

ИЗВЈЕШТАЈ О БЕЗБЛЕДНОСТИ КОЗМЕТИЧКОГ ПРОИЗВОДА

Извјештај о безбједности козметичког производа садржи сљедеће:

ДИО А. – Подаци о безбједности козметичког производа**1. Квантитативни и квалитативни састав козметичког производа**

Наводи се квантитативни и квалитативни састав козметичког производа, укључујући хемијски идентитет супстанци (укључујући хемијски назив, INCI, CAS, EINECS/ELINCS, по могућности) и њихова намјена. У случају мириса и ароматских једињења, навести назив и број шифре једињења, те идентитет добављача.

2. Физичко-хемијске особине и стабилност козметичког производа

Наводе се физичко-хемијске особине супстанци или смјеса, те козметичког производа.

Прилажу се подаци који доказују да је производ стабилан у разумно предвиђеним условима складиштења.

3. Микробиолошки квалитет

Наводе се микробиолошке особине супстанци или смјесе и козметичког производа. Посебна пажња се посвећује козметичким производима који се користе око очију, уопштено на слузокожи, оштећеној кожи, дјеци млађој од три године, старијима и особама са ослабљеним имунолошким системом.

Прилажу се подаци који показују резултате испитивања ефикасности конзервисања.

4. Нечистоће, трагови, подаци о амбалажном материјалу

Прилажу се подаци који доказују чистоћу супстанци и смјеса.

У случају присутности забрањених супстанци у траговима, наводе се докази о њиховој техничкој неизbjежности.

Наводе се одговарајућа обиљежја амбалажног материјала, посебно чистоћа и стабилност.

5. Уобичајени и разумно предвиђени услови употребе

Наводе се уобичајени и разумно предвиђени услови употребе производа. Образложение мора бити засновано на доказима посебно у складу са упозорењима и осталим објашњењима на ознаки производа.

6. Изложеност козметичком производу

Наводе се могуће изложености козметичком производу, узимајући у обзир податке из одјељка 5. Дијела А у вези са:

а) мјестом (мјестима) наношења,

б) површином (површинама) наношења,

в) количином употребљеног производа,

г) трајањем и учесталошћу употребе,

д) уобичајеним и разумно предвиђеним начином (начинима) употребе,

ћ) циљном (или изложеном) популацијом. Узима се у обзир и могућа изложеност одређене популације.

При рачунању изложености такође се узимају у обзир токсиколошки ефекти, које је потребно проучити (нпр. може бити потребно израчунати изложеност по јединици површине коже или по јединици тјелесне масе). Потребно је узети у обзир и могућност секундарне изложености начинима који не произлазе из директне употребе (нпр. ненамјерно удисање спрејева, ненамјерно гутање производа за његу усана и сл.).

Посебну пажњу посветити свим могућим ефектима на изложеност због величине честица.

7. Изложеност супстанцама

Наводе се подаци о изложености супстанцама које садржи козметички производ за одговарајуће токсиколошке параметре, узимајући у обзир податке из одјељка 6. Дијела А.

8. Токсиколошки профил супстанци

Наводи се токсиколошки профил супстанци који садржи козметички производ за све одговарајуће токсиколошке параметре. Посебну пажњу посветити процјени локалне токсичности (надражјаји коже и очију), сензибилизације коже и у случају апсорпције ултравибичастог зрачења, фототоксичности.

Узети у обзир све значајне токсиколошке начине апсорпције, као и системске ефекте, те израчунати границу сигурне употребе (MoS – margin of safety) која се заснива на нивоу без запаженог штетног ефекта (NOAEL – no observed adverse effects level). Адекватно образложити непостојање наведеног.

Посебну пажњу посветити свим могућим ефектима на токсиколошки профил због:

- а) величине честица, укључујући наноматеријале,
- б) нечистоћа употребљених супстанци и сировина и
- в) међусобног дјеловања супстанци.

Сваку употребу доказа из различитих извора поткријепити и адекватно образложити.

Јасно навести извор података.

9. Нежељени ефекти и озбиљни нежељени ефекти

Наводе се сви расположиви подаци о нежељеним ефектима и озбиљним нежељеним ефектима козметичког производа и, према потреби, других козметичких производа. Наведено укључује статистичке податке.

10. Подаци о козметичком производу

Наводе се остали примјењиви подаци, на пример постојеће студије на добровољцима или прописно потврђени и доказани налази оцјена ризика извршених у другим повезаним подручјима.

ДИО Б. – Оцјена безbjедnosti козметичког производа

1. Закључак оцјене

Прилаже се изјава о безbjедности козметичког производа у погледу поједињих извршених испитивања.

2. Навођење упозорења и упутства за употребу

Прилаже се изјава о потреби навођења било којег посебног упозорења и упутства за употребу.

3. Образложение

Образложение садржи научно образложение на бази којег су донесени закључак оцјене из одјељка 1. Дијела Б. и изјава из одјељка 2. Дијела Б. То се образложение мора базирати на подацима из Дијела А. Према потреби образложити и размотрити границе безbjедне употребе.

Између осталог, потребно је израдити посебну оцјену безbjедности козметичких производа који су намијењени за употребу деци млађој од три године и козметичких производа који су искључиво намијењени спољашњој интимној хигијени.

Оцјењује се и могуће међусобно дјеловање супстанци које су садржане у козметичком производу.

Узимање и неузимање различитих токсиколошких профилова адекватно образложити.

Адекватно размотрити ефекте стабилности на безbjедност козметичког производа.

4. Вjerodostojnost ocejanjivaca i odobrenje Dijela B.

Наводе се назив и адреса испитне лабораторије.

Прилаже се доказ о способљености кадра које обавља испитивања у испитној лабораторији. Зависно од испитивања која се обављају, испитивања могу да врше доктор медицине са специјализацијом из области у оквиру које се врши испитивање, магистар фармације или дипломирани технolog.

Наводи се датум и потпис лица која су обавила испитивања и руководиоца испитне лабораторије.

ПРИЛОГ 2.

ПОПИС СУПСТАНЦИ ЗАБРАЊЕНИХ У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

За лакшу идентификацију супстанци користе се следећи дескриптори:

- Интернационални незаштићени називи (International Non-proprietary Names – INN) за фармацевтске супстанце,

- CAS бројеви (Chemical Abstracts Service),

- ЕС број који одговара бројевима са Европског пописа постојећих трговачких хемијских супстанци (EINECS) или бројевима са Европског пописа пријављених хемијских супстанци (ELINCS) или регистарском броју додијељеном у складу с Уредбом (ЕС) бр. 1907/2006

- XAN, што је име које је одобрила одређена држава (X), нпр. USAN, што одговара потврђеном називу Сједињених Америчких Држава.

НАПОМЕНА 1:

У складу са овим правилником, изрази који се користе у приложима од 2. до 6. овог правилника имају следеће значење:

- 1) производ који се испира значи козметички производ који се мора уклонити након наношења на кожу, косу или слузокожу,

- 2) производ који се не одстрањује значи козметички производ који дуже остаје у додиру са кожом, косом или слузокожом,

- 3) производ за косу значи козметички производ који се наноси на косу или длаке на глави или лицу, осим на трепавице,

- 4) производ за кожу значи козметички производ који се наноси на кожу,

- 5) производ за усне значи козметички производ који се наноси на усне,

- 6) производ за лице значи козметички производ који се наноси на кожу лица,

- 7) производ за ногте значи козметички производ који се наноси на ногте,

- 8) орални производ значи козметички производ који се наноси на зубе или слузокожу усне шупљине,

- 9) производ који се наноси на слузокожу значи козметички производ који се наноси на слузокожу:

- усне шупљине,

- руба очију или

- спољашњих полних органа,

- 10) производ за очи значи козметички производ који се наноси у близини очију,

- 11) професионална употреба значи да козметичке производе наносе и користе особе при обављању њихове професионалне дјелатности.

НАПОМЕНА 2:

Супстанце које су наведене у приложима од 2. до 6. овог правилника не укључују наноматеријале, осим ако то није искључиво наведено.

Референтни број	Идентификација супстанце		
	Хемијски назив/INN	CAS број	ЕС број
a	b	c	d
1	N-(5-hlorobenzoksazol-2-il) acetamid	35783-57-4	
2	(2-acetoksietyl)trimetilamonijum hidroksid (acetilholin) и његове соли	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aceglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil] sirćetna kiselina (Tiratrikol (INN)) и њене соли	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokaprionska kiselina (INN) и њене соли	60-32-2	200-469-3
8	Cinhofen (INN), његове соли, деривати и соли тих деривата	132-60-5	205-067-1

9	Tiropropska kiselina (INN) и њене соли	51-26-3	
10	Trihlorsirćetna kiselina	76-03-9	200-927-2
11	Aconitum napellus L. (лишће, коријен и галенски приправци)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitin (главни алкалоид у Aconitum napellus L.) и његове соли	302-27-2	206-121-7
13	Adonis vernalis L. и његови приправци	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Rauwolfia serpentina L., алкалоиди и њихове соли	90106-13-1	290-234-1
16	Alkin alkoholi, њихови естри, етри и соли		
17	Izoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Alil izotiocjanat	57-06-7	200-309-2
19	Aloklamid (INN) и његове соли	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN), његове соли и етри	62-67-9	200-546-1
21	Симпатикомиметички амини који делују на централни нервни систем: било која супстанца са првог пописа лјекова који се издају на докторски рецепт и који су наведени у резолуцији Вијећа Европе AP (69) 2	300-62-9	206-096-2
22	Anilin, његове соли и његови халогенирани и сулфонирани деривати	62-53-3	200-539-3
23	Betoksikain (INN) и његове соли	3818-62-0	
24	Zoksazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), његове соли и деривати	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), његови изомери и соли	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) и његове соли	543-82-8	208-851-1
29	2-amino-1,2-bis(4-metoksifenil) etanol и његове соли	530-34-7	
30	1,3-dimetilpentilamin и његове соли	105-41-9	203-296-1
31	4-aminosalicilna kiselina и њене соли	65-49-6	200-613-5
32	Толуидини, њихови изомери, соли и халогенирани и сулфонирани деривати	26915-12-8	248-105-2
33	Ксилидини, њихови изомери, соли и халогенирани и сулфонирани деривати	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-metilbut-2-eniloksi) furo[3,2-g]kromen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	Ammi majus L. и његови галенски приправци	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-dihloro-2-metilbutan	507-45-9	
37	Супстанце са андрогеним учинком		

