenic (CAS No 97926-71-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
856	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 100684-02-4), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated (CAS No 100684-02-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
857	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 100684-03-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated (CAS No 100684-03-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
858	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 100684-04-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated (CAS No 100684-04-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
859	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce) (nr CAS 100684-05-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated (CAS No 100684-05-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
860	<b>Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 100684-37-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed (CAS No 100684-37-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

861	<b>Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 100684-38-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed (CAS No 100684-38-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
862	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), węglowodory >C <sub>25</sub> , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odasfaltowane, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 101316-69-2), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated (CAS No 101316-69-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
863	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), węglowodory C <sub>17-32</sub> , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 101316-70-5), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-32</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (CAS No 101316-70-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
864	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), węglowodory C <sub>20-35</sub> , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 101316-71-6), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (CAS No 101316-71-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
865	<b>Oleje smarowe</b> (ropa naftowa), węglowodory C <sub>24-50</sub> , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy – niespecyfikowany (nr CAS 101316-72-7), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>24-50</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (CAS No 101316-72-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
866	<b>Destylaty średnie odsiarczone</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-86-2), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), sweetened middle (CAS No 64741-86-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
867	<b>Oleje gazowe z rafinacji rozpuszczalnikowej</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-90-8), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Gas oils (petroleum), solvent-refined (CAS No 64741-90-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
868	<b>Destylaty średnie rafinowane rozpuszczalnikami</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64741-91-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), solvent-refined middle (CAS No 64741-91-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
869	<b>Oleje gazowe rafinowane kwasem</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-12-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Gas oils (petroleum), acid-treated (CAS No 64742-12-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
870	<b>Destylaty średnie rafinowane kwasem</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-13-8), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), acid-treated middle (CAS No 64742-13-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

871	<b>Destylaty lekkie rafinowane kwasem</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-14-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), acid-treated light (CAS No 64742-14-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
872	<b>Oleje gazowe zobojętniane chemicznie</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-29-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Gas oils (petroleum), chemically neutralised (CAS No 64742-29-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
873	<b>Destylaty średnie zobojętniane chemicznie</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-30-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle (CAS No 64742-30-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
874	<b>Destylaty średnie oczyszczone ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany (nr CAS 64742-38-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), clay-treated middle (CAS No 64742-38-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
875	<b>Destylaty średnie obrabiane wodorem</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-46-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), hydrotreated middle (CAS No 64742-46-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
876	<b>Oleje napędowe hydroodsiarzone</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-79-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised (CAS No 64742-79-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
877	<b>Destylaty średnie hydroodsiarzone</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 64742-80-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle (CAS No 64742-80-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
878	<b>Destylaty wysokowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 68477-29-2), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling (CAS No 68477-29-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
879	<b>Destylaty średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym;</b> Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 68477-30-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling (CAS No 68477-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

880	<b>Destylaty niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 68477-31-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling (CAS No 68477-31-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
881	<b>Alkany</b> C <sub>12-26</sub> , liniowe i rozgałęzione (nr CAS 90622-53-0), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Alkanes, C <sub>12-26</sub> -branched and linear (CAS No 90622-53-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
882	<b>Destylaty średnie, wysokorafinowane</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 90640-93-0), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), highly refined middle (CAS No 90640-93-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
883	<b>Destylaty z reformingu katalitycznego o dużej zawartości związków aromatycznych</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 91995-34-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc. (CAS No 91995-34-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
884	<b>Oleje gazowe parafinowe</b> ; Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 93924-33-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Gas oils, paraffinic (CAS No 93924-33-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
885	<b>Frakcja naftowa ciężka oczyszczona rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97488-96-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy (CAS No 97488-96-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
886	<b>Węglowodory C<sub>16-20</sub>, destylaty średnie obrabiane wodorem</b> (hydrotreating), destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany (nr CAS 97675-85-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , hydrotreated middle distillate, distn. Lights (CAS No 97675- 85-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
887	<b>Węglowodory parafinowe C<sub>12-20</sub> obrabiane wodorem, destylaty lekkie</b> ; Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97675-86-0), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Hydrocarbons, C <sub>12-20</sub> , hydrotreated paraffinic, distn. lights (CAS No 97675-86-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
888	<b>Węglowodory lekkie naftenowe C<sub>11-17</sub> z ekstrakcji rozpuszczalnikowej</b> ; Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97722-08-2), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Hydrocarbons, C <sub>11-17</sub> , solvent-extd. light naphthenic (CAS No 97722-08-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

889	<b>Oleje gazowe z obróbki wodorowej (hydrotreating);</b> Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 97862-78-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Gas oils, hydrotreated (CAS No 97862-78-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
890	<b>Destylaty lekkie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 100683-97-4), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic (CAS No 100683-97-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
891	<b>Destylaty średnie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 100683-98-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated (CAS No 100683-98-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
892	<b>Destylaty średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany (nr CAS 100683-99-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated (CAS No 100683-99-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
893	<b>Środki smarowe; Smary</b> (nr CAS 74869-21-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Lubricating greases (CAS No 74869-21-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
894	<b>Gacz parafinowy (ropa naftowa)</b> (nr CAS 64742-61-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum) (CAS No 64742-61-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
895	<b>Gacz parafinowy rafinowany kwasem</b> (ropa naftowa), (nr CAS 90669-77-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), acid-treated (CAS No 90669-77-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
896	<b>Gacz parafinowy oczyszczony ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Gacz parafinowy (nr CAS 90669-78-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), clay-treated (CAS No 90669-78-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
897	<b>Gacz parafinowy obrabiany wodorem</b> (ropa naftowa); Gacz parafinowy (nr CAS 92062-09-4), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), hydrotreated (CAS No 92062-09-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
898	<b>Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia</b> (ropa naftowa); Gacz parafinowy (nr CAS 92062-10-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), low-melting (CAS No 92062-10-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

899	<b>Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, obrabiany wodorem</b> (ropa naftowa); Gacz parafinowy (nr CAS 92062-11-8), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated (CAS No 92062-11-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
900	<b>Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Gacz parafinowy (nr CAS 97863-04-2), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated (CAS No 97863-04-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
901	<b>Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Gacz parafinowy (nr CAS 97863-05-3), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated (CAS No 97863-05-3), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
902	<b>Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, rafinowany kwasem krzemowym</b> (ropa naftowa); Gacz parafinowy nr CAS 97863-06-4), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated (CAS No 97863-06-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
903	<b>Gacz parafinowy oczyszczony węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Gacz parafinowy (nr CAS 100684-49-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Slack wax (petroleum), carbon-treated (CAS No 100684-49-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
904	<b>Petrolatum; Wazelina</b> (nr CAS 8009-03-8), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Petrolatum (CAS No 8009-03-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
905	<b>Wazelina utleniona</b> (ropa naftowa); Wazelina (nr CAS 64743-01-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Petrolatum (petroleum), oxidised (CAS No 64743-01-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
906	<b>Wazelina oczyszczona tlenkiem glinu</b> (ropa naftowa); Wazelina (nr CAS 85029-74-9), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Petrolatum (petroleum), alumina-treated (CAS No 85029-74-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
907	<b>Wazelina obrabiana wodorem</b> (ropa naftowa); Wazelina (nr CAS 92045-77-7), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Petrolatum (petroleum), hydrotreated (CAS No 92045-77-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
908	<b>Wazelina oczyszczona węglem aktywnym</b> (ropa naftowa); Wazelina (nr CAS 97862-97-0), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Petrolatum (petroleum), carbon-treated (CAS No 97862-97-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen



909	<b>Wazelina rafinowana kwasem krzemowym</b> (ropa naftowa); Wazelina (nr CAS 97862-98-1), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated (CAS No 97862-98-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
910	<b>Wazelina oczyszczona ziemią bielącą</b> (ropa naftowa); Wazelina (nr CAS 100684-33-1), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	Petrolatum (petroleum), clay-treated (CAS No 100684-33-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
911	<b>Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 64741-59-9)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked (CAS No 64741-59-9)
912	<b>Destylaty średnie z krakingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 64741-60-2)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2)
913	<b>Destylaty lekkie z krakingu termicznego</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 64741-82-8)	Distillates (petroleum), light thermal cracked (CAS No 64741-82-8)
914	<b>Destylaty lekkie hydroodsiarczzone z krakingu termicznego</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 68333-25-5)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked (Cas No 68333-25-5)
915	<b>Destylaty</b> (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej; Olej gazowy z krakowania (nr CAS 68475-80-9)	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (CAS No 68475-80-9)
916	<b>Destylaty z krakowania z parą wodną</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 68477-38-3)	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (CAS No 68477-38-3)
917	<b>Oleje napędowe z pirolizy</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 68527-18-4)	Gas oils (petroleum), steam-cracked (CAS No 68527-18-4)
918	<b>Destylaty średnie z krakingu termicznego, hydroodsiarczzone</b> ; Olej gazowy z krakowania (nr CAS r 85116-53-6)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (CAS No 85116-53-6)
919	<b>Oleje napędowe z krakingu termicznego, hydroodsiarczzone</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 92045-29-9)	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (CAS No 92045-29-9)
920	<b>Pozostałości z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 92062-00-5)	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (CAS No 92062-00-5)
921	<b>Pozostałości z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 92062-04-9)	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (CAS No 92062-04-9)
922	<b>Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 92201-60-0)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (CAS No 92201-60-0)
923	<b>Pozostałości z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 93763-85-0)	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha (CAS No 93763-85-0)
924	<b>Oleje napędowe</b> (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona; Olej gazowy z krakowania (nr CAS 97926-59-5)	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised (CAS No 97926-59-5)
925	<b>Destylaty średnie hydroodsiarczzone, z procesu koksowania</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (CAS nr 101316-59-0)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (CAS No 101316-59-0)
926	<b>Destylaty ciężkie z krakingu z parą wodną</b> (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania (nr CAS 101631-14-5)	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (CAS No 101631-14-5)