38	Antracensko ulje	120-12-7	204-371-1	
39	Антибиотици			
40	Antimon и његова једињења	7440-36-0	231-146-5	
41	Apocynum cannabinum L. и његови приправци	84603-51-0	283-253-1	
42	Apromorfin ((R) 5,6,6a7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]-kinolin-10,11-diol) и његове соли	58-00-4	200-360-0	
43	Arsen и његова једињења	7440-38-2	231-148-6	
44	Atropa belladonna L. и његови приправци	8007-93-0	232-365-9	
45	Atropin, његове соли и деривати	51-55-8	200-104-8	
46	Баријеве соли, уз изузетак баријум-сулфата под условима из Прилога 3. овог правилника и баријум-сулфата, лакова, соли и пигмената припремљених од боја из Листе дозвољених боја у козметичким производима из Прилога 4. овог правилника.			
47	Benzen	71-43-2	200-753-7	
48	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4	
49	Бензазепини и бензодиазепини	12794-10-4		
50	1-dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat (amilokain) и његове соли	644-26-8	211-411-1	
51	2,2,6-trimetil-4-piperidil benzoat (eukain) и његове соли	500-34-5		
52	Izokarboksazid (INN)	59-63-2	200-438-4	
53	Bendroflumetiazid (INN) и његови деривати	73-48-3	200-800-1	
54	Berilijum и његова једињења	7440-41-7	231-150-7	
55	Brom, елементарни	7726-95-6	231-778-1	
56	Bretilium tosilat (INN)	61-75-6	200-516-8	
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6	
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7	
59	Bromfeniramin (INN) и његове соли	86-22-6	201-657-8	
60	Benzilonij bromid (INN)	1050-48-2	213-885-5	
61	Tetrilamonijev bromid (INN)	71-91-0	200-769-4	
62	Brucin	357-57-3	206-614-7	
63	Tetrakain (INN) и његове соли	94-24-6	202-316-6	
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1	
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3	
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4	
67	Fenilbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0	
68	Kadmijum и његова једињења	7440-43-9	231-152-8	
69	Kantaridi, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7	
70	Kantaridin	56-25-7	200-263-3	
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1	
72	Karbazol nitroderivati			
73	Ugljen disulfid	75-15-0	200-843-6	
74	Katalaza	9001-05-2	232-577-1	
75	Cefelin и његове соли	483-17-0	207-591-6	
76	Chenopodium ambrosioides L. (етерично уље)	8006-99-3		
77	2,2,2-trihloroetan-1,1-diol		302-17-0	206-117-5
78	Hlor		7782-50-5	231-959-5
79	Hlorpropamid (INN)		94-20-2	202-314-5
80	Премештено или избрисано			
81	4-fenilazofeniлен-1,3-diamin citrat hidrohlorid (krizoidin citrat-hidrohlorid)		5909-04-6	
82	Hloroksazon (INN)		95-25-0	202-403-9
83	2-Hloro-6-metilpirimidin-4-il-dimetilamin (Krimidin-ISO)		535-89-7	208-622-6
84	Hlorprotiksen (INN) и његове соли		113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)		671-95-4	211-588-5
86	N,N-bis(2-kloroetil)metylamin N-oksid и његове соли		126-85-2	
87	Hlormetin (INN) и његове соли		51-75-2	200-120-5
88	Ciklofosfamid (INN) и његове соли		50-18-0	200-015-4
89	Manomustin (INN) и његове соли		576-68-1	209-404-3
90	Butaniilkain (INN) и његове соли		3785-21-5	
91	Kloromeazon (INN)		80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)		78-41-1	201-115-0
93	2-[2-(4-klorofenil)-2-fenilacetil] indan-1,3-dion (Hlorofacinon-ISO)		3691-35-8	223-003-0
94	Hlorfenoksamin (INN)		77-38-3	
95	Fenaglikodol (INN)		79-93-6	201-235-3
96	Hloroetan		75-00-3	200-830-5
97	Hrom; hromna kiselina и њене соли		7440-47-3	231-157-5
98	Claviceps purpurea Tul., његови алкалоиди и галенски приправци		84775-56-4	283-885-8
99	Conium maculatum L. (плод, прах, галенски приправци)		85116-75-2	285-527-6
100	Gliciklamid (INN)		664-95-9	211-557-6
101	Kobaltov benzensulfonat		23384-69-2	
102	Kolhicin, његове соли и деривати		64-86-8	200-598-5
103	Kolhikozid и његови деривати		477-29-2	207-513-0
104	Colchicum autumnale L. и његови галенски приправци		84696-03-7	283-623-2
105	Konvalatoksin		508-75-8	208-086-3
106	Anamirta cocculus L. (плод)			
107	Croton tiglium L. (уље)		8001-28-3	
108	1-butil-3-(N-krotonoilsulfanilil) urea		52964-42-8	
109	Курапе и куарин		8063-06-7/22260-42-0	232-511-1/244-880-6
110	Синтетички куаризанси			
111	Cijanovodonična kiselina и њене соли		74-90-8	200-821-6
112	Feklemin (INN); 2-(alfa-cikloheksilbenzil)-N,N,N',N'-tetraetil-1,3-propandiamin		3590-16-7	

113	Ciklomenol (INN) и његове соли	5591-47-9	227-002-6				
114	Natrijumov heksaciklonat (INN)	7009-49-6					
115	Heksapropimat (INN)	358-52-1	206-618-9				
116	Премјештено или избрисано						
117	O,O'-diacetil-N-alil-N-normorfin	2748-74-5					
118	Pipazetat (INN) и његове соли	2167-85-3	218-508-8				
119	5-(α , β -dibromofenetil)-5- metilhidantoin	511-75-1	208-133-8				
120	N,N-pentametenabis(trimetilamo- nijumove) soli, npr. Pentametonijev bromid (INN)	541-20-8	208-771-7				
121	N,N'-(metilimino)dietilen] bis(etildimetilamonijeve) soli, npr. Azametonijev bromid (INN)	306-53-6	206-186-1				
122	Ciklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7				
123	Klofenotan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3				
124	N,N'-heksametenabis(trim etilamonijumove) soli, npr. Heksametonijum bromid (INN)	55-97-0	200-249-7				
125	Дихлороетани (етилен- хлориди), нпр. 1,2-dihloroetan	107-06-2	203-458-1				
126	Дихлороетилени (ацетилен- хлориди), нпр. Viniliden hlorid (1,1-dihloretilen)	75-35-4	200-864-0				
127	Lisergid (INN) (LSD) и његове соли	50-37-3	200-033-2				
128	2-dietilaminoetil 3-hidroksi- 4-fenilbenzoat) и његове соли	3572-52-9	222-686-2				
129	Cinhokain (INN) и његове соли	85-79-0	201-632-1				
130	3-dietilaminopropil cinamat	538-66-9					
131	O,O'-dietil-O-4-nitrofenil fosforotioat (Paration - ISO)	56-38-2	200-271-7				
132	[Oksalilibis(iminoetilen)] bis[(o- chlorobenzil)dietylamonijumove] соли, нпр. Ambenonijum hlorid (INN)	115-79-7	204-107-5				
133	Metiprilon (INN) и његове соли	125-64-4	204-745-4				
134	Digitalin и сви хетерозиди из Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6				
135	7-[2-hidroksi-3-(2-hidrosietil- N-metilamino)propil]teofilin (Ksantinol)	2530-97-4					
136	Dioksetedrin (INN) и његове соли	497-75-6	207-849-8				
137	Piprokurarijev jodid (INN)	3562-55-8	222-627-0				
138	Propifenazon (INN)	479-92-5	207-539-2				
139	Tetrabenazin (INN) и његове соли	58-46-8	200-383-6				
140	Kaptodium (INN)	486-17-9	207-629-1				
141	Mefeklorazin (INN) и његове соли	1243-33-0					
142	Dimetilamin	124-40-3	204-697-4				
143	1,1-bis(dimetilaminometil)propil benzoat (amidrikain, alipin) и његове соли	963-07-5	213-512-6				
144	Metapirilen (INN) и његове соли	91-80-5	202-099-8				
145	Metamfepramon (INN) и његове соли	15351-09-4	239-384-1				
146	Amitriptilin (INN) и његове соли		50-48-6	200-041-6			
147	Metformin (INN) и његове соли		657-24-9	211-517-8			
148	Izosorbit dinitrat (INN)		87-33-2	201-740-9			
149	Malononitril		109-77-3	203-703-2			
150	Sukcinonitril		110-61-2	203-783-9			
151	Динитрофенол изомери		51-28- 5/329-71- 5/573-56- 8/25550- 58-7	200-087- 7/206-348- 1/209-357- 9/247- 096-2			
152	Inprokvon (INN)		436-40-8				
153	Dimevamid (INN) и његове соли		60-46-8	200-479-8			
154	Difenpiralinal (INN) и његове соли		147-20-6	205-686-7			
155	Sulfimpirazon (INN)		57-96-5	200-357-4			
156	N-(3-karbamoil-3,3- difenilpropil)-N,N- diizopropilmetyl-amonijumove соли, нпр. Izopropamid jodid (INN)		71-81-8	200-766-8			
157	Benaktizin (INN)		302-40-9	206-123-8			
158	Benzatropin (INN) и његове соли		86-13-5				
159	Ciklizin (INN) и његове соли		82-92-8	201-445-5			
160	5,5-difenil-4-imidazolidon (Doksenitoin (INN))		3254-93-1	221-851-6			
161	Probenecid (INN)		57-66-9	200-344-3			
162	Disulfiram (INN); Tiram (INN)		97-77- 8/137-26-8	202-607- 8/205- 286-2			
163	Emetin, његове соли и деривати		483-18-1	207-592-1			
164	Efedrin и његове соли		299-42-3	206-080-5			
165	Oksanamid (INN) и његови деривати		126-93-2				
166	Eserin или Fizostigmin и његове соли		57-47-6	200-332-8			
167	Естри 4-аминобензојеве кисе- лине са слободном амино-гру- пом, осим посебно наведених у Прилогу 8. овог правилника.						
168	Холин соли и њихови естри, нпр. Holin hlorid (INN)		67-48-1	200-655-4			
169	Karamifen (INN) и његове соли		77-22-5	201-013-6			
170	Dietil 4-nitrofenil fosfat (Paraokson ISO)		311-45-5	206-221-0			
171	Metetoheptazin (INN) и његове соли		509-84-2				
172	Oksfeneridin (INN) и његове соли		546-32-7				
173	Etoheptazin (INN) и његове соли		77-15-6	201-007-3			
174	Meteterpazin (INN) и његове соли		469-78-3				
175	Metilfenidat (INN) и његове соли		113-45-1	204-028-6			

176	Doksilamin (INN) и његове соли	469-21-6	207-414-2	
177	Tolboksan (INN)	2430-46-8		
178	4-benzilosifenol i 4-etoksifenol	103-16-2/622-62-8	203-083-3/210-748-1	
179	Paretosikain (INN) и његове соли	94-23-5	205-246-4	
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6	
181	Glutetimid (INN) и његове соли	77-21-4	201-012-0	
182	Etilen oksid	75-21-8	200-849-9	
183	Bemegrid (INN) и његове соли	64-65-3	200-588-0	
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7	
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6	
186	Parametazon (INN)	53-33-8	200-169-2	
187	Fluanizon (INN)	1480-19-9	216-038-8	
188	Trifluperidol (INN)	749-13-3		
189	Fluorezon (INN)	2924-67-6	220-889-0	
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6	
191	Fluoridna kiselina, њене нормалне соли, комплекси и флуориди, осим посебно наведених у Прилогу 5. овог правилника	7664-39-3	231-634-8	
192	Furfuriltrimetilamonijumove соли, нпр. Furtretonij jodid (INN)	541-64-0	208-789-5	
193	Galantamin (INN)	357-70-0		
194	Прогестогени			
195	1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2	
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (Endrin - ISO)	72-20-8	200-775-7	
197	Heksalorooetan	67-72-1	200-666-4	
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksahloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (Isodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2	
199	Hidrastin, hidrastinin и њихове соли	118-08-1/6592-85-4	204-233-0/229-533-9	
200	Хидразиди и њихове соли, нпр. Izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6	
201	Hidrazin, његови деривати и њихове соли	302-01-2	206-114-9	
202	Oktamoksin (INN) и његове соли	4684-87-1		
203	Varfarin (INN) и његове соли	81-81-2	201-377-6	
204	Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetat и соли киселине	548-00-5	208-940-5	
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3	
206	Propatilnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5	
207	4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropiliden)dikumarin			
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7		
209	Nitroksolin (INN) и његове соли	4008-48-4	223-662-4	
210	Hiosciamin, његове соли и деривати		101-31-5	202-933-0
211	Hyoscyamus niger L. (листови, сјеменке, прах и галенски приправци)		84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) и његове соли		2152-34-3	218-438-8
213	Jod		7553-56-2	231-442-4
214	Dekametilen-bis (trimetilamonijeve soli), нпр. Dekametonij bromid (INN)		541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. и срдне врсте), коријен, прах и галенски приправци		8012-96-2	232-385-8
216	(2-izopropilpent-4-enoil)urea (apronalid)		528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-dion]		481-06-1	207-560-7
218	Lobelia inflata L. и њени галенски приправци		84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) и његове соли		90-69-7	202-012-3
220	Барбитурати			
221	Жива и њена једињења, осим посебних случајева наведених у Прилогу 7. овог правилника.		7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trimetoksifemetylamin (meskalin) и његове соли		54-04-6	200-190-7
223	Metaldehid		9002-91-9	
224	2-(4-aliil-2-metoksifenoksi)-N,N-dietilacetamid и његове соли		305-13-5	
225	Kumetarol (INN)		4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfан (INN) и његове соли		125-71-3	204-752-2
227	2-metilheptilamin и његове соли		540-43-2	
228	Izometepten (INN) и његове соли		503-01-5	207-959-6
229	Mekamilamin (INN)		60-40-2	200-476-1
230	Gvaifenesin (INN)		93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)		66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN), његови деривати и соли		134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)		60-56-0	200-482-4
234	3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano [3,2-c]-[1] benzopiran-5-on (ciklokumarol)		518-20-7	208-248-3
235	Karisoprodol (INN)		78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)		57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) и његове соли		1082-56-0	
238	Arekolin		63-75-2	200-565-5
239	Poldin metilsulfat (INN)		545-80-2	208-894-6
240	Hidrosizin (INN)		68-88-2	200-693-1
241	2-naftol		135-19-3	205-182-7
242	1-naftilamin и 2-naftilamin и њихове соли		134-32-7/91-59-8	205-138-7/202-080-4
243	3-(1-naftilmetyl)-4-hidroksikumarin		39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) и његове соли		835-31-4	212-641-5