927	<b>Pozostałości z kolumny atmosferycznej</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64741-45-3)	Residues (petroleum), atm. Tower (CAS No 64741-45-3)
928	<b>Fracje próżniowe ciężkie</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64741-57-7)	Gas oils (petroleum), heavy vacuum (CAS No 64741-57-7)
929	<b>Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64741-61-3)	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (CAS No 64741-61-3)
930	<b>Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64741-62-4)	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked (CAS No 64741-62-4)
931	<b>Pozostałości z fraccionowania na reformingu katalitycznym</b> (ropa naftowa), olej opałowy ciężki (nr CAS 64741-67-9)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator (CAS No 64741-67-9)
932	<b>Pozostałości z hydrokrakingu</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (CAS nr 64741-75-9)	Residues (petroleum), hydrocracked (CAS No 64741-75-9)
933	<b>Pozostałości z krakingu termicznego</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64741-80-6)	Residues (petroleum), thermal cracked (CAS No 64741-80-6)
934	<b>Destylaty ciężkie z krakingu termicznego</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64741-81-7)	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (CAS No 64741-81-7)
935	<b>Fracje próżniowe traktowane wodorem</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64742-59-2)	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (CAS No 64742-59-2)
936	<b>Pozostałości z kolumny atmosferycznej, hydroodsiarczone</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64742-78-5)	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (CAS No 64742-78-5)
937	<b>Fracje próżniowe ciężkie, hydroodsiarczone</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64742-86-5)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (CAS No 64742-86-5)
938	<b>Pozostałości z olefin</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 64742-90-1)	Residues (petroleum), steam-cracked (CAS No 64742-90-1)
939	<b>Pozostałości po destylacji atmosferycznej</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68333-22-2)	Residues (petroleum), atmospheric (CAS No 68333-22-2)
940	<b>Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczone</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68333-26-6)	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (CAS No 68333-26-6)
941	<b>Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczone</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68333-27-7)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7)
942	<b>Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczone</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68333-28-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked (CAS No 68333-28-8)
943	<b>Olej opałowy</b> , pozostałości po destylacji zachowawczej frakcji próżniowych o wysokiej zawartości siarki; Olej opałowy ciężki (nr CAS 68476-32-4)	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur (CAS No 68476-32-4)
944	<b>Olej opałowy, pozostałościowy</b> ; Olej opałowy ciężki (nr CAS 68476-33-5)	Fuel oil, residual (CAS No 68476-33-5)
945	<b>Pozostałości po destylacji produktów z reformingu katalitycznego</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68478-13-7)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. (CAS No 68478-13-7)
946	<b>Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksovania i frakcji próżniowych z DRW</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68478-17-1)	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil (CAS No 68478-17-1)

947	<b>Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksovania i lekkich frakcji próżniowych z DRW;</b> Olej opałowy ciężki (nr CAS 68512-61-8)	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum (CAS No 68512-61-8)
948	<b>Pozostałości (ropa naftowa), lekki olej próżniowy;</b> Olej opałowy ciężki (nr CAS 68512-62-9)	Residues (petroleum), light vacuum (CAS No 68512-62-9)
949	<b>Pozostałości, lekki kraking parowy</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68513-69-9)	Residues (petroleum), steam-cracked light (CAS No 68513-69-9)
950	<b>Olej opałowy nr 6;</b> Olej opałowy ciężki (nr CAS 68553-00-4)	Fuel oil, No 6 (CAS No 68553-00-4)
951	<b>Pozostałości po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68607-30-7)	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur (CAS No 68607-30-7)
952	<b>Oleje gazowe ciężkie z kolumny atmosferycznej</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68783-08-4)	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (CAS No 68783-08-4)
953	<b>Pozostałości z płuczek z koksovania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68783-13-1)	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg (CAS No 68783-13-1)
954	<b>Destylaty</b> (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa; Olej opałowy ciężki (nr CAS 68955-27-1)	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (CAS No 68955-27-1)
955	<b>Pozostałości, kraking parowy, żywice</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 68955-36-2)	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2)
956	<b>Destylaty średnie próżniowe</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (CAS nr 70592-76-6)	Distillates (petroleum), intermediate vacuum (CAS No 70592-76-6)
957	<b>Destylaty lekkie próżniowe</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 70592-77-7)	Distillates (petroleum), light vacuum (CAS No 70592-77-7)
958	<b>Destylaty próżniowe</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 70592-78-8)	Distillates (petroleum), vacuum (CAS No 70592-78-8)
959	<b>Frakcje próżniowe ciężkie pochodzące z koksovania, hydroodsiarczane</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 85117-03-9)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum (CAS No 85117-03-9)
960	<b>Pozostałości z destylacji</b> (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty; Olej opałowy ciężki (nr CAS 90669-75-3)	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (CAS No 90669-75-3)
961	<b>Pozostałości lekkie próżniowe</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 90669-76-4)	Residues (petroleum), vacuum, light (CAS No 90669-76-4)
962	<b>Olej opałowy ciężki, zasiarczony;</b> Olej opałowy ciężki (nr CAS 92045-14-2)	Fuel oil, heavy, high-sulfur (CAS No 92045-14-2)
963	<b>Pozostałości z krakingu katalitycznego;</b> Olej opałowy ciężki (nr CAS 92061-97-7)	Residues (petroleum), catalytic cracking (CAS No 92061-97-7)
964	<b>Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 92201-59-7)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (CAS No 92201-59-7)
965	<b>Oleje pozostałościowe</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 93821-66-0)	Residual oils (petroleum) (CAS No 93821-66-0)
966	<b>Pozostałości poddawane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie;</b> Olej opałowy ciężki (nr CAS 98219-64-8)	Residues, steam cracked, thermally treated (CAS No 98219-64-8)
967	<b>Destylaty średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczane</b> (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki (nr CAS 101316-57-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle (CAS No 101316-57-8)

968	<b>Destylaty lekkie parafinowe</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64741-50-0)	Distillates (petroleum), light paraffinic (CAS No 64741-50-0)
969	<b>Destylaty ciężkie parafinowe</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64741-51-1)	Distillates (petroleum), heavy paraffinic (CAS No 64741-51-1)
970	<b>Destylaty lekkie naftenowe</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64741-52-2)	Distillates (petroleum), light naphthenic (CAS No 64741-52-2)
971	<b>Destylaty ciężkie naftenowe</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64741-53-3)	Distillates (petroleum), heavy naphthenic (CAS No 64741-53-3)
972	<b>Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64742-18-3)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (CAS No 64742-18-3)
973	<b>Destylaty lekkie naftenowe rafinowane kwasem</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64742-19-4)	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic (CAS No 64742-19-4)
974	<b>Destylaty ciężkie parafinowe rafinowane kwasem</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64742-20-7)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (CAS No 64742-20-7)
975	<b>Destylaty lekkie parafinowe rafinowane kwasem</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64742-21-8)	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (CAS No 64742-21-8)
976	<b>Destylaty ciężkie parafinowe zobojętniane chemicznie</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64742-27-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (CAS No 64742-27-4)
977	<b>Destylaty lekkie parafinowe zobojętniane chemicznie</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64742-28-5)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (CAS No 64742-28-5)
978	<b>Destylaty ciężkie naftenowe zobojętniane chemicznie</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64742-34-3)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (CAS No 64742-34-3)
979	<b>Destylaty lekkie naftenowe zobojętniane chemicznie</b> (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy (nr CAS 64742-35-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (CAS No 64742-35-4)
980	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych</b> (ropa naftowa) (nr CAS 64742-03-6)	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (CAS No 64742-03-6)
981	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych</b> (ropa naftowa) (nr CAS 64742-04-7)	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (CAS No 64742-04-7)
982	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych</b> (ropa naftowa) (nr CAS 64742-05-8)	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (CAS No 64742-05-8)
983	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych</b> (ropa naftowa) (nr CAS 64742-11-6)	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (CAS No 64742-11-6)
984	<b>Ekstrakty rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych</b> (ropa naftowa) (nr CAS 91995-78-7)	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (CAS No 91995-78-7)