245	Neostigmin и његове соли нпр. Neostigmin bromid (INN)	114-80-7	204-054-8	
246	Никотин и његове соли	54-11-5	200-193-3	
247	Амил-нитрите	110-46-3	203-770-8	
248	Аноргански нитрите уз изузетак натријумовог нитрита	14797-65-0		
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	
250	Нитрокрезоли и њихове соли с алкалијским металима	12167-20-3		
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5	
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3	
253	Nitroglycerin; Propan-1,2,3-tril trinitrat	55-63-0	200-240-8	
254	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3	
255	Alkalijski pentacijanonitrozilferat (2-)	14402-89-2/13755-38-9	238-373-9 / -	
256	Нитростилбени, њихови хомологи и деривати			
257	Noradrenalin и његове соли	51-41-2	200-096-6	
258	Noskapin (INN) и његове соли	128-62-1	204-899-2	
259	Gvanetidin (INN) и његове соли	55-65-2	200-241-3	
260	Естрогени			
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5	
262	Klortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5	
263	Peletierin и његове соли	2858-66-4/4396-01-4	220-673-6/224-523-0	
264	Pentahloroetan	76-01-7	200-925-1	
265	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3	
266	Petrihloral (INN)	78-12-6		
267	Oktamilamin (INN) и његове соли	502-59-0	207-947-0	
268	Pikrinska kiselina	88-89-1	201-865-9	
269	Fenacemid (INN)	63-98-9	200-570-2	
270	Difenkloksazin (INN)	5617-26-5		
271	2-fenilindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4	
272	Etilfenacemid (feneturid (INN))	90-49-3	201-998-2	
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9	
274	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7	
275	Triamteren (INN) и његове соли	396-01-0	206-904-3	
276	Tetraetil pirofosfat (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3	
277	Tritolil fosfat	1330-78-5	215-548-8	
278	Psilocibin (INN)	520-52-5	208-294-4	
279	Фосфор и метални фосфиди	7723-14-0	231-768-7	
280	Talidomid (INN) и његове соли	50-35-1	200-031-1	
281	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0	
282	Pikrotoksin	124-87-8	204-716-6	
283	Pilokarpin и његове соли	92-13-7	202-128-4	
284	α-Piperidin-2-ilbenzil acetat, лијеворотирајући трео облик (levofacetoperan (INN)) и његове соли	24558-01-8		
285	Pipradrol (INN) и његове соли		467-60-7	207-394-5
286	Azaciklonol (INN) и његове соли		115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)		479-81-2	207-538-7
288	Butopiprin (INN) и његове соли		55837-15-5	259-848-7
289	Олово и његова једињења		7439-92-1	231-100-4
290	Koniin		458-88-8	207-282-6
291	Prunus laurocerasus L. (вода ловор вишње)		89997-54-6	289-689-9
292	Metirapon (INN)		54-36-4	200-206-2
293	Радиоактивне супстанце, како су дефинисане Директивом 96/29/Euratom (¹) о утврђивању основних сигурносних норми за заштиту здравља радника и јавности од опасности јонизујућег зрачења			
294	Juniperus sabina L. (листови, етерично уље и галенски приправци)		90046-04-1	289-971-1
295	Hioscin, његове соли и деривати		51-34-3	200-090-3
296	Соли злата			
297	Селен и његова једињења, осим селеновог дисулфида у условима наведеним у Прилог 3. овог правилника.		7782-49-2	231-957-4
298	Solanum nigrum L. и његови галенски приправци		84929-77-1	284-555-6
299	Spartein (INN) и његове соли		90-39-1	201-988-8
300	Глукокортикоиди (кортикостероиди)			
301	Datura stramonium L. и њени галенски приправци		84696-08-2	283-627-4
302	Строфантини, њихови аглукони и њихови односни деривати		11005-63-3	234-239-9
303	Врсте Strophantus и њихови галенски приправци			
304	Стрихнин и његове соли		57-24-9	200-319-7
305	Врсте Strychnos и њихови галенски приправци			
306	Наркотици, природни и синтетички: све супстанце из таблица I и II јединствене Конвенције о наркотицима потписане у Њујорку 30. марта 1961. године			
307	Сулфонамиди (сулфаниламид и његови деривати, који се добијају супституцијом једног или више H-атома у -NH ₂ групама) и њихове соли			
308	Sultiam (INN)		61-56-3	200-511-0
309	Neodimij и његове соли		7440-00-8	231-109-3
310	Tiotera (INN)		52-24-4	200-135-7
311	Pilocarpus jaborandi Holmes и његови галенски приправци		84696-42-4	283-649-4
312	Телур и његова једињења		13494-80-9	236-813-4
313	Ksilometazolin (INN) и његове соли		526-36-3	208-390-6
314	Tetrahloroetenilen		127-18-4	204-825-9
315	Ugljenik tetrahlorid		56-23-5	200-262-8

316	Heksaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0	
317	Талиј и његова јединења	7440-28-0	231-138-1	
318	Thevetia neriiifolia Juss., гликозидни екстракт	90147-54-9	290-446-4	
319	Etionamid (INN)	536-33-4	208-628-9	
320	Fenotiazin (INN) и његови спојеви	92-84-2	202-196-5	
321	Tiourea и њезини деривати, осим посебно наведених у Прилогу 5. овог правилника.	62-56-6	200-543-5	
322	Mefenezin (INN) и његови естри	59-47-2	200-427-4	
323	Вакцине, токсини или серуми дефинисани као имунолошки медицински производи у складу са чланом 1. ставом 4. Директиве 2001/83/EZ			
324	Tranilcipromin (INN) и његове соли	155-09-9	205-841-9	
325	Trihloronitromетан (hloropikrin)	76-06-2	200-930-9	
326	2,2,2-tribromoetanol (tribromoetilni alkohol)	75-80-9	200-903-1	
327	Trihlormetin (INN) и његове соли	817-09-4	212-442-3	
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5	
329	Galamin trietjodid (INN)	65-29-2	200-605-1	
330	Urginea scilla Stern и њени галенски приправци	84650-62-4	283-520-2	
331	Veratrin, његове соли и галенски приправци	8051-02-3	613-062-00-4	
332	Schoenocaulon officinale Lind. (сјеменке и галенски приправци)	84604-18-2	283-296-6	
333	Veratrum spp. и њихови приправци	90131-91-2	290-407-1	
334	Vinil hlorid monomer	75-01-4	200-831-0	
335	Ergokalciferol (INN) и holekalciferol (vitamini D ₂ i D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/200-673-2	
336	Соли О-алкилдитиоугљиковых киселина (ксантати)			
337	Johimbin и његове соли	146-48-5	205-672-0	
338	Dimetilsulfoksid (INN)	67-68-5	200-664-3	
339	Difenhidramin (INN) и његове соли	58-73-1	200-396-7	
340	4-tert-Butilfenol	98-54-4	202-679-0	
341	4-tert-Butilpirokatehol	98-29-3	202-653-9	
342	Dihidrotahisterol (INN)	67-96-9	200-672-7	
343	Dioksan	123-91-1	204-661-8	
344	Morfolin и његове соли	110-91-8	203-815-1	
345	Pyrethrum album L. и његови галенски приправци			
346	2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil) amino]etildimetilamin maleat (Mepiramin maleat; pirilamin maleat)	59-33-6	200-422-7	
347	Tripeleamin (INN)	91-81-6	202-100-1	
348	Тетрахлоросалициланилиди	7426-07-5		
349	Дихлоросалициланилиди	1147-98-4		
350	Тетрабромосалициланилиди			
351	Дибромосалициланилиди			
352	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0	
353	Тиурам моносулфиди		97-74-5	202-605-7
354	Премјештено или изbrisano			
355	Dimetilformamid (N,N-dimetilformamid)		68-12-2	200-679-5
356	4-fenilbut-3-en-2-on (benziliden aceton)		122-57-6	204-555-1
357	Benzoati 4-hidroksi-3-metoksi cinamilnog alkohola (koniferil alkohol), уз изузетак нормалног садржаја у природним екстрактима			
358	Фурокумарини, нпр. Trioksisalen (INN), 8-metoksipsoralen, 5-metoksipsoralen, уз изузетак нормалног садржаја у природним екстрактима. У производима за заштиту од сунца и производима за тамњење коже садржај мора бити мањи od 1mg/kg		3902-71-4/298-81-7/484-20-8	223-459-0/206-066-9/207-604-5
359	Уље из сјеменки Laurus nobilis L.		84603-73-6	283-272-5
360	Safrol, осим нормалног садржаја у природним екстрактима и ако концентрација не прелази: 100ppm у готовоме производу, 50ppm у производима за хигијену зуба и усне шупљине, те под условом да safrol није присутан у зубним пастама које су намирењене искључиво дјеци		94-59-7	202-345-4
361	5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit (timol jodid)		552-22-7	209-007-5
362	3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafon ili 7-acetil-6-etyl-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen (AETT; Versalid)		88-29-9	201-817-7
363	o-fenilendiamin и његове соли		95-54-5	202-430-6
364	4-metil-m-fenilendiamin (toluen-2,4-diamin) и његове соли		95-80-7	202-453-1
365	Aristolohijska kiselina и њене соли; Aristolochia spp. и њени приправци		475-80-9/313-67-7/15918-62-4	202-499-6/206-238-3/-
366	Hloroform		67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-tetrahlorodibenzo-p-dioksin (TCDD)		1746-01-6	217-122-7
368	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat (dimetoksan)		828-00-2	212-579-9
369	Pirition natrijum (INNM)(²)		3811-73-2	223-296-5
370	N-(trihlormetiltio)-4-ciklohexen-1,2-dikarboksimid (Kaptan – ISO)		133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksahlorodifenilmetan (Heksahlorofen (INN))		70-30-4	200-733-8
372	6-(piperidinil)-2,4-pirimindindiamin 3-oksid (Minoksidil (INN)) и његове соли		38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-tribromosalicilanilid (Tribromsalan (INN))		87-10-5	201-723-6