985	<b>Węglowodory C<sub>26-55</sub>, z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych</b> (nr CAS 97722-04-8)	Hydrocarbons, C <sub>26-55</sub> , arom. Rich (CAS No 97722-04-8)
986	<b>3,3'-(1,1'-bifenylo-4,4'-diylobisazo)bis-(4-aminonaftaleno-1-sulfonian) disodu</b> (nr CAS 573-58-0)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis (4-aminonaphthalene-1- sulphonate) (CAS No 573-58-0)
987	<b>4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenyloazo)-(1,1'-bifenyl-4-yloazo)]-5-hydroksy-6-fenyloazo-naftaleno-2,7-disulfonian disodu</b> (nr CAS 1937-37-7)	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (CAS No 1937-37-7)
988	<b>3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylobisazo)bis-(5-amino-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian) tetrasodu</b> (nr CAS 2602-46-2)	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis [5-amino-4- hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] (CAS No 2602-46-2)
989	<b>4-amino-2',3-dimetyloazobenzen;</b> (4-amino-3-metylofenylo)(2-tolilo)-diazen; o-aminoazotoluen; AAT (nr CAS 97-56-3)	4-o-Tolylazo-o-toluidine (CAS No 97-56-3)
990	<b>4-aminoazobenzen</b> , jako składnik farby do włosów (nr CAS 60-09-3)	4-Aminoazobenzene (CAS No 60-09-3)
991	<b>(2-hydroksy-5-{4'-[6-hydroksy-2-oksydo-3-(2-hydroksy-5-sulfonianofenyloazo)-fenyloazo]bifenyl-4-yloazo}-1-karboksylanofenylo)miedzian(II) disodu</b> (nr CAS 16071-86-6)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-) (CAS No 16071-86-6)
992	<b>Eter diglicydytowy rezorcynolu</b> (nr CAS 101-90-6)	Resorcinol diglycidyl ether (CAS No 101-90-6)
993	<b>1,3-difenyloguanidyna</b> (nr CAS 102-06-7)	1,3-Diphenylguanidine (CAS No 102-06-7)
994	<b>Heptachlorepoksyd</b> (nr CAS 1024-57-3)	Heptachlor-epoxide (CAS No 1024-57-3)
995	<b>4-nitrozofenol</b> (nr CAS 104-91-6)	4-Nitrosophenol (CAS No 104-91-6)
996	<b>Karbendazym</b> (nr CAS 10605-21-7)	Carbendazim (CAS No 10605-21-7)
997	<b>Eter allilowo-glicydytowy</b> (nr CAS 106-92-3)	Allyl glycidyl ether (CAS No 106-92-3)
998	<b>Aldehyd chlorooctowy</b> (nr CAS 107-20-0)	Chloroacetaldehyde (CAS No 107-20-0)
999	<b>Heksan</b> (nr CAS 110-54-3)	Hexane (CAS No 110-54-3)
1000	<b>2-(2-metoksyetoksy)etanol</b> (nr CAS 111-77-3)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS No 111-77-3)
1001	<b>eter (+/-)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-ilo)propylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylo</b> (nr CAS 112281-77-3)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (CAS No 112281-77-3)
1002	<b>4-[4-(1,3-dihydroksyprop-2-ylo)fenyloamino]-1,8-dihydroksy-5- nitroantrachinon</b> (nr CAS 114565-66-1)	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (CAS No 114565-66-1)
1003	<b>5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizochinolino-1,3,8,10(2<i>H</i>,9<i>H</i>)-tetron</b> (nr CAS 115662-06-1)	5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetrone (CAS No 115662-06-1)
1004	<b>Fosforan tris(2-chloroetylu)</b> (nr CAS 115-96-8)	tris(2-Chloroethyl) phosphate (CAS No 115-96-8)
1005	<b>4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid</b> (nr CAS 120187-29-3)	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (CAS No 120187-29-3)
1006	<b>Diwodorotlenek niklu</b> (nr CAS 12054-48-7)	Nickel dihydroxide (CAS No 12054-48-7)
1007	<b>N,N-dimetyloanilina</b> (nr CAS 121-69-7)	N,N-Dimethylaniline (CAS No 121-69-7)
1008	<b>Symazyna</b> (nr CAS 122-34-9)	Simazine (CAS No 122-34-9)
1009	<b>Di(cyklopentadienylo)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-ilo)-fenylo)tytan</b> (nr CAS 125051-32-3)	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (CAS No 125051-32-3)
1010	<b>N,N,N',N'-tetraglicydylo-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan</b> (nr CAS 130728-76-6)	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane (CAS No 130728-76-6)
1011	<b>Pentatlenek diwanadu</b> (nr CAS 1314-62-1)	Divanadium pentaoxide (CAS No 1314-62-1)
1012	<b>Sole zasadowe pentachlorofenolu</b> (nr CAS 131-52-2 i 7778-73-6)	Alkali salts of pentachlorophenol (CAS No 131-52-2 and 7778-73-6)
1013	<b>Fosfamidon</b> (nr CAS 13171-21-6)	Phosphamidon (CAS No 13171-21-6)
1014	<b>N-(trichlorometylo)ftalimid</b> (nr CAS 133-07-3)	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (CAS No 133-07-3)
1015	<b>N-2-naftyloanilina</b> (nr CAS 135-88-6)	N-2-Naphthylaniline (CAS No 135-88-6)

1016	<b>Ziram</b> (nr CAS 137-30-4)	Ziram (CAS No 137-30-4)
1017	<b>1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen</b> (nr CAS 138526-69-9)	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (CAS No 138526-69-9)
1018	<b>Propazyna</b> (CAS nr 139-40-2)	Propazine (CAS No 139-40-2)
1019	<b>Trichlorooctan 3-(4-chlorofenyl)-1,1-dimetylouoniowy</b> ; monuron-TCA (kwasu trichlorooctowego) (nr CAS 140-41-0)	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (CAS No 140-41-0)
1020	<b>Izoksafutol</b> (nr CAS 141112-29-0)	Isoxaflutole (CAS No 141112-29-0)
1021	<b>Krezoksym metylu</b> (nr CAS 143390-89-0)	Kresoxim-methyl (CAS No 143390-89-0)
1022	<b>Chlorodekon</b> (nr CAS 143-50-0)	Chlordecone (CAS No 143-50-0)
1023	<b>9-winylokarbazol</b> (nr CAS 1484-13-5)	9-Vinylcarbazole (CAS No 1484-13-5)
1024	<b>Kwas 2-etyloheksanowy</b> (nr CAS 149-57-5)	2-Ethylhexanoic acid (CAS No 149-57-5)
1025	<b>Monuron</b> (nr CAS 150-68-5)	Monuron (CAS No 150-68-5)
1026	<b>Chlorek morfolino-4-karbonylu</b> (nr CAS 15159-40-7)	Morpholine-4-carbonyl chloride (CAS No 15159-40-7)
1027	<b>Daminozyd</b> (nr CAS 1596-84-5)	Daminozide (CAS No 1596-84-5)
1028	<b>Alachlor</b> (nr CAS 15972-60-8)	Alachlor (CAS No 15972-60-8)
1029	<b>UVCB produkt kondensacji: chlorku tetrakis-hydroksymetylofosfoniowego, mocznika i destylowanej, uwodornionej C<sub>16-18</sub> alkiloaminy otrzymanej z łożu wołowego</b> (nr CAS 166242-53-1)	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine (CAS No 166242-53-1)
1030	<b>Joksynil</b> (nr CAS 1689-83-4)	Ioxynil (CAS No 1689-83-4)
1031	<b>3,5-dibromo-4-hydroksybenzonieryl</b> (nr CAS 1689-84-5)	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonnitrile (CAS No 1689-84-5)
1032	<b>Oktanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenylu</b> (nr CAS 1689-99-2)	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (CAS No 1689-99-2)
1033	<b>sól sodowa [4-[[4-(dimetyloamino)fenyl] [4-[etylo(3-sulfonianobenzyl) amino]fenyl] metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzyl)amonu</b> , (nr CAS 1694-09-3)	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt (CAS No 1694-09-3)
1034	<b>5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-on</b> (nr CAS 17630-75-0)	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (CAS No 17630-75-0)
1035	<b>Benomyl</b> (nr CAS 17804-35-2)	Benomyl (CAS No 17804-35-2)
1036	<b>Chlorotalonil</b> (nr CAS 1897-45-6)	Chlorothalonil (CAS No 1897-45-6)
1037	<b>Chlorowodorek N'-(4-chloro-o-tolilo)-N,N-dimetyloformamidyny</b> (nr CAS 19750-95-9)	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride (CAS No 19750-95-9)
1038	<b>4,4'-metylenobis(2-etyloanilina)</b> (nr CAS 19900-65-3)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (CAS No 19900-65-3)
1039	<b>Amid waliny</b> (nr CAS 20108-78-5)	Valinamide (CAS No 20108-78-5)
1040	<b>[(p-toliloksy)metylo]oksiran</b> (nr CAS 2186-24-5)	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane (CAS No 2186-24-5)
1041	<b>[(m-toliloksy)metylo]oksiran</b> (nr CAS 2186-25-6)	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane (CAS No 2186-25-6)
1042	<b>Eter 2,3-epoksypropylowo o-tolilowy</b> (nr CAS 2210-79-9)	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (CAS No 2210-79-9)
1043	<b>[(toliloksy)metylo]oksiran</b> , eter glicydowo toliłowy (nr CAS 26447-14-3)	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (CAS No 26447-14-3)
1044	<b>Di-allat</b> (CAS nr 2303-16-4)	Di-allate (CAS No 2303-16-4)
1045	<b>2,4-dibromobutanian benzylu</b> (nr CAS 23085-60-1)	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (CAS No 23085-60-1)
1046	<b>Trifluoriodometan</b> (nr CAS 2314-97-8)	Trifluoroiodomethane (CAS No 2314-97-8)
1047	<b>Tiofanat metylowy</b> (nr CAS 23564-05-8)	Thiophanate-methyl (CAS No 23564-05-8)
1048	<b>Dodekachloropentacyklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>] dekan</b> (nr CAS 2385-85-5)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decane (CAS No 2385-85-5)
1049	<b>Propyzamid</b> (nr CAS 23950-58-5)	Propyzamide (CAS No 23950-58-5)
1050	<b>Eter butylowo glicydylowy</b> (nr CAS 2426-08-6)	Butyl glycidyl ether (CAS No 2426-08-6)
1051	<b>2,3,4-trichlorobut-1-en</b> (nr CAS 2431-50-7)	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (CAS No 2431-50-7)
1052	<b>Chinometionat</b> (nr CAS 2439-01-2)	Chinomethionate (CAS No 2439-01-2)

1053	<b>(-)-(1<i>R</i>,2<i>S</i>)-(1,2-epoksypropylo)fosfonian (<i>R</i>)-<math>\alpha</math>-fenyloetyloamoniowy monohydrat</b> (nr CAS 25383-07-7)	( <i>R</i> )- $\alpha$ -Phenylethylammonium (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate (CAS No 25383-07-7)
1054	<b>5-etoksy-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol</b> (nr CAS 2593-15-9)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (CAS No 2593-15-9)
1055	<b>Disperse Yellow 3</b> (nr CAS 2832-40-8)	Disperse Yellow 3 (CAS No 2832-40-8)
1056	<b>1,2,4-triazol</b> (nr CAS 288-88-0)	1,2,4-Triazole (CAS No 288-88-0)
1057	<b>Aldryna</b> (nr CAS 309-00-2)	Aldrin (CAS No 309-00-2)
1058	<b>Diuron</b> (nr CAS 330-54-1)	Diuron (CAS No 330-54-1)
1059	<b>Linuron</b> (nr CAS 330-55-2)	Linuron (CAS No 330-55-2)
1060	<b>Węglan niklu</b> (nr CAS 3333-67-3)	Nickel carbonate (CAS No 3333-67-3)
1061	<b>3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik</b> (nr CAS 34123-59-6)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (CAS No 34123-59-6)
1062	<b>Iprodion</b> (CAS nr 36734-19-7)	Iprodione (CAS No 36734-19-7)
1063	<b>Oktanian 4-cyjano-2,6-dijodofenyłu</b> (nr CAS 3861-47-0)	4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate (CAS No 3861-47-0)
1064	<b>5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydropyrimidyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylotetrahydrofuran</b> (nr CAS 41107-56-6)	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (CAS No 41107-56-6)
1065	<b>Aldehyd krotonowy</b> (nr CAS 4170-30-3)	Crotonaldehyde (CAS No 4170-30-3)
1066	<b><i>N</i>-etoksykarbonylo-<i>N</i>-(<i>p</i>-tolilosulfonylo)azanid heksahydrocyklopenta(c)pirolo-1-(1<i>H</i>)-amoniowy</b> (nr EC 418-350-1)	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1 <i>H</i> )-ammonium <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1)
1067	<b>4,4'-karbonoimidobis[<i>N,N</i>-dimetyloanilina]</b> (nr CAS 492-80-8)	4,4'-Carbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -dimethylaniline] (CAS No 492-80-8)
1068	<b>DNOK</b> (nr CAS 534-52-1)	DNOC (CAS No 534-52-1)
1069	<b>Chlorek toluidyniowy</b> (nr CAS 540-23-8)	Toluidinium chloride (CAS No 540-23-8)
1070	<b>Siarczan toluidyny (1:1)</b> (nr CAS 540-25-0)	Toluidine sulphate (1:1) (CAS No 540-25-0)
1071	<b>2-(4-tert-butylofenylo)etanol</b> (nr CAS 5406-86-0)	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (CAS No 5406-86-0)
1072	<b>Fention</b> (nr CAS 55-38-9)	Fenthion (CAS No 55-38-9)
1073	<b>Chlordan, pur</b> (nr CAS 57-74-9)	Chlordane, pur (CAS No 57-74-9)
1074	<b>Heksan-2-on</b> (nr CAS 591-78-6)	Hexan-2-one (CAS No 591-78-6)
1075	<b>Fenarimol</b> (nr CAS 60168-88-9)	Fenarimol (CAS No 60168-88-9)
1076	<b>Acetamid</b> (nr CAS 60-35-5)	Acetamide (CAS No 60-35-5)
1077	<b><i>N</i>-cykloheksylo-<i>N</i>-metoksy-2,5-dimetylo-3-furamid</b> (nr CAS 60568-05-0)	<i>N</i> -cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (CAS No 60568-05-0)
1078	<b>Dieldryna</b> (nr CAS 60-57-1)	Dieldrin (Cas No 60-57-1)
1079	<b>4,4'-izobutyloetylidendifenol</b> (nr CAS 6807-17-6)	4,4'- Isobutylethylidenediphenol (CAS No 6807-17-6)
1080	<b>Chlordimeform</b> (nr CAS 6164-98-3)	Chlordimeform (CAS No 6164-98-3)
1081	<b>Amitrol</b> (nr CAS 61-82-5)	Amitrole (CAS No 61-82-5)
1082	<b>Karbaryl</b> (nr CAS 63-25-2)	Carbaryl (CAS No 63-25-2)
1083	<b>Destylaty (ropa naftowa) lekkie hydrokrakowane</b> (nr CAS 64741-77-1)	Distillates (petroleum), light hydrocracked (CAS No 64741-77-1)
1084	<b>Bromek 1-etylo-1-metylomorfoliny</b> (nr CAS 65756-41-4)	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (CAS No 65756-41-4)
1085	<b>(3-chlorofenylo)-(4-metoksy-3-nitrofenylo)metanon</b> (nr CAS 66938-41-8)	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone (CAS No 66938-41-8)
1086	<b>Paliwa, diesel</b> (nr CAS 68334-30-5), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	Fuels, diesel (CAS No 68334-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
1087	<b>Olej opałowy nr 2</b> (nr CAS 68476-30-2)	Fuel oil, no. 2 (CAS No 68476-30-2)
1088	<b>Olej opałowy nr 4</b> (nr CAS 68476-31-3)	Fuel oil, no. 4 (CAS No 68476-31-3)
1089	<b>Paliwa, diesel nr 2</b> (nr CAS 68476-34-6)	Fuels, diesel, no. 2 (CAS No 68476-34-6)
1090	<b>2,2-dibromo-2-nitroetanol</b> (nr CAS 69094-18-4)	2,2-Dibromo-2-nitroethanol (CAS No 69094-18-4)
1091	<b>Bromek 1-etylo-1-metylopirolidyny</b> (nr CAS 69227-51-6)	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (CAS No 69227-51-6)

1092	<b>Monokrotofos</b> (nr CAS 6923-22-4)	Monocrotophos (CAS No 6923-22-4)
1093	<b>Nikiel</b> (nr CAS 7440-02-0)	Nickel (Cas No 7440-02-0)
1094	<b>Bromometan</b> (nr CAS 74-83-9)	Bromomethane (CAS No 74-83-9)
1095	<b>Chlorometan</b> (nr CAS 74-87-3)	Chloromethane (CAS No 74-87-3)
1096	<b>Jodometan</b> (nr CAS 74-88-4)	Iodomethane (CAS No 74-88-4)
1097	<b>Bromoetan</b> (nr CAS 74-96-4)	Bromoethane (CAS No 74-96-4)
1098	<b>Heptachlor</b> (nr CAS 76-44-8)	Heptachlor (CAS No 76-44-8)
1099	<b>Wodorotlenek fentyny</b> (nr CAS 76-87-9)	Fentin hydroxide (CAS No 76-87-9)
1100	<b>Siarczan niklu</b> (nr CAS 7786-81-4)	Nickel sulphate (CAS No 7786-81-4)
1101	<b>3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on</b> (nr CAS 78-59-1)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (CAS No 78-59-1)
1102	<b>2,3-dichloropropen</b> (nr CAS 78-88-6)	2,3-Dichloropropene (CAS No 78-88-6)
1103	<b>Fluazifop-P-butylu</b> (nr CAS 79241-46-6)	Fluazifop-P-butyl (CAS No 79241-46-6)
1104	<b>Kwas (S)-2,3-dihydro-1H-indolo-2-karboksylowy</b> (nr CAS 79815-20-6)	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (CAS No 79815-20-6)
1105	<b>Toksafen</b> (nr CAS 8001-35-2)	Toxaphene (CAS No 8001-35-2)
1106	<b>Chlorowodorek (4-hydrazynofenyl)-N-metylometanosulfonamidu</b> (nr CAS 81880-96-8)	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride (CAS No 81880-96-8)
1107	<b>Solvent Yellow 14</b> (nr CAS 842-07-9)	Solvent Yellow 14 (CAS No 842-07-9)
1108	<b>Chlozolinat</b> (nr CAS 84332-86-5)	Chlozolate (CAS No 84332-86-5)
1109	<b>Chloroalkany, C<sub>10-13</sub> o liczbie atomów chloru 1-13</b> (nr CAS 85535-84-8)	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , chloro (CAS No 85535-84-8)
1110	<b>Pentachlorofenol</b> (nr CAS 87-86-5)	Pentachlorophenol (CAS No 87-86-5)
1111	<b>2,4,6-trichlorofenol</b> (nr CAS 88-06-2)	2,4,6-Trichlorophenol (CAS No 88-06-2)
1112	<b>Chlorek dietylokarbamoilu</b> (nr CAS 88-10-8)	Diethylcarbamoyl-chloride (CAS No 88-10-8)
1113	<b>1-winylo-2-pirolidon</b> (nr CAS 88-12-0)	1-Vinyl-2-pyrrolidone (CAS No 88-12-0)
1114	<b>Miklobutanil; 2-(4-chlorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)heksanonitryl</b> (nr CAS 88671-89-0)	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile (CAS No 88671-89-0)
1115	<b>Octan fentyny</b> (nr CAS 900-95-8)	Fentin acetate (CAS No 900-95-8)
1116	<b>Bifenyl-2-ylamina</b> (nr CAS 90-41-5)	Biphenyl-2-ylamine (CAS No 90-41-5)
1117	<b>Monochlorowodorek trans-4-cykloheksylo-L-proliny</b> (nr CAS 90657-55-9)	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (CAS No 90657-55-9)
1118	<b>Diizocyjanian 2-metylo-m-fenylenu</b> (nr CAS 91-08-7)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (CAS No 91-08-7)
1119	<b>Diizocyjanian 4-metylo-m-fenylenu</b> (nr CAS 584-84-9)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (CAS No 584-84-9)
1120	<b>Diizocyjanian m-tolilidenu</b> (nr CAS 26471-62-5)	m-Tolylidene diisocyanate (CAS No 26471-62-5)
1121	<b>Paliwa lotnicze Jet</b> , hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony (nr CAS 94114-58-6)	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (CAS No 94114-58-6)
1122	<b>Paliwa Diesla</b> , hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony (nr CAS 94114-59-7)	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (CAS No 94114-59-7)
1123	<b>Pak</b> (nr CAS 61789-60-4), jeśli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	Pitch (CAS No 61789-60-4), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
1124	<b>Oksym 2-butanonu</b> (nr CAS 96-29-7)	2-Butanone oxime (CAS No 96-29-7)
1125	<b>Węglowodory, C<sub>16-20</sub></b> , z odparafinowania rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu; olej gazowy z krakowania (nr CAS 97675-88-2)	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue (CAS No 97675-88-2)
1126	<b>α,α-dichlorotoluen</b> (nr CAS 98-87-3)	α,α-Dichlorotoluene (CAS No 98-87-3)
1127	<b>Włna mineralna</b> , z wyjątkiem tych, które zostały uwzględnione w innym miejscu niniejszego załącznika; [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) większą niż 18 % masy]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]