374	Phytolacca spp. и њезини приправци	65497-07-6/60820-94-2		
375	Tretinoin (INN) (Ретиноична киселина и њезине соли)	302-79-4	206-129-0	
376	1-metoksi-2,4-diaminobzenen (2,4-diaminoanisol – CI 76050) и његове соли	615-05-4	210-406-1	
377	1-metoksi-2,5-diaminobzenen (2,5-diaminoanisol) и његове соли	5307-02-8	226-161-9	
378	Boja CI 1214	3118-97-6	221-490-4	
379	Boja CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8	
380	Boja CI 42555 (Basic Violet 3) Boja CI 42555:1 Boja CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6	
381	Amil 4-dimetilaminobenzoat, smjesa izomera (Padimat A (INN))	14779-78-3	238-849-6	
383	2-amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9	
384	2-amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8	
385	11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dion и његови естри	80-75-1	201-306-9	
386	Boja CI 42640 [4-[4-(dimetilamino)fenil] [4-[etyl(3-sulfonatobenzil) amino]fenil]metilen]cikloheksa- 2,5-dien-1-lliden](etyl) (3-sulfonatobenzil)amonijum, natrijumova so	1694-09-3	216-901-9	
387	Boja CI 13065	587-98-4	209-608-2	
388	Boja CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3		
389	Boja CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4	
390	Антиандрогенси на стероидном структуром			
391	Цирконијум и његова једињења, осим супстанци наведених у Прилогу 4. овог правилника и цирконијевих лакова, пигмената или соли боја наведених у Прилогу 5. овог правилника.	7440-67-7	231-176-9	
392	Премјештено или избрисано			
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2	
394	Tetrahidrozolin (Tetrizolin (INN)) и његове соли	84-22-0	201-522-3	
395	Hidroksi-8-kinolin и његов сулфат, уз изузетак употреба наведених у Прилогу 5. овог правилника.	148-24-3/134-31-6	205-711-1/205-137-1	
396	Ditio-2,2'-bispiridin-dioksid 1,1' (aditiv s trihidriranim magnezijumovim sulfatom) – (Piritition disulfid + magnezijum sulfat)	43143-11-9	256-115-3	
397	Boja CI 12075 (Pigment Orange 5) и њени лакови, пигменти и соли	3468-63-1	222-429-4	
398	Boja CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8	
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8	
400	1,2-epoksibutan	106-88-7	203-438-2	
401	Boja CI 15585	5160-02-1/2092-56-0	225-935-3/218-248-5	
402	Stroncijum laktat	29870-99-3	249-915-9	
403	Stroncijum nitrat		10042-76-9	233-131-9
404	Stroncijum polikarboksilat			
405	Pramokain (INN)		140-65-8	205-425-7
406	4-etoksi-m-fenilenediamin и његове соли		5862-77-1	
407	2,4-diaminofeniletanol и његове соли		14572-93-1	
408	Pirokatehol (Katehol)		120-80-9	204-427-5
409	Pirogalol		87-66-1	201-762-9
410	Нитрозамини, нпр. dimetilnitrooamin; nitrozodipropilamin; 2,2'-(nitrozoimino)bisetanol		62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/210-698-0/214-237-4
411	Секундарни алкиламини и алканоламини и њихове соли			
412	4-amino-2-nitrofenol		119-34-6	204-316-1
413	2-metil-m-fenilenediamin (toluen-2,6-diamin)		823-40-5	212-513-9
414	4-tert-Butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluen (Musk Ambrette)		83-66-9	201-493-7
415	Премјештено или избрисано			
416	Ћелије, ткиво или производи људског поријекла			
417	3,3-bis(4-hidroksifenil)fталид (Fenoltalein (INN))		77-09-8	201-004-7
418	3-imidazol-4-ilakrilna kislina (Urokaninska kiselina) и њен етилни естер		104-98-3/27538-35-8	203-258-4/248-515-1
419	Материјал категорије 1 и 2, како је утврђено чланом 4, односно чланом 5. Уредбе (EZ) бр.1774/2002 Европског пар- ламента и Вијећа ⁽³⁾ , те од њих добијени састојци			
420	Сирови и рафинисани катран каменог угљена		8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindan (mosken)		116-66-5	204-149-4
422	5-terc-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (мошус тибетански)		145-39-1	205-651-6
423	Уље коријена омана (Inula helenium L.) када се користи као мирисни састојак		97676-35-2	
424	Benzilcjanid када се користи као мирисни састојак		140-29-4	205-410-5
425	Ciklamen alkohol када се користи као мирисни састојак		4756-19-8	225-289-2
426	Dietilmaleat када се користи као мирисни састојак		141-05-9	205-451-9
427	3,4-dihidrokumarin када се користи као мирисни састојак		119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehid када се користи као мирисни састојак		6248-20-0	228-369-5
429	3,7-dimetil-2-okten-1-ol (6,7-dihidrogeraniol) када се користи као мирисни састојак		40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimetil-8-tert-butilkumarin када се користи као мирисни састојак		17874-34-9	241-827-9

431	Dimetil citrakonat када се користи као мирисни састојак	617-54-9		452	6-(2-hloroetil)-6-(2- metoksietoksi)-2,5,7,10- tetraoksas-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
432	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien- 3-on (pseudometilionon) када се користи као мирисни састојак	26651-96-7	247-878-3	453	Kobaltov dihlorid	7646-79-9	231-589-4
433	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien- 2-on (pseudoionon) када се користи као мирисни састојак	141-10-6	205-457-1	454	Kobaltov sulfat	10124-43-3	233-334-2
434	Difenilamin када се користи као мирисни састојак	122-39-4	204-539-4	455	Niklov monoksid	1313-99-1	215-215-7
435	Etil akrilat када се користи као мирисни састојак	140-88-5	205-438-8	456	Diniklov trioksid	1314-06-3	215-217-8
436	Апсолут из лишћа смокве (<i>Ficus carica L.</i>) када се користи као мирисни састојак	68916-52-9		457	Niklov dioksid	12035-36-8	234-823-3
437	trans-2-heptenal када се користи као мирисни састојак	18829-55-5	242-608-0	458	Triniklov disulfid	12035-72-2	234-829-6
438	trans-2-heksenal dietilacetal када се користи као мирисни састојак	67746-30-9	266-989-8	459	Niklov tetrakarbonil	13463-39-3	236-669-2
439	trans-2-heksenal dimetilacetal када се користи као мирисни састојак	18318-83-7	242-204-4	460	Niklov sulfid	16812-54-7	240-841-2
440	Хидробенетилни алкохол када се користи као мирисни састојак.	13393-93-6	236-476-3	461	Kalijumov bromat	7758-01-2	231-829-8
441	6-izopropil-2- dekahidronaftalenol када се користи као мирисни састојак	34131-99-2	251-841-7	462	Ugljen-monoksid	630-08-0	211-128-3
442	7-metoksikumarin када се користи као мирисни састојак	531-59-9	208-513-3	463	1,3-butadien, (видјети такође у овом прилогу под референтним бр. 464. до 611)	106-99-0	203-450-8
443	4-(4-metokisifenil)-3-buten-2-on (anisiliden aceton) када се користи као мирисни састојак	943-88-4	213-404-9	464	Izobutan, ако садржи $\geq 0,1\%$ m/m бутадиена	75-28-5	200-857-2
444	1-(4-metoksifenil)-1-penten-3-on (alfa-metilanisiildenaceton) када се користи као мирисни састојак	104-27-8	203-190-5	465	Butan, ако садржи $\geq 0,1\%$ m/m бутадиена	106-97-8	203-448-7
445	Metil trans-2-butenoat када се користи као мирисни састојак	623-43-8	210-793-7	466	Гасови (нафтни), C ₃₋₄ , ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68131-75-9	268-629-5
446	7-metilkumarin када се користи као мирисни састојак	2445-83-2	219-499-3	467	Отпадни гас (нафтни), фракционисана апсорција, каталитички крецираног дестилата и бензене, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68307-98-2	269-617-2
447	5-metil-2,3-heksandion (acetil izovaleril) када се користи као мирисни састојак	13706-86-0	237-241-8	468	Отпадни гас (нафтни), фракционирани стабилизатор каталитички полимеризираних бензена, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68307-99-3	269-618-8
448	2-pentilidencikloheksanon када се користи као мирисни састојак	25677-40-1	247-178-8	469	Отпадни гас (нафтни), фракционирани стабилизатор каталитички реформираног бензина, без сумпорводоника, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-00-9	269-619-3
449	3,6,10-trimetil-3,5,9- undekatrien-2-on (pseudo- izometil jonon) када се користи као мирисни састојак	1117-41-5	214-245-8	470	Отпадни гас (нафтни), стрипер за обраду крецираног дестилата хидрогеном, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-01-0	269-620-9
450	Verbena ulje (Lippia citriodora Kunth.) када се користи као мирисни састојак	8024-12-2		471	Отпадни гас (нафтни), апсорбер каталитички крекираног плинског уља, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-03-2	269-623-5
451	Премјештено или избрисано			472	Отпадни гас (нафтни), постројење за рекуперацију плине, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-04-3	269-624-0
				473	Отпадни гас (нафтни), постројење за рекуперацију плине, деетанизер, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-05-4	269-625-6
				474	Отпадни гас (нафтни), фракционатор хидродесулфуризираног дестилата и хидродесулфуризираног бензина, без киселина, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-06-5	269-626-1
				475	Отпадни гас (нафтни), стрипер хидродесулфуризираног вакумског плинског уља, без сумпорводоника, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-07-6	269-627-7
				476	Отпадни гас (нафтни), стабилизатор фракцијације изомерног бензина, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-08-7	269-628-2

477	Отпадни гас (нафтни), стабилизатор лаког примарног бензина, без сумпорводоника, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68308-09-8	269-629-8				
478	Отпадни гас (нафтни), хидродесулфуризирани примарни дестилат, без сумпорводоника, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68308-10-1	269-630-3				
479	Отпадни гас (нафтни), пропан-пропилен сировина за алкилацију из деетанизера, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68308-11-2	269-631-9				
480	Отпадни гас (нафтни), хидродесулфуризирено вакуумско плинско уље, без сумпорводоника, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68308-12-3	269-632-4				
481	Гасови (нафтни), катализирани крекирани вршни производи, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68409-99-4	270-071-2				
482	Алканы, C ₁₋₂ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68475-57-0	270-651-5				
483	Алканы, C ₂₋₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68475-58-1	270-652-0				
484	Алканы, C ₃₋₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68475-59-2	270-653-6				
485	Алканы, C ₄₋₅ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68475-60-5	270-654-1				
486	Ложиви гасови, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-26-6	270-667-2				
487	Ложиви гасови, дестилати нафте, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-29-9	270-670-9				
488	Угљоводоници, C ₃₋₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-40-4	270-681-9				
489	Угљоводоници, C ₄₋₅ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-42-6	270-682-4				
490	Угљоводоници, C ₂₋₄ , богати с C ₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-49-3	270-689-2				
491	Нафтни гасови, укапљени, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-85-7	270-704-2				
492	Нафтни гасови, укапљени, сплађени, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-86-8	270-705-8				
493	Гасови (нафтни), C ₃₋₄ , богати изобутаном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-33-8	270-724-1				
494	Дестилати (нафтни), C ₃₋₆ , богати пипериленом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-35-0	270-726-2				
495	Гасови (нафтни), сировина аминског састава, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-65-6	270-746-1				
496	Гасови (нафтни), из хидродесулфуризације бензена, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-66-7	270-747-7				
497	Гасови (нафтни), из рециклирајућег тока при производњи бензена, богати хидрогеном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-67-8	270-748-2				
498	Гасови (нафтни), мјешавина уља, богати хидрогеном и азотом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-68-9	270-749-8				
499	Гасови (нафтни), вршни производ сплитера бутана, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-69-0	270-750-3				
500	Гасови (нафтни), C ₂₋₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-70-3	270-751-9				
501	Гасови (нафтни), каталитички крекирано плинско уље, производи с дна депропанизера, богати C ₃ , без киселина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-71-4	270-752-4
502	Гасови (нафтни), каталитички крекираног плинског уља, производи с дна депропанизера, богати C ₃₋₅ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-72-5	270-754-5
503	Гасови (нафтни), каталитички крекирани бензен, производи с врха депропанизера, богати C ₃ , без киселина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-73-6	270-755-0
504	Гасови (нафтни), каталитички крекинг, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-74-7	270-756-6
505	Гасови (нафтни), каталитички крекинг, богати C ₁₋₅ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-75-8	270-757-1
506	Гасови (нафтни), каталитички полимеризирана фракција с врха стабилизатора, богати C ₂₋₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-76-9	270-758-7
507	Гасови (нафтни), вршни производи стрипера каталитички реформираног бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-77-0	270-759-2
508	Гасови (нафтни), каталитички реформинг, богати C ₁₋₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-79-2	270-760-8
509	Гасови (нафтни), рециклirани ток каталитичког реформинга фракције C ₆₋₈ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-80-5	270-761-3
510	Гасови (нафтни), фракција C ₆₋₈ из каталитичког реформинга, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-81-6	270-762-9
511	Гасови (нафтни), рециклirани ток каталитичког реформинга фракције C ₆₋₈ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-82-7	270-763-4
512	Гасови (нафтни), C ₃₋₅ сировина за олеинско-парафинску алкилацију, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-83-8	270-765-5
513	Гасови (нафтни), повратни ток C ₂ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-84-9	270-766-0
514	Гасови (нафтни), богати C ₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-85-0	270-767-6
515	Гасови (нафтни), вршни производи деетанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-86-1	270-768-1
516	Гасови (нафтни), вршни производи деизобутанизира, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-87-2	270-769-7
517	Гасови (нафтни), суви депропаниз, богати пропеном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-90-7	270-772-3
518	Гасови (нафтни), вршни продукт депропанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-91-8	270-773-9
519	Гасови (нафтни), суви-кисели, из плинско-концентрацијске јединице, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-92-9	270-774-4
520	Гасови (нафтни), плинско-концентрацијски реапсорбер дестилације, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена					68477-93-0	270-776-5