1128	<b>Produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksyloaminy, metanolu i kwasu octowego (nr WE 406-230-1)</b>	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid (EC No 406-230-1)
1129	<b>Sole 4,4'-karbonimidobis[N,N-dimetylaniliny]</b>	Salts of 4,4'-carbonimidobis[N,N-dimethylaniline]
1130	<b>1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksany,</b> z wyjątkiem tych, które zostały wyszczególnione w innym miejscu niniejszego załącznika (nr indeksowy 602-042-00-0)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex (Index No 602-042-00-0)
1131	<b>Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksydofenylazo)-3-sulfoniano-1-naftolano)chromian(1-) trisodowy (nr WE 400-810-8)</b>	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-) (EC No 400-810-8)
1132	<b>Mieszanina:</b> 4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenol, 4-allilo-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo) fenoksy)2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenol, 4-allilo-6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo) fenoksy)-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)fenol i 4-allilo-6-(3-(6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenol (nr WE 417-470-1)	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EC No 417-470-1)

## Załącznik nr 2

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 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 utrzymania higieny osobistej	a) 5 % wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy)  b) 0,1 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia 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	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	



3	I/2b	Estry kwasu tioglikolowego Thioglycolic acid esters	środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów - ogólne stosowanie  - profesjonalne stosowanie	8 % <sup>(*)</sup> w wyrobie gotowym o pH 6 -9,5 11 % <sup>(*)</sup> w wyrobie gotowym o pH 6 - 9,5  <sup>*) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy</sup>	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 szczawiovowy, 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 <sub>3</sub>		Powyżej 2 %: zawiera amoniak
6	I/5	Tosylchloramid sodu Tosylchloramide sodium (INN)		0,2 %		
7	I/7	Chlorany metali alkalicznych Chlorates of alkali metals	a) pasty do zębów b) inne zastosowania	a) 5 % b) 3 %		
8	I/7	Dichlorometan Dichloromethane		35 % w mieszaninie z 1,1,1-trichloroetanem, całkowita zawartość nie może przekraczać 35 %	0,2 % jako maksymalne dopuszczalne zanieczyszczenie	
9	I/8	m- i p-fenylenodiamina, ich N-podstawione pochodne i ich sole; N-podstawione pochodne ofenylenodiaminy (I) z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszej listy	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) użyciu 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

10	<p>m-, -p-phenylenediamines and 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</p> <p>I/9</p> <p>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) Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substance No 364 in attachment 1 (Toluenediamines)</p>	<p>utleniające preparaty do farbowania włosów</p> <p>a) ogólne stosowanie</p> <p>b) profesjonalne stosowanie</p>	<p>10 % w przeliczeniu na wolną zasadę</p>	<p>Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne</p> <p>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</p>	<p>Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne</p>
11	<p>Diaminofenole(1) Diaminophenols</p> <p>I/10</p>	<p>utleniające preparaty do farbowania włosów</p> <p>a) ogólne stosowanie</p> <p>b) profesjonalne stosowanie</p>	<p>10 % w przeliczeniu na wolną zasadę</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
12	<p>Dichlorofen Dichlorophen (INN)</p> <p>I/11</p>	<p>0,5 %</p>	<p>Zawiera dichlorofen</p>	<p>Zawiera dichlorofen</p>	<p>Zawiera dichlorofen</p>

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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 objętości) obecny lub uwolniony 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny lub uwolniony 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny lub uwolniony 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 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 (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 użytku 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 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 2) do stosowania profesjonalnego b) do regulacji pH w depilatorach c) inne zastosowania - do regulacji pH (tylko dla wyrobów sputkiwanych)	a) 1) 2 % wagowo (3) 2) 4,5 % wagowo (3)	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 b) wartość pH nie może przekraczać 12,7 c) wartość pH nie może przekraczać 11

18	I/ I5c	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 1-Naphthol (CAS No 90-15-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2 %	Po zmieszaniu z nadlenkiem 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 Phenol and its alkali salts	mydła 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	a) 5 %		a) 1. Zawiera rezorcynę. Dobrze spłukać włosy po użyciu. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu,	



25	I/23	a) Siarczki metali alkalicznych Alkali sulphides b) Siarczki metali ziem alkalicznych Alkaline earth sulphides	2. profesjonalne stosowanie  b) płyny i szampony do włosów	b) 0,5 %	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
26	I/24	Sole cynku rozpuszczalne w wodzie, z wyjątkiem 4-hydroksybenzenosulfonianu cynku i pirytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyritnone	a) depilatory  b) depilatory	a) 2 % w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7  b) 6 % w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7  1 % w przeliczeniu na cynk	a) Chronić oczy. Chronić przed dziećmi  b) Chronić oczy. Chronić przed dziećmi
27	I/25	4-hydroksybenzenosulfonian cynku Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate	dezodoranty, płyny ściągające, środki przeciwpotowe	6 % w przeliczeniu na substancję bezwodną	Chronić oczy
28	I/26	Mono fluorofosforan 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	I/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	I/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	I/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	I/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	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 fluorek heksadecyloamoniowy	
39	I/37	Difluorowodorek bis(hydroksyetylo)amino-propylo-N-hydroksyetylooktadecyloaminy 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 difluorowodorek bis(hydroksyetylo)amino-propylo-N-hydroksyetylooktadecyloaminy	
40	I/38	Difluorowodorek N,N',N'Tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropylenodiaminy N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-heksadecylpropylenediamine 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-heksadecylopropylenodiaminy	
41	I/39	Fluorek oktadecenyloamoniowy 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 oktadecenyloamoniowy	

42	I/40	Fluorkrzemian 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	Fluorkrzemian 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	Fluorkrzemian 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	Fluorkrzemian 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	Dimetyloleetylenotio- 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	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	
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 chlorku wodorotlenku cyrkonu glinu $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i związki kompleksowe chlorku wodorotlenku cyrkonu glinu z glicyną Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes	środki przeciwropotowe	20 % jako bezwodny chlorowodorotlenek glinowocytrkonowy 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) Quinoline-8-ol and bis(8-hydroxy quinolinium)sulphate	a) stabilizator wody utlenionej w sputkiwanych preparatach do włosów b) stabilizator wody utlenionej w preparatach niesputkiwanych	0,3 % w przeliczeniu na wolną zasadę 0,03 % w przeliczeniu na wolną zasadę			
54	I/52	Metanol Methanol	skażalnik 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 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 sputkiwanych 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	
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	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 nitroaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach nie-zawierających azotynów

62	I/61	Monoalkiloaminy, monoalkanoiloaminy 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 niezawierających azotynów		
63	I/62	Trialkiloaminy, trialkanoiloaminy i ich sole Trialkylamines, trialkanolamines and their salts	a) 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 niezawierających azotynów		
64	I/63	Wodorotlenek strontu Strontium hydroxide	do regulacji pH w depilatorach	3,5 % w przeliczeniu na stront, maksymalnie 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 związki 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) sptukiwane 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 niesptukiwane 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 (INCI) (nr CAS 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 sptukiwanych		
69	I/68	Benzyl alcohol (INCI) (nr CAS 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: — 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze — 0,01 % w wyrobach sptukiwanych		



70	I/69	Cinnamyl alcohol (INCI) (nr CAS 104-54-1)				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 sptukiwanych	
71	I/70	Citral (INCI) (nr CAS 5392-40-5)				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 sptukiwanych	
72	I/71	Eugenol (INCI) (nr CAS 97-53-0)				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 sptukiwanych	
73	I/72	Hydroxy-citronellal (INCI) (nr CAS 107-75-5)				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 sptukiwanych	

74	I/73	Isoeugenol (INCI) (nr CAS 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 sptukiwanych	
75	I/74	Amylcinnamyl alkohol (INCI) (nr CAS 101-85-9)				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 sptukiwanych	
76	I/75	Benzyl salicylate (INCI) (nr CAS 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 sptukiwanych	
77	I/76	Cinnamal (INCI) (nr CAS 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 sptukiwanych	

78	I/77	Coumarin (INCI) (nr CAS 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 splotkiwanych	
79	I/78	Geraniol (INCI) (nr CAS 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 splotkiwanych	
80	I/79	Hydroxy-methylpentyl-cyclohexencarboxaldehyde (INCI) (nr CAS 31906-04-4)				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 splotkiwanych	
81	I/80	Anisyl alcohol (INCI) (nr CAS 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 splotkiwanych	