521	Гасови (нафтни), вршни продукти депропанизера погона за рекуперацију гаса, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-94-1	270-777-0	538	Отпадни гас (нафтни), сепаратор за каталиитички реформирани бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-27-3	270-807-2
522	Гасови (нафтни), сировина за Гирбатол јединицу, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-95-2	270-778-6	539	Отпадни гас (нафтни), стабилизатор за каталиитички реформирани бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-28-4	270-808-8
523	Гасови (нафтни), из алсорбера хидрогена, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-96-3	270-779-1	540	Отпадни гас (нафтни), сепаратор за обраду крекираног дестилата хидрогеном, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-29-5	270-809-3
524	Гасови (нафтни), богати хидрогеном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-97-4	270-780-7	541	Отпадни гас (нафтни), сепаратор за хидродесулфуризирани примарни бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-30-8	270-810-9
525	Гасови (нафтни), рециклирајући ток смјесе уља обрађене хидрогеном, богати хидрогеном и азотом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-98-5	270-781-2	542	Отпадни гас (нафтни), мијешани проток постројења за засићени гас, богат C ₄ , ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-32-0	270-813-5
526	Гасови (нафтни), фракционатор изомерног бензина, богат C ₄ , без сумпор-водоника, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-99-6	270-782-8	543	Отпадни гас (нафтни), постројење за рекуперацију засићеног гаса, богат C ₁₋₂ , ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-33-1	270-814-0
527	Гасови (нафтни), рециклирајући ток, богати хидрогеном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-00-2	270-783-3	544	Отпадни гас (нафтни), термички крекинг вакуум остатака, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-34-2	270-815-6
528	Гасови (нафтни), додавање реформеру, богати хидрогеном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-01-3	270-784-9	545	Угљоводоници, богати C ₃₋₄ , дестилат нафте, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68512-91-4	270-990-9
529	Гасови (нафтни), реформинг, обрада хидрогеном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-02-4	270-785-4	546	Гасови (нафтни), вршни производи стабилизатора за каталиитички реформирани примарни бензин, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-14-4	270-999-8
530	Гасови (нафтни), реформинг, обрада хидрогеном, богати хидрогеном и метаном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-03-5	270-787-5	547	Гасови (нафтни), дехексанизер примарног бензина пуног подручја врења, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-15-5	271-000-8
531	Гасови (нафтни), додавање у погону за реформинг и обраду хидрогеном, богати хидрогеном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-04-6	270-788-0	548	Гасови (нафтни), депропанизер хидрокрекинга, богати угљоводоницима, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-16-6	271-001-3
532	Гасови (нафтни), дестилација производа термичког крекирања, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-05-7	270-789-6	549	Гасови (нафтни), стабилизатор лаког примарног бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-17-7	271-002-9
533	Отпадни гас (нафтни), избистроено уље из каталиитичког крекинга и термички крекирани остатак вакуумске фракционације рефлуксног тока, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-21-7	270-802-5	550	Гасови (нафтни), реформирани ефлент из испарне посуде под високим притиском, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-18-8	271-003-4
534	Отпадни гас (нафтни), стабилизацијски алсорбер каталиитички крекирани бензина ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-22-8	270-803-0	551	Гасови (нафтни), реформирани ефлент из испарне посуде под ниским притиском, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-19-9	271-005-5
535	Отпадни гас (нафтни), комбинирани фракционатор производа каталиитичког крекинга, каталиитичког реформинга и хидродесулфуризације, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-24-0	270-804-6	552	Остаци (нафтни), сплитер алкилације, богати C ₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-66-6	271-010-2
536	Отпадни гас (нафтни), рефракционијски алсорбер за производе каталиитичког крекинга, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-25-1	270-805-1	553	Угљоводоници, C ₁₋₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68514-31-8	271-032-2
537	Отпадни гас (нафтни), фракционирани стабилизатор за каталиитички реформирани бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-26-2	270-806-7	554	Угљоводоници, C ₁₋₄ , слађени, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68514-36-3	271-038-5
				555	Гасови (нафтни), плин из раф. дестилације, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68527-15-1	271-258-1
				556	Угљоводоници, C ₁₋₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68527-16-2	271-259-7
				557	Угљоводоници, C ₁₋₄ , фракција дебутанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68527-19-5	271-261-8
				558	Гасови (нафтни), вршни производи депентанизера јединице за обраду бензена хидрогеном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68602-82-4	271-623-5

559	Гасови (нафтни), $C_{1,5^*}$ влажни, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68602-83-5	271-624-0				
560	Гасови (нафтни), секундарни апсорбери, вршни производи фракционатора флуидизираног катализитичког крекинга, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68602-84-6	271-625-6				
561	Угљоводоници, $C_{2,4^*}$ ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68606-25-7	271-734-9				
562	Угљоводоници, C_3 , ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68606-26-8	271-735-4				
563	Плинови (нафтни), сировина за алкилацију, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68606-27-9	271-737-5				
564	Гасови (нафтни), фракције с дна депропанизера, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68606-34-8	271-742-2				
565	Нафтни производи, рафинеријски гасови, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68607-11-4	271-750-6				
566	Гасови (нафтни), из сепаратора ниског притиска за хидрокрекирање, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68783-06-2	272-182-1				
567	Гасови (нафтни), рафинеријска мјешавина, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68783-07-3	272-183-7				
568	Гасови (нафтни), катализитички крекинг, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68783-64-2	272-203-4				
569	Гасови (нафтни), $C_{2,4^*}$ слађени, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68783-65-3	272-205-5				
570	Гасови (нафтни), рафинеријски, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68814-67-5	272-338-9				
571	Гасови (нафтни), из сепаратора производа платформинга, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68814-90-4	272-343-6				
572	Гасови (нафтни), из депентанизерског стабилизатора киселог петролеја, обрађеног хидрогеном, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68911-58-0	272-775-5				
573	Гасови (нафтни), из испарне посуде киселог петролеја, обрађеног хидрогеном, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68911-59-1	272-776-0				
574	Гасови (нафтни), из фракционатора сирове нафте, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68918-99-0	272-871-7				
575	Гасови (нафтни), из дехексанизера, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68919-00-6	272-872-2				
576	Гасови (нафтни), из стрипера „унифининг“ јединице за десулфуризацију дестилата, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68919-01-7	272-873-8				
577	Гасови (нафтни), из фракционатора флуидизираног катализитичког крекинга, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68919-02-8	272-874-3				
578	Гасови (нафтни), из секундарног апсорбера, прочишћивач гасова из флуидизираног катализитичког крекинга, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68919-03-9	272-875-9				
579	Гасови (нафтни), из стрипера јединице за хидродесулфуризацију тешког дестилата, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-04-0	272-876-4
580	Гасови (нафтни), лаки примарни бензин из стабилизатора фракционације, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-05-1	272-878-5
581	Гасови (нафтни), из стрипера „унифининг“ јединице за десулфуризацију бензина, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-06-2	272-879-0
582	Гасови (нафтни), из стабилизатора платформинга, фракционирање лаког бензина, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-07-3	272-880-6
583	Гасови (нафтни), из предиспарне колоне, дестилација сирове нафте, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-08-4	272-881-1
584	Гасови (нафтни), из катализитичког реформинга примарног бензина, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-09-5	272-882-7
585	Гасови (нафтни), из стабилизатора за примарну дестилацију, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-10-8	272-883-2
586	Гасови (нафтни), из катранског стрипера, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-11-9	272-884-8
587	Гасови (нафтни), из „унифининг“ стрипера, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-12-0	272-885-3
588	Гасови (нафтни), вршни производи сплитера флуидизираног катализитичког крекинга, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68919-20-0	272-893-7
589	Гасови (нафтни), из дебутанизера катализитички крекираног бензина, ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68952-76-1	273-169-3
590	Отпадни гас (нафта), стабилизатор катализитички крекираног дестилата и бензина, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68952-77-2	273-170-9
591	Отпадни гас (нафтни), из сепаратора за катализитички десулфуризирани бензин, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68952-79-4	273-173-5
592	Отпадни гас (нафтни), хидродесулфуризација примарног бензина, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68952-80-7	273-174-0
593	Отпадни гас (нафтни), из апсорбера за термички крекиран дестилат, плинско уље и бензин, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена					68952-81-8	273-175-6

594	Отпадни гас (нафтни), стабилизатор фракционираје термички крекираног угљоводоника, нафтни кокинг, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68952-82-9	273-176-1			613	Смола, катран каменог угљена-нафта, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	68187-57-5	269-109-0
595	Гасови (нафтни), лаки парно крекирани, концентрирани у бутадиену, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68955-28-2	273-265-5			614	Дестилати (угљен-нафта), аромати с кондензованим прстеновима, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	68188-48-7	269-159-3
596	Гасови (нафтни), из секундарног апсорбера, вршни производи фракционираје флуидизираног каталитичког крекинга и десулфуризације плинског уља, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68955-33-9	273-269-7			615	Премјештено или избрисано		
597	Гасови (нафтни), вршни производи стабилизатора каталитичког реформинга примарног бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68955-34-0	273-270-2			616	Премјештено или избрисано		
598	Гасови (нафтни), дестилација сирове нафте и каталитички крекинг, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68989-88-8	273-563-5			617	Креозотно уље, аценафтенска фракција, без аценафтене, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90640-85-0	292-606-9
599	Угљоводоници, C ₄₊ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	87741-01-3	289-339-5			618	Смола, катран каменог угљена, нискотемпературна, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90669-57-1	292-651-4
600	Алканси, C ₁₋₄ , богати C ₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	90622-55-2	292-456-4			619	Смола, катран каменог угљена, нискотемпературна, топлински обрађена, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90669-58-2	292-653-5
601	Гасови (нафтни), из диетаноланимског прочистача плинског уља, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-15-3	295-397-2			620	Смола, катран каменог угљена, нискотемпературна, оксидисана, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90669-59-3	292-654-0
602	Гасови (нафтни), ефлуент хидродесулфуризације плинског уља, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-16-4	295-398-8			621	Остати екстракције (угљен), смеђи, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	91697-23-3	294-285-0
603	Гасови (нафтни), хидродесулфуризацијско чишћење плинског уља, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-17-5	295-399-3			622	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	92045-71-1	295-454-1
604	Гасови (нафтни), из испарне посуде ефлуента јединице за хидрогенацију, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-18-6	295-400-7			623	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, обрађени хидрогеном, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	92045-72-2	295-455-7
605	Гасови (нафтни), остатак високотлачног парног крекинга тешког бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-19-7	295-401-2			624	Отпадне чврсте супстанце, кокинг угљен-катранска смола, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	92062-34-5	295-549-8
606	Гасови (нафтни), „visbreaking“ остати, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-20-0	295-402-8			625	Смола, катран каменог угљена, високотемпературна, секундарна, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	94114-13-3	302-650-3
607	Гасови (нафтни), парно крекирани, богати C ₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-22-2	295-404-9			626	Остати (угљен), екстракција текућим растворачима, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	94114-46-2	302-681-2
608	Угљоводоници, C ₄₊ , парно крекирани дестилат, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-23-3	295-405-4			627	Течности угљена, екст. раствор текног растворача, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	94114-47-3	302-682-8
609	Нафтни гасови, укупљени, слађени, фракција C ₄₊ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	92045-80-2	295-463-0			628	Течности угљена, екстракција текнним растворачима, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	94114-48-4	302-683-3
610	Угљоводоници, C ₄₊ , без 1,3-бутадиена и изобутена, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	95465-89-7	306-004-1			629	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, обрађен угљеником, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	97926-76-6	308-296-6
611	Рафинати (нафтни), парно крекирана фракција C ₄ након екстракције с бакровим амонијумовим ацетатом, C ₃₋₅ и незасићени C ₃₋₅ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	97722-19-5	307-769-4			630	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, обрађен глином, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	97926-77-7	308-297-1
612	Бензо[деф]кризен (= бензо[а]пирен)	50-32-8	200-028-5			631	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, обрађен силицијумовом киселином, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	97926-78-8	308-298-7

632	Апсорцијска уља, бициклоароматска и хетероцикличка угљоводонична фракција, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а] пириена	101316-45-4	309-851-5		667	Oksibis[hlorometan], bis (hlorometan) eter	542-88-1	208-832-8
633	Ароматски угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклички, добијени пиролизом мјешавине угљен-смола каменог угљена-полиетиленполипропилен, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а] пириена	101794-74-5	309-956-6		668	2-metoksipropanol	1589-47-5	216-455-5
634	Ароматски угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклички, добијени пиролизом мјешавине угљен-смола каменог угљена-полиетилен, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а] пириена	101794-75-6	309-957-1		669	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
635	Ароматични угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклички, добијени пиролизом мјешавине угљен-смола каменог угљена-полистирен, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а] пириена	101794-76-7	309-958-7		670	Dimetilkarbamoil hlorid	79-44-7	201-208-6
636	Смола, катран каменог угљена, високотемпературна, топлински обрађена, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а] пириена	121575-60-8	310-162-7		671	Uretan (etil karbamat)	51-79-6	200-123-1
637	Dibenz[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8		672	Премјештено или избрисано		
638	Benz[a]antracen	56-55-3	200-280-6		673	Премјештено или избрисано		
639	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7		674	Metoksisiréetnaa kiselina	625-45-6	210-894-6
640	Benzo[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3		675	Dibutil ftalat	84-74-2	201-557-4
641	Benz(e)acefanantilen	205-99-2	205-911-9		676	Bis(2-metoksietil) eter (dimetoksidičlikol)	111-96-6	203-924-4
642	Benzo(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6		677	Bis(2-etylheksil) ftalat (diethylheksil ftalat)	117-81-7	204-211-0
643	Krizen	218-01-9	205-923-4		678	Bis(2-metoksietil) ftalat	117-82-8	204-212-6
644	2-bromopropan	75-26-3	200-855-1		679	2-metoksipropil acetat	70657-70-4	274-724-2
645	Trihloroetilen	79-01-6	201-167-4		680	2-ethylheksil[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat	80387-97-9	279-452-8
646	1,2-dibromo-3-hloropropan	96-12-8	202-479-3		681	Akrilamid, осим ако није другачије наведено на другом мјесту у овом правилнику.	79-06-1	201-173-7
647	2,3-dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9		682	Akrilonitril	107-13-1	203-466-5
648	1,3-dikloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9		683	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1
649	α,α,α -trihlorotoluen	98-07-7	202-634-5		684	Dinozeb, његове соли и естри, уз изузетак оних наведених на другом мјесту у овоме прилогу.	88-85-7	201-861-7
650	α -hlorotoluen (benzil hlorid)	100-44-7	202-853-6		685	2-nitroanisol	91-23-6	202-052-1
651	1,2-dibromoetan	106-93-4	203-444-5		686	4-nitrobifenil	92-93-3	202-204-7
652	Heksahlorobenzen	118-74-1	204-273-9		687	2,4-Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, технички чист	121-14-2/25321-14-6	204-450-0/246-836-1
653	Bromoetilen (vinil bromid)	593-60-2	209-800-6		688	Binapakril	485-31-4	207-612-9
654	1,4-dihlorobut-2-butен	764-41-0	212-121-8		689	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
655	Metloksiran (propilen oksid)	75-56-9	200-879-2		690	2,3-dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
656	(Epoksietil)benzen (stiren oksid)	96-09-3	202-476-7		691	5-nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
657	1-hloro-2,3-epoksipropan (epihlorohidrin)	106-89-8	203-439-8		692	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
658	R-1-hloro-2,3-epoksipropan	51594-55-9	424-280-2		693	3,4-dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1
659	1,2-epoksi-3-fenoksipropan (fenilglicidil eter)	122-60-1	204-557-2		694	3,5-dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
660	2,3-epoksipropan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3		695	2,5-dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
661	R-2,3-epoksi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4		696	Dinoterb, његове соли и естри	1420-07-1	215-813-8
662	2,2'-bioksigaran (1,2:3,4-diepoksibutan)	1464-53-5	215-979-1		697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
663	(2RS,3RS)-3-(2-hlorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il] metil]oksiran; epoksikonazol	133855-98-8	406-850-2		698	Премјештено или избрисано		
664	Hlorometil metil eter	107-30-2	203-480-1		699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
665	2-metoksietanol i njegov acetat (2-metoksietil acetat)	109-86-4/110-49-6	203-713-7/203-772-9		700	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
666	2-етоксietanol i njegov acetat (2-етоксietil acetat)	110-80-5/111-15-9	203-804-1/203-839-2		701	Премјештено или избрисано		
667					702	1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin	70-25-7	200-730-1
668					703	Премјештено или избрисано		
669					704	Премјештено или избрисано		
670					705	4,4'-metilendianilin	101-77-9	202-974-4
671					706	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilenidmetilen) dianilin hidrohlorid	569-61-9	209-321-2
672					707	4,4'-metilendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
673					708	o-anisidin	90-04-0	201-963-1
674					709	3,3'-dimetoksibenzidin (orto-dianizidin) и његове соли	119-90-4	204-355-4
675					710	Премјештено или избрисано		
676					711	Азо-боје на бази o-dianizidina		

712	3,3'-dihlorobenzidin	91-94-1	202-109-0				
713	Benzidin dihidrohlorid	531-85-1	208-519-6				
714	[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil] diamonijev sulfat	531-86-2	208-520-1				
715	3,3'-dihlorobenzidin dihidrohlorid	612-83-9	210-323-0				
716	Benzidin sulfat	21136-70-9	244-236-4				
717	Benzidin acetat	36341-27-2	252-984-8				
718	3,3'-dihlorobenzidin divodonikov bis(sulfat)	64969-34-2	265-293-1				
719	3,3'-dihlorobenzidin sulfat	74332-73-3	277-822-3				
720	Азо-боје на бази бензидина						
721	4,4'-bi-o-toluidin (orto-tolidin)	119-93-7	204-358-0				
722	4,4'-bi-o-toluidin dihidrohlorid	612-82-8	210-322-5				
723	[3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijumov bis(vodonikov sulfat)	64969-36-4	265-294-7				
724	4,4'-bi-o-toluidin sulfat	74753-18-7	277-985-0				
725	Азо-боје на бази o-tolidina		611-030-00-4				
726	Bifenil-4-ilamin (4-aminobifenil) и његове соли	92-67-1	202-177-1				
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5				
728	(Metil-ОНН-азокси)метил acetat	592-62-1	209-765-7				
729	Cikloheksimid	66-81-9	200-636-0				
730	2-metilaziridin	75-55-8	200-878-7				
731	Imidazolidin-2-tion (etilen tiourea)	96-45-7	202-506-9				
732	Furan	110-00-9	203-727-3				
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9				
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3				
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0				
736	Flumioksazin	103361-09-7	613-166-00-X				
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3				
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6				
739	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6				
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6				
741	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3				
742	Tioacetamid	62-55-5	200-541-4				
743	Премјештено или избрисано						
744	Formamid	75-12-7	200-842-0				
745	N-metilacetamid	79-16-3	201-182-6				
746	N-metilformamid	123-39-7	204-624-6				
747	N,N-dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4				
748	Heksametil-fosforni triamid	680-31-9	211-653-8				
749	Dietil sulfat	64-67-5	200-589-6				
750	Dimetil sulfat	77-78-1	201-058-1				
751	1,3-propansulton	1120-71-4	214-317-9				
752	Dimetilsulfamoil-hlorid	13360-57-1	236-412-4				
753	Sulfat	95-06-7	202-388-9				
754	Смјеса: 4-[[(bis(4-fluorofenil)metsilsilil] metil]-4H-1,2,4-triazol i 1-[[(bis(4-fluorofenil)metsilsilil] metil]-1H-1,2,4-triazol		403-250-2				
755	(+/-)-tetrahidrofurfurl -(R)-2-[4-(6-hlorokinoksalin-2-iloski) feniloski]propionat	119738-06-6	607-373-00-4				
756	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	85136-74-9-	400-340-3				
757	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil amonij] format			108225-03-2	402-060-7		
758	Trinatrijumov [4'-(8-aCetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1''-tetraolato-O,O',O'',O''] bakar(II)				413-590-3		
759	Смјеса: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometksi) propoksimetil]-2-metilakrilamid i N-[2,3-bis(2-metilakriloilaminometksi) propoksimetil]-2-metilakrilamid i metakrilamid i 2-metil-N-(2-metilakriloilaminometksi)metil-akrilamid i N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid				412-790-8		
760	1,3,5-tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (teroksiron)			59653-74-6	616-091-00-0		
761	Erionit			12510-42-8	650-012-00-0		
762	Азбест			12001-28-4	650-013-00-6		
763	Нафта			8002-05-9	232-298-5		
764	Дестилати (нафтни), тешки, хидрокрекирани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-76-0	265-077-7		
765	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, рафинисани растворачарем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-88-4	265-090-8		
766	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, рафинисани растворачарем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-89-5	265-091-3		
767	Остатна уља (нафтна), деасфалтирана растворачарем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-95-3	265-096-0		
768	Дестилати (нафтни), тешки, нафтенски, рафинисани растворачарем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-96-4	265-097-6		
769	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, рафинисани растворачарем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-97-5	265-098-1		
770	Остатна уља (нафтна), рафинисани растворачарем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-01-4	265-101-6		
771	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-36-5	265-137-2		
772	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-37-6	265-138-8		
773	Остатна уља (нафтна), обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-41-2	265-143-5		
774	Дестилати (нафтни), тешки, нафтенски, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-44-5	265-146-1		
775	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-45-6	265-147-7		