82	I/81	Benzyl Cinnamate (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	
83	I/82	Farnesol (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	
84	I/83	2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	
85	I/84	Linalool (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	

86	I/85	Benzyl benzoate (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	
87	I/86	Citronellool (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	
88	I/87	Hexyl cinnam-aldehyde (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	
89	I/88	d-Limonene Dipentene (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	

90	I/89	Methyl heptine carbonate (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	
91	I/90	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	
92	I/91	Oak moss extract (INCI) (nr CAS 90028-68-5)				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 spltukiwanych	
93	I/92	Treemoss extract (INCI) (nr CAS 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 spltukiwanych	

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	31.12.2005	
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 nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005	
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 nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005	

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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %	31.12.2005
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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
104	II/6	2,6-Dihydrokso-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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
105	II/7	4-Hydroksypropyloamino-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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6 %	31.12.2005
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	31.12.2005
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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2005
108	II/10	Hydroksyetylo-2-nitro-p-toluidyna (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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2005



110	II/12	p-Metyloaminofenol (nr CAS 150-75-4) i jego sole p-Methylaminophenol (CAS No 150-75-4) 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	31.12.2005
111	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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
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 %			31.12.2005
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	31.12.2005
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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
115	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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
116	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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005

117	II/19	3-Amino-2,4-dichlorofenol (nr CAS 61693-43-4) i jego sole 3-Amino-2,4-dichlorofenol (CAS No 61693-43-4) 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	31.12.2005
118	II/20	1-Fenilo-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 %		31.12.2005
119	II/21	2-Metylo-5-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 55302-96-0) i jego sole 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS No 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	31.12.2005
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	31.12.2005
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	31.12.2005
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	nietleniające preparaty do farbowania włosów	0,2 %			31.12.2005
123	II/25	2,6-Dimetoksy-3,5-pirydynodiamina (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	31.12.2005
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	nietleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2005

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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %	31.12.2005
126	II/28	3-Metyloamino-4-nitro-fenoksytanol (nr CAS 59820-63-2) i jego sole 3-Metylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS No 59820-63-2) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %		31.12.2005
127	II/29	2-Hydroksy-etyloamino-5-nitroanizol (nr CAS 66095-81-6) i jego sole 2-Hydroksy-etylamino-5-nitroanisole (CAS No 66095-81-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %		31.12.2005
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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25 %	31.12.2005
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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %	31.12.2005

131	II/33	Hydroksypropylo bis (N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina) (nr CAS 128729-30-6) i jej sole Hydroksypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2005
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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2005
133	II/35	4-Amino-2-hydroksytoluen (nr CAS 2835-95-2) i jego sole 4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS No 2835-95-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2005
134	II/36	2,4-Diaminofenoksytanol (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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0 %		31.12.2005
135	II/37	2-Metylorezorcynol (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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2005
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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2005
137	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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2005

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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2005
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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2005
141	II/43	Hydroksytyloamino-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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2005
142	II/44	Hydroksytylo-3,4-metylenodoksyanilina (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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2005
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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
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 nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15 %	31.12.2005
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 %		31.12.2005

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 nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,0 %	31.12.2005
147	II/49	4-Nitrofenyloaminoetylomocznik (nr CAS 27080-42-8) i jego sole 4-Nitrophenylaminoethylurea (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 nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %	31.12.2005
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 nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
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 nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
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 nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %	31.12.2005
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 nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005
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 nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2005

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 %	31.12.2005
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 %	31.12.2005
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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %	31.12.2005
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 %		31.12.2005
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 %		31.12.2005
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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15 %	31.12.2005

LISTA BARWNIKÓW DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH<sup>(1)</sup>

Zakres stosowania:

- Kolumna 1 - wszystkie kosmetyki,  
 Kolumna 2 - wszystkie kosmetyki, z wyjątkiem stosowanych w okolicach oczu, w szczególności kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu,  
 Kolumna 3 - kosmetyki niekontaktujące się ze śluzówką,  
 Kolumna 4 - kosmetyki kontaktujące się krótkotrwale ze skórą.

<sup>(1)</sup> Dozwolone są także laki i sole wymienionych barwników, niezawierające substancji zamieszczonych w załączniku nr 1.

<sup>(2)</sup> Barwniki, których numer poprzedza litera „E”, muszą spełniać kryteria czystości środków spożywczych i barwników dozwolonych do żywności w rozumieniu przepisów o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia. Kryteria te obowiązują również w przypadku zmiany oznakowania barwników polegającej na usunięciu litery „E”.

<sup>(3)</sup> Dozwolone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania				Inne ograniczenia i wymagania <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
10006	zielony				x	
10020	zielony			x		
10316 <sup>(3)</sup>	żółty		x			
11680	żółty			x		
11710	żółty			x		
11725	pomarańczowy				x	
11920	pomarańczowy	x				
12010	czerwony			x		
12085 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				maksymalne stężenie w wyrobie 3 %
12120	czerwony				x	
12150	czerwony	x				
12370	czerwony				x	
12420	czerwony				x	
12480	brązowy				x	
12490	czerwony	x				
12700	żółty				x	
13015	żółty	x				E 105
14270	pomarańczowy	x				E 103
14700	czerwony	x				
14720	czerwony	x				E 122
14815	czerwony	x				E 125
15510 <sup>(3)</sup>	pomarańczowy		x			
15525	czerwony	x				
15580	czerwony	x				
15620	czerwony				x	
15630 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				maksymalne stężenie w wyrobie 3 %
15800	czerwony			x		
15850 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				
15865 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				
15880	czerwony	x				
15980	pomarańczowy	x				E 111
15985 <sup>(3)</sup>	żółty	x				E 110



16035	czerwony	x				
16185	czerwony	x				E 123
16230	pomarańczowy			x		
16255 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				E 124
16290	czerwony	x				E 126
17200 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				
18050	czerwony			x		
18130	czerwony				x	
18690	żółty				x	
18736	czerwony				x	
18820	żółty				x	
18965	żółty	x				
19140 <sup>(3)</sup>	żółty	x				E 102
20040	żółty				x	maksymalne stężenie 3,3'- dimetylo-benzydyny w barwniku 5 ppm
20170	pomarańczowy			x		
20470	czarny				x	
21100	żółty				x	maksymalne stężenie 3,3'- dimetylo-benzydyny w barwniku 5 ppm
21108	żółty				x	jak wyżej
21230	żółty			x		
24790	czerwony				x	
26100	czerwony			x		wymagana czystość: anilina 0,2 % 2-naftol 0,2 % 4-aminoazobenzen ≤ 0,1 % 1-(fenyloazo)-2-naftol ≤ 3 % 1-2-(fenyloazo)fenyloazo-2- naftalenol ≤ 2 %
27290 <sup>(3)</sup>	czerwony				x	
27755	czarny	x				E 152
28440	czarny	x				E 151
40215	pomarańczowy				x	
40800	pomarańczowy	x				
40820	pomarańczowy	x				E 160 e
40825	pomarańczowy	x				E 160 f
40850	pomarańczowy	x				E 161 g
42045	niebieski			x		
42051 <sup>(3)</sup>	niebieski	x				E 131
42053	zielony	x				
42080	niebieski				x	
42090	niebieski	x				
42100	zielony				x	
42170	zielony				x	
42510	fioletowy			x		
42520	fioletowy				x	maksymalne stężenie w wyrobie 5 ppm
42735	niebieski			x		
44045	niebieski			x		
44090	zielony	x				E 142
45100	czerwony				x	
45190	fioletowy				x	
45220	czerwony				x	
45350	żółty	x				maksymalne stężenie w wyrobie 6 %

45370 <sup>(3)</sup>	pomarańczowy	x				≤ 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego i ≤ 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego
45380 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				jak wyżej
45396	pomarańczowy	x				w kredkach do ust tylko w postaci wolnego kwasu, w maksymalnym stężeniu 1 %
45405	czerwony		x			≤ 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego i ≤ 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego
45410 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				jak wyżej
45425	czerwony	x				≤ 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego i ≤ 3 % kwasu 2-(jodo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego
45430 <sup>(3)</sup>	czerwony	x				E 127, jak wyżej
47000	żółty			x		
47005	żółty	x				E 104
50325	fioletowy				x	
50420	czarny			x		
51319	fioletowy				x	
58000	czerwony	x				
59040	zielony			x		
60724	fioletowy				x	
60725	fioletowy	x				
60730	fioletowy			x		
61565	zielony	x				
61570	zielony	x				
61585	niebieski				x	
62045	niebieski				x	
69800	niebieski	x				E 130
69825	niebieski	x				
71105	pomarańczowy			x		
73000	niebieski	x				
73015	niebieski	x				E 132
73360	czerwony	x				
73385	fioletowy	x				
73900	fioletowy				x	
73915	czerwony				x	
74100	niebieski				x	
74160	niebieski	x				
74180	niebieski				x	
74260	zielony		x			
75100	żółty	x				
75120	pomarańczowy	x				E 160 b
75125	żółty	x				E 160 d
75130	pomarańczowy	x				E 160 a
75135	żółty	x				E 161 d
75170	biały	x				