776	Дестилати (нафтни), тешки, нафтенски, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-52-5	265-155-0				
777	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-53-6	265-156-6				
778	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта	64742-54-7	265-157-1				
779	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-55-8	265-158-7				
780	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, депарафинирани отапалом, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-56-9	265-159-2				
781	Остатна уља (нафтна), хидрообрађена ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-57-0	265-160-8				
782	Остатна уља (нафтна), депарафинисане растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-62-7	265-166-0				
783	Дестилати (нафтни), тешки, нафтенски, депарафинисане растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-63-8	265-167-6				
784	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, депарафинисане растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-64-9	265-168-1				
785	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, депарафинисане растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-65-0	265-169-7				
786	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	64742-67-2	265-171-8				
787	Нафтенска уља (нафтна), тешка, каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-68-3	265-172-3				
788	Нафтенска уља (нафтна), лака, каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-69-4	265-173-9				
789	Парафинска уља (нафтна), тешка, каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-70-7	265-174-4				
790	Парафинска уља (нафтна), лака, каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-71-8	265-176-5				
791	Нафтенска уља (нафтна), тешка, сложено депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-75-2	265-179-1				
792	Нафтенска уља (нафтна), лака, сложено депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-76-3	265-180-7		
793	Екстракти (нафтни), тешки нафтенски дестилатни растварач, концентрисано ароматима, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			68783-00-6	272-175-3		
794	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач рафинисан растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			68783-04-0	272-180-0		
795	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилати, деасфалтирани растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			68814-89-1	272-342-0		
796	Мазива уља (нафтна), C _{20-50°} хидрообрађена, неутрална, на бази уља, високог виско-зитета, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			72623-85-9	276-736-3		
797	Мазива уља (нафтна), C _{15-30°} хидрообрађена, неутрална, на бази уља, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			72623-86-0	276-737-9		
798	Мазива уља (нафтна), C _{20-50°} хидрообрађена, неутрална, на бази уља, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			72623-87-1	276-738-4		
799	Мазива уља, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			74869-22-0	278-012-2		
800	Дестилати (нафта), тешки, парафински сложено депарафинисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			90640-91-8	292-613-7		
801	Дестилати (нафта), лаки, парафински, сложено депарафинисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			90640-92-9	292-614-2		
802	Дестилати (нафта), тешки, парафински, депарафинисани растварачем, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			90640-94-1	292-616-3		
803	Угљоводоници, C _{20-50°} тешки, парафински, депарафинисани растварачем, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			90640-95-2	292-617-9		
804	Дестилати (нафта), лаки, парафински, депарафинисани растварачем, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			90640-96-3	292-618-4		
805	Дестилати (нафта), лаки, парафински, депарафинисани растварачем, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			90640-97-4	292-620-5		
806	Екстракти (нафтни), тешки нафтенски дестилатни растварач, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			90641-07-9	292-631-5		
807	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач, хидрообрађено, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			90641-08-0	292-632-0		

808	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, хидрообрађено, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90641-09-1	292-633-6				
809	Уљни остатци (нафтни), хидрообрађени, депарафинисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90669-74-2	292-656-1				
810	Остатна уља (нафтна), катализитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91770-57-9	294-843-3				
811	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, депарафинисани, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-39-0	295-300-3				
812	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, депарафинисани, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-40-3	295-301-9				
813	Дестилати (нафтни), хидрокрејирани, рафинисани растварачем, депарафинисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-45-8	295-306-6				
814	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, рафинисани растварачем, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-54-9	295-316-0				
815	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-73-2	295-335-4				
816	Екстракти (нафтни), лаки нафтенски дестилатни растварач, хидродесулфуризиран, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-75-4	295-338-0				
817	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, обрађен киселином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-76-5	295-339-6				
818	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, хидродесулфуризиран, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-77-6	295-340-1				
819	Екстракти (нафтни), лаки вакуум плински уљни растварач, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-79-8	295-342-2				
820	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), хидрообрађена, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	92045-12-0	295-394-6				
821	Мазива уља (нафтна), C _{17,35} , екстрагирана растварачем, депарафинисана, хидрообрађена, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	92045-42-6	295-423-2				
822	Мазива уља (нафтна), хидрокрејирана, неароматска, депарафинисана растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	92045-43-7	295-424-8				
823	Остатна уља (нафтна), хидрокрејирана, обрађена киселином, депарафинисана растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					92061-86-4	295-499-7
824	Парафинска уља (нафтна), рафинисана растварачем, депарафинисана, тешка, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					92129-09-4	295-810-6
825	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач, обрађен глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					92704-08-0	296-437-1
826	Мазива уља (нафтна), базна уља, парафинска, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					93572-43-1	297-474-6
827	Екстракти (нафтни), тешки нафтенски дестилатни растварач, хидродесулфуризиран, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					93763-10-1	297-827-4
828	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач, депарафинисан растварачем, хидродесулфуризиран, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					93763-11-2	297-829-5
829	Угљоводоници, хидрокрејирани парафински остати дестилације, депарафинисани растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					93763-38-3	297-857-8
830	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), обрађена киселином, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO					93924-31-3	300-225-7
831	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), обрађена глином, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO					93924-32-4	300-226-2
832	Угљоводоници, C _{20,50} , вакуумски дестилат хидрогенације остатака уља, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					93924-61-9	300-257-1
833	Дестилати (нафтни), рафинисани растварачем, хидрообрађени, тешки, хидрогенисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					94733-08-1	305-588-5
834	Дестилати (нафтни), рафинисани растварачем, хидрокрејирани, лаки, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					94733-09-2	305-589-0
835	Мазива уља (нафтна), C _{18,40} , депарафинисана растварачем, хидрокрејирана, дестилатне базе, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					94733-15-0	305-594-8
836	Мазива уља (нафтна), C _{18,40} , депарафинисана растварачем, хидрогенирана, рафинатне базе, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO					94733-16-1	305-595-3

837	Угљоводоници, C ₁₃₋₃₀ , богати ароматима, нафтенски дестилат екстрагиран растворачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	95371-04-3	305-971-7	850	Угљоводоници, C ₂₇₋₄₂ , деароматизирани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97862-81-2	308-131-8
838	Угљоводоници, C ₁₆₋₃₂ , богати ароматима, нафтенски дестилат екстрагиран растворачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	95371-05-4	305-972-2	851	Угљоводоници, C ₁₇₋₃₀ , дестилати хидрообрађени, лака фракција дестилације, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97862-82-3	308-132-3
839	Угљоводоници, C ₃₇₋₆₈ , депарафинисани, деасфалтирани вакуумски остатци дестилације, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	95371-07-6	305-974-3	852	Угљоводоници, C ₂₇₋₄₅ , нафтенска вакуумска дестилација, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97862-83-4	308-133-9
840	Угљоводоници, C ₃₇₋₆₅ , деасфалтирани вакуумски остатци дестилације, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	95371-08-7	305-975-9	853	Угљоводоници, C ₂₇₋₄₅ , деароматизирани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97926-68-6	308-287-7
841	Дестилати (нафтни), хидрокрекириани, рафинисани растворачем, лаки, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97488-73-8	307-010-7	854	Угљоводоници, C ₂₀₋₅₈ , хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97926-70-0	308-289-8
842	Дестилати (нафтни), рафинисани растворачем, хидрогенирани, тешки, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97488-74-9	307-011-2	855	Угљоводоници, C ₂₇₋₄₂ , нафтенски, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97926-71-1	308-290-3
843	Мазива уља (нафтна), C ₁₈₋₂₇ , хидрокрекирана, депарафинисана растворачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97488-95-4	307-034-8	856	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растворач, обрађен угљеником, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-02-4	309-672-2
844	Угљоводоници, C ₁₇₋₃₀ , остатак атмосферске дестилације хидрообрађени и деасфалтирани растворачем, лака фракција дестилације, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97675-87-1	307-661-7	857	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растворач, обрађен глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-03-5	309-673-8
845	Угљоводоници, C ₁₇₋₄₀ , остатак дестилације хидрообрађени и деасфалтирани растворачем, вакуумска лака фракција дестилације, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97722-06-0	307-755-8	858	Екстракти (нафтни), лаки вакуум плински уљни растворач, обрађен угљеником, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-04-6	309-674-3
846	Угљоводоници, C ₁₃₋₂₇ , екстрагирани растворачем, лаки, нафтенски, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97722-09-3	307-758-4	859	Екстракти (нафтни), лаки вакуум плински уљни растворач, обрађен глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-05-7	309-675-9
847	Угљоводоници, C ₁₄₋₂₉ , екстрагирани растворачем, лаки, нафтенски, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97722-10-6	307-760-5	860	Остатна уља (нафтна), обрађена угљеником, депарафинисана растворачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-37-5	309-710-8
848	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), обрађена угљеником, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	97862-76-5	308-126-0	861	Остатна уља (нафтна), обрађена глином, депарафинисана растворачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-38-6	309-711-3
849	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), обрађена силицијском киселином, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	97862-77-6	308-127-6	862	Мазива уља (нафтна), C _{>25} , екстрагирана растворачем, деасфалтирана, депарафинисана, хидрогенирана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	101316-69-2	309-874-0
				863	Мазива уља (нафтна), C ₁₇₋₃₂ , екстрагирана растворачем, депарафинисана, хидрогенирана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	101316-70-5	309-875-6
				864	Мазива уља (нафтна), C ₂₀₋₃₅ , екстрагирана растворачем, депарафинисана, хидрогенирана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	101316-71-6	309-876-1

865	Мазива уља (нафтна), C _{24-50°} екстрагирана растворачем, депарафинисана, хидрогенирана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	101316-72-7	309-877-7				
866	Дестилати (нафтни), слађена средња фракција, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64741-86-2	265-088-7				
867	Плинска уља (нафтна), рафинисана растворачем, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведена није канцерогена	64741-90-8	265-092-9				
868	Дестилати (нафтни), средња фракција рафинисана растворачем, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64741-91-9	265-093-4				
869	Плинска уља (нафтна), обрађена киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведена није канцерогена	64742-12-7	265-112-6				
870	Дестилати (нафтни), средња фракција обрађена киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-13-8	265-113-1				
871	Дестилати (нафтни), лаки, обрађени киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-14-9	265-114-7				
872	Плинска уља (нафтна), хемијски неутрализирана, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведена није канцерогена	64742-29-6	265-129-9				
873	Дестилати (нафтни), хемијски неутрализирана средња фракција, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-30-9	265-130-4				
874	Дестилати (нафтни), средња фракција обрађена глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-38-7	265-139-3				
875	Дестилати (нафтни), средња фракција хидрообрађена, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-46-7	265-148-2				
876	Плинска уља (нафтна), хидродесулфуризирана, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведена није канцерогена	64742-79-6	265-182-8				
877	Дестилати (нафтни), хидродесулфуризирана средња фракција, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена					64742-80-9	265-183-3
878	Дестилати (нафтни), остатак из фракционатора за каталиитички реформинг, с високим вредиштем, осим ако је позната читава повијест рафинирања и ако је могуће доказати да твар од које су произведени није канцерогена					68477-29-2	270-719-4
879	Дестилати (нафтни), остатак из фракционатора за каталиитички реформинг, с средњом тачком кључања, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена					68477-30-5	270-721-5
880	Дестилати (нафтни), остатак из фракционатора за каталиитички реформинг, с ниском тачком кључања, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена					68477-31-6	270-722-0
881	Алканси, C _{12-26°} , разгранати и линеарни, осим ако је позната читава историја рафинирања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена					90622-53-0	292-454-3
882	Дестилати (нафтни), високо рафинисана средња фракција, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена					90640-93-0	292-615-8
883	Дестилати (нафтни), из катализтичког реформинга, тешки ароматски концентрат, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена					91995-34-5	295-294-2
884	Плинско уље, парафинско, осим ако је позната читава историја рафинирања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведено није канцерогена					93924-33-5	300-227-8
885	Бензин (нафта), хидродесулфуризирана тешка фракција, рафинисана растворачем, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведена није канцерогена					97488-96-5	307-035-3
886	Угљоводоници, C _{16-20°} , средњи дестилат хидрообрађен, лака фракција дестилације, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена					97675-85-9	307-659-6
887	Угљоводоници, C _{12-20°} парафински, хидрообрађени, лака фракција дестилације, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена					97675-86-0	307-660-1