75300	żółty	x				E 100
75470	czerwony	x				E 120
75810	zielony	x				E 140 i E 141
77000	biały	x				E 173
77002	biały	x				
77004	biały	x				
77007	niebieski	x				
77015	czerwony	x				
77120	biały	x				
77163	biały	x				
77220	biały	x				E 170
77231	biały	x				
77266	czarny	x				
77267	czarny	x				
77268:1	czarny	x				E 153
77288	zielony	x				wolny od jonów chromianowych
77289	zielony	x				wolny od jonów chromianowych
77346	zielony	x				
77400	brązowy	x				
77480	brązowy	x				E 175
77489	pomarańczowy	x				E 172
77491	czerwony	x				E 172
77492	żółty	x				E 172
77499	czarny	x				E 172
77510	niebieski	x				wolny od jonów cyjankowych
77713	biały	x				
77742	fioletowy	x				
77745	czerwony	x				
77820	biały	x				E 174
77891	biały	x				E 171
77947	biały	x				
laktoflawina lactoflavin	żółty	x				E 101
karmel caramel	brązowy	x				E 150
kapsantyna, kapsorubina capsanthin, capsorubin	pomarańczowy	x				E 160 c
czerwień buraczana beetroot red	czerwony	x				E 162
antocyjany anthocyanins	czerwony	x				E 163
stearyniany: glinu, cynku, magnezu, wapnia aluminum, zinc, magnesium and calcium stearates	biały	x				
błękit bromotymolowy bromothymol blue	niebieski				x	
zielen bromokrezolowa bromocresol green	zielony				x	
Acid Red 195	czerwony			x		

## Załącznik nr 4

## LISTA SUBSTANCJI KONSERWUJĄCYCH DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH

1. Środki oznaczone symbolem (+) mogą być stosowane w kosmetykach w stężeniach wyższych niż podane w niniejszym załączniku, w przypadkach uzasadnionych specyficznym przeznaczeniem wyrobu, np. w mydlach jako substancje o działaniu dezodoryzującym lub w szamponach jako składniki o działaniu przeciwłupieżowym.
2. W skład kosmetyku mogą wchodzić również inne substancje o działaniu przeciwbakteryjnym, takie jak np. niektóre olejki aromatyczne i alkohole, dodawane w celu zwiększenia skuteczności konserwowania wyrobu. Środki te nie zostały uwzględnione w niniejszym załączniku.
3. Na użytek niniejszego załącznika określenie:
  - „sole” oznacza następujące sole: sodową, potasową, wapniową, magnezową, amonową i etanoloaminową lub chlorki, bromki, siarczany i octany,
  - „estry” oznacza następujące estry: metylowy, etylowy, propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutyloowy i fenylowy.
4. Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %.

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres stosowania		Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
			maksymalne dopuszczalne stężenie %	ograniczenia i wymagania	
1	2	3	4	5	6
1	P 2	Kwas benzoesowy, jego sole i estry Benzoic acid , its salts and esters (+)	0,5 (w przeliczeniu na kwas)		
2	P 13	Kwas propionowy i jego sole Propionic acid and its salts (+)	2,0 (w przeliczeniu na kwas)		
3	P 14	Kwas salicylowy i jego sole Salicylic acid (hexa-2,4-dienoic acid) and its salts (+)	0,5 (w przeliczeniu na kwas)	Nie może być stosowany w kosmetykach dla dzieci poniżej 3. roku życia, z wyjątkiem szamponów	Nie może być stosowany w kosmetykach dla dzieci poniżej 3. roku życia, niesplukiwanych ze skóry
4	P 15	Kwas sorbowy i jego sole Sorbic acid and its salts (hexa-2,4-dienoic acid) (+)	0,6 (w przeliczeniu na kwas)		
5	P 39	Formaldehyd i paraformaldehyd Formaldehyde and paraformaldehyde (+)	Zawartość wolnego formaldehydu nie może przekraczać: a) 0,2 (z wyjątkiem środków do higieny jamy ustnej) b) 0,1 (środki do higieny jamy ustnej) w przeliczeniu na wolny formaldehyd	Zabroniony w aerozolach	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeśli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %

6	P 47	Bifenyli-2-ol (o-fenylofenol) i jego sole Biphenyl-2-ol (o-Phenylphenol) and its salts (+)	0,2 (w przeliczeniu na fenol)			
7	P 81	Pirytyonian cynku Zinc pyrithione (+)	0,5	Do kosmetyków sputkiwanych, zabroniony w preparatach do higieny jamy ustnej		
8	P 51	Nieorganiczne siarczyny i wodorosiarczyny Inorganic sulphites and hydrogensulphites (+)	0,2 (w przeliczeniu na SO <sub>2</sub> )			
9	P 66	Jodan sodu Sodium iodate	0,1	Tylko do kosmetyków sputkiwanych		
10	P 68	Chlorobutanol Chlorobutanol (INN)	0,5	Zabroniony w aerozoluach	Zawiera chlorobutanol	
11	P 82	Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole oraz estry 4-Hydroxybenzoic acid its salts and esters (+)	0,4 (kwas) dla jednego estru, 0,8 (kwas) dla mieszaniny estrów			
12	P 5	Kwas dehydrooctowy i jego sole 3-Acetyl-6-methylpyran-2,4(3H)-dione (Dehydroacetic acid) and its salts	0,6 (w przeliczeniu na kwas)	Zabroniony w aerozoluach		
13	P 6	Kwas mrówkowy i jego sól sodowa Formic acid and its sodium salt (+)	0,5 (kwas)			
14	P 9	Dibromoheksamidyna i jej sole 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxybenzamidine (Dibromohexamidine) and its salts (including isethionate)	0,1			
15	P 12	Tiomersal (Timerosal) Thiomersal (INN)	0,007 (w przeliczeniu na rtęć); w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami rtęci całkowita zawartość rtęci w produkcji nie może przekraczać 0,007	Tylko do kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu	Zawiera tiomersal	

16	P 48	Sole fenylortęciowe (w tym borany) Phenylmercuric salts (including borate)	0,007 (w przeliczeniu na rtęć); w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami rtęci całkowita zawartość rtęci w produkcie nie może przekraczać 0,007	Tylko do kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu	Zawiera związki fenylortęciowe
17	P 16	Kwas undecenowy i jego sole Undec-10-enoic acid and salts (+)	0,2 (w przeliczeniu na kwas)		
18	P 20	Heksetydyna Hexetidine (INN) (+)	0,1		
19	P 23	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	0,1	Tylko do kosmetyków splukiwanych. Unikać tworzenia nitrozoamin	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
20	P 24	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol (+) (Bronopol INN)	0,1	Unikać tworzenia nitrozoamin	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeśli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
21	P 74	Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy 2,4-Dichlorobenzyl alcohol (+)	0,15		
22	P 29	N-(4-chlorofenyl)-N'-(3,4-dichlorofenyl)mocznik Triclocarban (INN) (+)	0,2	Dopuszczalne zanieczyszczenia: 3,3',4,4'-tetrachloroazobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachloroazoksybenzen < 1 ppm	
23	P 30	4-chloro-m-krezol 4-Chloro-m-cresol (+)	0,2	Niedozwolony w kosmetykach kontaktujących się ze słuzówką	
24	P 32	5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol Triclosan (INN) (+)	0,3		
25	P 37	4-chloro-3,5-dimetylofenol 4-Chloro-3,5-xyleneol (+)	0,5		

26	P 43	N,N"-metylenbis[N'-(1-(hydroksymetylo)-2,5-dioksa-4-imidazolidynylo)mocznik] 3,3'-Bis(1-hydroxymetyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-metylenediurea (Imidazolidinyl urea) (+)	0,6		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
27	P 52	Chlorowodorek poli (1-heksametylenobiguidyny) Poly (1-hexamethylenebiguamide) hydrochloride (+)	0,3		
28	P 53	2-fenoksyetanol 2-Phenoxyethanol (+)	1,0		
29	P 55	Sześciometylenoczteroamina Hexamethylenetetramine (+) (Methenamine) (INN)	0,15		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
30	P 63	Chlorek N- (3-chloroallylo)heksaminy Quaternium-15 Methenamine 3- Chloroallylochloride (INN)	0,2		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
31	P 64	1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3 -dimetylo-2-butanon 1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one Climbazole (+)	0,5		
32	P 65	1,3-dihydroksymetylo-5,5-dimetylohydantoina DMDM-Hydantoin (+) 1,3-Bis(hydroxymetyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione (+)	0,6		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %

33	P 67	Alkohol benzylowy Benzyl alcohol (+)	1,0			
34	P 59	1-hydroksy-4-metylo-6-(2,4,4-trimetylopentylo)-2-(1H)pirydynon i jego sól 2-aminoetanowa 1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salts (Piroctone olamine) (+)	1,0 0,5		Kosmetyki sfluorkiwane Inne kosmetyki	
35	P 77	1,2-Dibromo-2,4-dicyjanobutan (Metylodibromoglutaronitryl) 1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane (Metyldibromo glutaronitryle)	0,1		Tylko do kosmetyków sfluorkiwanych	
36	P 25	Bromochlorofen 6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-metylenediphenol (Bromochlorophen) (+)	0,1			
37	P 44	4-izopropyl-o-m-krezol 4-Isopropyl-m-cresol	0,1			
38	P 56	5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolon i 2-metylo-3(2H)-izotiazolon z chlorkiem i azotanem magnezu Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol-3 (2H)-one and 2-Methylisothiazol-3 (2H) -one with magnesium chloride and magnesium nitrate	0,0015 (miesz. 3:1)			
39	P 22	Chlorofen 2-Benzyl-4-chlorofenol (Chlorophene)	0,2			
40	P 27	2-chloroacetamid Chloroacetamide	0,3		Zawiera chloroacetamid	
41	P 35	Chloroheksydyna i jej sole: diglukonian, dioctan, dichlorowodorek Chlorhexidine (INN) and its digluconate, diacetate and dihydrochloride (+)	0,3 (w przeliczeniu na chloroheksydynę)			



42	P 54	1-fenoksypropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol	1,0		Tylko do kosmetyków sptukiwanych	
43	P 72	Chlorek, bromek alkilo (C12- C22)-trimetylo-amonowy Alkyl (C12-C22) trimethyl amonium, bromide and chloride (+)	0,1			
44	P 75	4,4-dimetylo-1,3-oksazolidyna 4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	0,1		Do kosmetyków o pH nie niższym niż 6,0	
45	P 79	N-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5- diokso-4-imidazolidynylo]-N,N'- bis(hydroksymetylo) moczniak Diazolidynylo urea N-(Hydroxymetylo)-N- (dihydroxymetylo-1,3-dioxo-2,5- imidazolinidyl-4)-N'- (hydroxymetylo)-urea	0,5			Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
46	P 8	1,6-di(4-amidynofenoksy)-n- heksan i jego sole (łącznie z izetionianem i p-hydroksybenzoosanem) 1,6-Di (4-amidinophenoxy)-N- hexane and its salts, including isethionate and p- hydroxybenzoate (Hexamidine diisethionate) (+)	0,1			
47	P 76	Glutaraldehyd (aldehyd glutarowy) Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	0,1		Zabroniony w aerozoluach	Zawiera aldehyd glutarowy (przy stężeniach > 0,05 %)
48	P 90	5-etylo-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0] oktan 5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0]octane	0,3		Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej i kontaktujących się z błonami śluzowymi	
49	P 4	3-(4-chlorofenoksy)propan-1,2- diol 3-(p-Chlorophenoxy)-propane- 1,2-diol Chlorphenesin	0,3			
50	P 84	Hydroksymetyloglicynian sodu Sodium hydroxymethylamino acetate Sodium Hydroxymethylglycinate	0,5			

51	P 93	Chlorek srebra osadzony na dwutlenku tytanu Silver chloride deposited on Titanium dioxide	0,004 w przeliczeniu na chlorek srebra	20 % AgCl (w/w) na TiO <sub>2</sub> . Zabroniony w produktach dla dzieci poniżej 3. roku życia, w produktach do higieny jamy ustnej i w produktach stosowanych w okolicach oczu i ust	
52	P 70	Chlorek diizobutylo-fenoksy- etoksy-etylodimetylo- -benzylamoniowy Benzethonium chloride	0,1	Tylko do kosmetyków splukiwanych	
53	P 71	Chlorek, bromek, sacharymian akilo(C8-C18)-dimetylo-benzyl- amoniowy Benzalkonium chloride, bromide, sacharinate (+)	0,1 w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy		Unikać kontaktu z oczami
54	P 21	Benzylhemimetylal Benzylhemiformal	0,15	Tylko do kosmetyków splukiwanych	
55	P 91	Butylokarbaminian 3-jodo-2- propynyłu 3-iodo-2-propynylobutylocarbamate	0,05	1. Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej i pielęgnacji ust 2. Jeżeli stężenie w kosmetyku pozostającym na skórze przekracza 0,02 %, należy zamięścić uwagę: „zawiera jod”	Zawiera jod

## Załącznik nr 5

## LISTA SUBSTANCJI PROMIENIOCHRONNYCH DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH

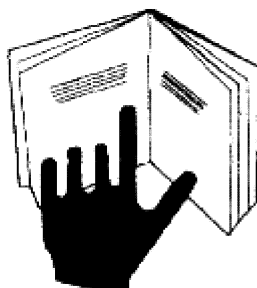
Środki promieniochronne stosowane są w kosmetykach do opalania w celu ochrony skóry przed szkodliwym działaniem części zakresu promieniowania ultrafioletowego. Środki promieniochronne mogą być stosowane w innych kosmetykach, zgodnie z ograniczeniami i wymaganiami podanymi w załączniku. Załącznik nie zawiera środków promieniochronnych stosowanych wyłącznie w celu zabezpieczenia kosmetyku przed działaniem promieniowania ultrafioletowego.

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku, w %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	3	4	5	6
1	S 1	kwas 4-aminobenzoesowy PABA (4-Aminobenzoic acid)	5,0		
2	S 57	metylostarczan 3-(4'-metylobenzylideno)borman-2-on N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl)anilinium methylsulphate	6,0		
3	S 12	ester 3,3',5-trimetylocykloheksylowy kwasu salicylowego Homosalate	10,0		
4	S 38	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon Benzophenone-3 (Oxybenzone)	10,0		Zawiera Benzophenone-3 (niewymagane przy stężeniu ≤ 0,5% i gdy jest użyty tylko do ochrony produktu)
5	S 45	kwas 2-fenylbenzimidazolo-5-sulfonowy i jego sole: potasowa, sodowa, trójetanolaminowa 2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts	8,0 (kwas)		
6	S 71	1,4-fenylendimetylideno-bis-3-(1-metylosulfo-2-keto-7,7-dimetylo-bicyklo[2.2.1] heptan) i sole Terephthalylidene dicamphor sulfonic acid 3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1] hept-1-ylmethanesulphonic acid) and its salts	10,0 (kwas)		
7	S 66	Butylometoksydibenzoilometan Butyl methoxy dibenzoyl methane (1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-dione	5,0		
8	S 59	3-(4'-sulfofenylideno)borman-2-on i jego sole Alpha-(2-oxoborn-3-ylidene)toluene-4'-sulphonic acid and its salts	6,0 (kwas)		
9	S 32	ester 2-etyloheksylowy kwasu 2-cyano-3,3-difenyloakrylowego Octocrylene (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester)	10,0 (kwas)		

10	S 72	Polimer N-(2 i 4) -(3'-metylbenzylideno-2'-on)akrylamidu Polymer of N-(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl] benzylacrylamide	6,0	
11	S 28	ester 2-etyloheksylowy kwasu 4-metoksy cynamonowego Octyl methoxycinnamate	10,0	
12	S 3	oksytylenowany kwas etylo-4-aminobenzoowy Ethoxylated-ethyl-4-amino-benzoate (PEG-25 PABA)	10,0	
13	S 27	ester izopentylowy kwasu 4-metoksy cynamonowego Isopentyl-4-metoxycinnamate (Isoamyl p-methoxycinnamate)	10,0	
14	S 69	2,4,6-tris[amino(p-karboksy-2'-etyloheksylo)fenylo]-1,3,5-triazyna 2,4,6-Triamino-(p-carbo-2'ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone)	5,0	
15	S 73	Drometrizol trisiloksanu Phenol 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-disiloxanyl)propyl) (Drometrizole Trisiloxane)	15,0	
16	S 78	Benzotic acid, 4,4-(((1,1-dimetylo)etylo)amino)carbonyl phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diylo)diimino)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester)	10,0	
17	S 60	3(4'-metylo)benzylidenobornan-2-on 4-Methylbenzylidene camphor 3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor	4,0	
18	S 61	3-benzylidenobornan-2-on 3-Benzylidene camphor	2,0	
19	S 13	ester 2-etyloheksylowy kwasu salicylowego Octyl salicylate (2-Ethylhexyl salicylate)	5,0	
20	S 8	Ester 2-etyloheksylowy kwasu 4-dimetyloaminobenzoowego Octyl-dimethyl-PABA	8,0	
21	S 40	Kwas 2-hydroksy-4-metoksybenzofenono-5-sulfonowy i jego sól sodowa 2-hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid (Benzophenone-4) and its sodium salts (Benzophenone-5)	5,0 (w przeliczeniu na kwas)	
22	S 79	2,2'-metyleno-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenol 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol	10,0	
23	S 80	Sól monosodowa kwasu 2,2'-(1,4-fenyleno)bis(1H-benzimidazolo-4,6-disulfonowego) Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid	10,0 (w przeliczeniu na kwas)	
24	S 81	(1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10,0	
25		Dimeticodietylbenzalmalonate (CAS No 207574-74-1)	10	
26		Dwutlenek tytanu Titanium dioxide	25	

## Załącznik nr 6

WZÓR ZNAKU GRAFICZNEGO, WSKAZUJĄCEGO NA UMIESZCZENIE INFORMACJI  
NA DOŁĄCZONEJ DO KOSMETYKU ULOTCE, NALEPCE, TAŚMIE LUB KARTCE<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Znak graficzny w dowolnym kolorze, o wymiarach dostosowanych do wielkości opakowania.

## Załącznik nr 7

WZÓR ZNAKU GRAFICZNEGO, KTÓRY INFORMUJE, PO JAKIM CZASIE  
OD OTWARCIA OPAKOWANIA KOSMETYK MOŻE BYĆ STOSOWANY  
BEZ STWARZANIA ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA UŻYTKOWNIKA<sup>1), 2)</sup>



<sup>1)</sup> Znak graficzny w dowolnym kolorze, o wymiarach dostosowanych do wielkości opakowania.

<sup>2)</sup> Wewnątrz lub obok znaku należy podać, wyrażony w miesiącach lub latach, czas, w jakim od otwarcia opakowania kosmetyk może być stosowany bez stwarzania zagrożenia dla zdrowia użytkownika.

**643****WYROK TRYBUNAŁU KONSTYTUCYJNEGO**

z dnia 20 kwietnia 2005 r.

**sygn. akt K 42/02**

Trybunał Konstytucyjny w składzie:

Marek Safjan — przewodniczący,

Jerzy Ciemniewski,

Teresa Dębowska-Romanowska,

Marian Grzybowski,

Adam Jamróz,

Wiesław Johann,

Biruta Lewaszkiwicz-Petrykowska,

Ewa Łętowska,

Andrzej Mączyński — sprawozdawca II,

Janusz Niemcewicz,

Jerzy Stępień,