888	Угљоводоники, C ₁₁₋₁₇ , екстрактирали растварачем, лаки, нафтенски, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	97722-08-2	307-757-9	901	Гач (нафта), с никном тачком топљења, обрађен глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97863-05-3	308-156-4
889	Плинска уља, хидрообрађена, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	97862-78-7	308-128-1	902	Гач (нафта), с никном тачком топљења, обрађен силицијском киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97863-06-4	308-158-5
890	Дестилати (нафтни), обрађени угљеником, лаки, парафински, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	100683-97-4	309-667-5	903	Гач (нафта), обрађен угљеником, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	100684-49-9	309-723-9
891	Дестилати (нафтни), средњи парафински, обрађени угљеником, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	100683-98-5	309-668-0	904	Аморфни парафин, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	8009-03-8	232-373-2
892	Дестилати (нафтни), средњи парафински, обрађени глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	100683-99-6	309-669-6	905	Аморфни парафин (нафтни), оксидиран, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	64743-01-7	265-206-7
893	Масти за подмазивање, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведене није канцерогена	74869-21-9	278-011-7	906	Аморфни парафин (нафтни), обрађен алуминијумовим оксидом, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	85029-74-9	285-098-5
894	Гач (нафта), осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	64742-61-6	265-165-5	907	Аморфни парафин (нафтни), хидрообрађен, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	92045-77-7	295-459-9
895	Гач (нафта), обрађен киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	90669-77-5	292-659-8	908	Аморфни парафин (нафтни), обрађен угљеником, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97862-97-0	308-149-6
896	Гач (нафта), обрађен глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	90669-78-6	292-660-3	909	Аморфни парафин (нафтни), обрађен силицијском киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97862-98-1	308-150-1
897	Гач (нафта), хидрообрађен, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	92062-09-4	295-523-6	910	Аморфни парафин (нафтни), обрађен глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	100684-33-1	309-706-6
898	Гач (нафта), с никном тачком топљења, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	92062-10-7	295-524-1	911	Дестилати (нафтни), лаки, катализички крекирани	64741-59-9	265-060-4
899	Гач (нафта), с никном тачком топљења, хидрообрађен, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	92062-11-8	295-525-7	912	Дестилати (нафтни), средњи, катализички крекирани	64741-60-2	265-062-5
900	Гач (нафта), с никном тачком топљења, обрађен угљиком, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97863-04-2	308-155-9	913	Дестилати (нафтни), лаки, термички крекирани	64741-82-8	265-084-5
				914	Дестилати (нафтни), хидродесулфуризирани, лаки, катализички крекирани	68333-25-5	269-781-5
				915	Дестилати (нафтни), лака фракција парно крекираног бензина	68475-80-9	270-662-5
				916	Дестилати (нафтни), крекирани дестилати парно крекиране нафте	68477-38-3	270-727-8

917	Плинска уља (нафтна), парно крекирана	68527-18-4	271-260-2
918	Дестилати (нафтни), хидродесулфуризирани, термички крекирана средња фракција	85116-53-6	285-505-6
919	Плинска уља (нафтна), термички крекирана, хидродесулфуризирана	92045-29-9	295-411-7
920	Остаци (нафтни), од хидрогениране парно крекиран бензин	92062-00-5	295-514-7
921	Остаци (нафтни), дестилација парно крекираног бензина	92062-04-9	295-517-3
922	Дестилати (нафтни), лаки, катализитички крекирани, термички деградирани	92201-60-0	295-991-1
923	Остаци (нафтни), од парно крекираног бензина изложеног продуженом дјеловању топлоте	93763-85-0	297-905-8
924	Плинска уља (нафтна), лака, вакуумска, термички крекирана, хидродесулфуризирана	97926-59-5	308-278-8
925	Дестилати (нафтни), средња хидродесулфуризирана фракција из коксне пећи	101316-59-0	309-865-1
926	Дестилати (нафтни), тешки, парно крекирани	101631-14-5	309-939-3
927	Остаци (нафтни), из колоне за атмосферску дестилацију	64741-45-3	265-045-2
928	Плинска уља (нафтна), тешки вакуум	64741-57-7	265-058-3
929	Дестилати (нафтни), тешки, катализитички крекирани	64741-61-3	265-063-0
930	Избистрена уља (нафтна), катализитички крекирана	64741-62-4	265-064-6
931	Остаци (нафтни), из фракционатора за катализитички реформинг	64741-67-9	265-069-3
932	Остаци (нафтни), хидрокрекирани	64741-75-9	265-076-1
933	Остаци (нафтни), термички крекирани	64741-80-6	265-081-9
934	Дестилати (нафтни), тешки, термички крекирани	64741-81-7	265-082-4
935	Плинска уља (нафтна), хидрообрађена, у вакууму	64742-59-2	265-162-9
936	Остаци (нафтни), из колоне за атмосферску дестилацију, хидродесулфуризирани	64742-78-5	265-181-2
937	Плинска уља (нафтна), хидродесулфуризирана, тешка, у вакууму	64742-86-5	265-189-6
938	Остаци (нафтни), парно крекирани	64742-90-1	265-193-8
939	Остаци (нафтни), из атмосферске колоне	68333-22-2	269-777-3
940	Избистрена уља (нафтна), хидродесулфуризирана, катализитички крекирана	68333-26-6	269-782-0
941	Дестилати (нафтни), хидродесулфуризирана, катализитички крекирана средња фракција	68333-27-7	269-783-6
942	Дестилати (нафтни), хидродесулфуризирани, тешки, катализитички крекирани	68333-28-8	269-784-1
943	Ложиво уље, уља од остатака примарне дестилације, с високим садржајем сумпора	68476-32-4	270-674-0
944	Ложиво уље, остаци	68476-33-5	270-675-6
945	Остаци (нафтни), дестилатни остатак из фракционатора за катализитички реформинг	68478-13-7	270-792-2

946	Остаци (нафтни), тешко коксно плинско уље и вакуумско плинско уље	68478-17-1	270-796-4
947	Остаци (нафтни), тешке коксне и лаке вакуумске фракције	68512-61-8	270-983-0
948	Остаци (нафтни), лаке вакуумске фракције	68512-62-9	270-984-6
949	Остаци (нафтни), парно крекиране лаке фракције	68513-69-9	271-013-9
950	Ложиво уље, бр. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Остаци (нафтни), из постројења за дестилацију, с ниским садржајем сумпора	68607-30-7	271-763-7
952	Плинска уља (нафтна), тешка, из атмосферске колоне	68783-08-4	272-184-2
953	Остаци (нафтни), из коксног прочишћивача, садрже аромате с кондензираним прстенима	68783-13-1	272-187-9
954	Дестилати (нафтни), остаци нафте у вакууму	68955-27-1	273-263-4
955	Остаци (нафтни), парно крекирани, смолости	68955-36-2	273-272-3
956	Дестилати (нафтни), средња вакуумска фракција	70592-76-6	274-683-0
957	Дестилати (нафтни), лака вакуумска фракција	70592-77-7	274-684-6
958	Дестилати (нафтни), у вакууму	70592-78-8	274-685-1
959	Плинска уља (нафтна), хидродесулфуризирана, тешка, вакуумска, из коксаре	85117-03-9	285-555-9
960	Остаци (нафтни), парно крекирани, дестилати	90669-75-3	292-657-7
961	Остаци (нафтни), у вакууму, лаки	90669-76-4	292-658-2
962	Ложиво уље, тешко, с високим садржајем сумпора	92045-14-2	295-396-7
963	Остаци (нафтни), катализитички крекинг	92061-97-7	295-511-0
964	Дестилати (нафтни), средња фракција, катализитички крекирани, термички деградирани	92201-59-7	295-990-6
965	Остатна уља (нафтни)	93821-66-0	298-754-0
966	Остаци, парно крекирани, термички обрађени	98219-64-8	308-733-0
967	Дестилати (нафтни), средњи, хидродесулфуризирани, у широком интервалу вредишта	101316-57-8	309-863-0
968	Дестилати (нафтни), лаки парафински	64741-50-0	265-051-5
969	Дестилати (нафтни), тешки парафински	64741-51-1	265-052-0
970	Дестилати (нафтни), лаки нафтениски	64741-52-2	265-053-6
971	Дестилати (нафтни), тешки нафтениски	64741-53-3	265-054-1
972	Дестилати (нафтни), тешки нафтениски, обрађени киселином	64742-18-3	265-117-3
973	Дестилати (нафтни), лаки нафтениски, обрађени киселином	64742-19-4	265-118-9
974	Дестилати (нафтни), тешки парафински, обрађени киселином	64742-20-7	265-119-4
975	Дестилати (нафтни), лаки парафински, обрађени киселином	64742-21-8	265-121-5
976	Дестилати (нафтни), тешки парафински, хемијски неутрализирани	64742-27-4	265-127-8
977	Дестилати (нафтни), лаки парафински, хемијски неутрализирани	64742-28-5	265-128-3

978	Дестилати (нафтни), тешки нафтенски, хемијски неутрализирани	64742-34-3	265-135-1
979	Дестилати (нафтни), лаки нафтенски, хемијски неутрализирани	64742-35-4	265-136-7
980	Екстракти (нафтни), лаки нафтенски дестилатни растворач	64742-03-6	265-102-1
981	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растворач	64742-04-7	265-103-7
982	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растворач	64742-05-8	265-104-2
983	Екстракти (нафтни), тешки нафтенски дестилатни растворач	64742-11-6	265-111-0
984	Екстракти (нафтни), лаки вакуумски плински уљни растворач	91995-78-7	295-341-7
985	Угљоводоници, C ₂₆₋₅₅ , богати ароматима	97722-04-8	307-753-7
986	Dinatrijumov 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]-bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinatrijev 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrijumov 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]-bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoazobenen	60-09-3	200-453-6
991	Dinatrijumov [5-[[4'-(2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfogenil)azo] fenil) azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo] saliCilato(4-)]kuprat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Rezorcinol diglicidil eter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenilgvanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptaklor-epoksid	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Alil glicidil eter	106-92-3	203-442-4
998	Hloroacetaldehid	107-20-0	203-472-8
999	Heksan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksietoksi)etanol (dietetenglikol monometil eter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-dihlorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter (Tetrakonzol ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetrahloroantrat(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10(H,9H)-teton	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-hloroetil) fosfat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etoksi-2-benzimidazolanilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Niklov dihidroksid	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetilanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2
1009	Bis(Ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil)titan	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	130728-76-6	410-060-3

1011	Divanadijev pentaoksid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentahlorofenol и његове алкалијске соли	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/205-025-2/231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(trihlorometiltio)ftalimid (Folpet ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-naftilanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ciram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-hlorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoksaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Krezoksim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Hlordekon	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinilkarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	2-etylheksanska kiselina	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonil hlorid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alaklor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB производи добијени кондензацијом: тетракис-хидроксиметил-фосфонијевог хлорида, уреје и алкиламина дестиловане хидрогениране C ₁₆₋₁₈ појне масне киселине	166242-53-1	422-720-8
1030	Loksinil и loksinil oktanoat (ISO)	1689-83-4/3861-47-0	216-881-1/223-375-4
1031	Bromoksinil (ISO), (3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitril) и bromoksinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/56634-95-8	216-882-7/260-300-4
1032	2,6-dibromo-4-cijanofenil oktanoat	1689-99-2	216-885-3
1033	Премјештено или избрисано		
1034	5-hloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Hlorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-hloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin monohidrohlorid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metilenbis(2-etilanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-toliloksi)metil]joksiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-toliloksi)metil]joksiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-epoksi(propil o-tolil eter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(toliloksi)metil]joksiran, krezil glicidil eter	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-alat	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil 2,4-dibromobutanoat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorojodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekakloropentacik lo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} 0 ^{5,8}]dekan (mireks)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butil glicidil eter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-trihlorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometionat	2439-01-2	219-455-3

1053	((R)- α -feniletilamonijev (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil) fosfonat monohidrat	25383-07-7	418-570-8	
1054	5-etoksi-3-trihlorometil-1,2,4-tiadiazol (Etridiazol – ISO)	2593-15-9	219-991-8	
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8	
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9	
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8	
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4	
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5	
1060	Niklov karbonat	3333-67-3	222-068-2	
1061	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (Izoproturon – ISO)	34123-59-6	251-835-4	
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9	
1063	Премјештено или избрисано			
1064	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroksimetiltetrahidrofur'an	41107-56-6	415-360-8	
1065	Krotonaldehide	4170-30-3	224-030-0	
1066	Heksahidrociklopenta(C)pirol-1-(1H)-amonijev N-etokskarbonil-N-(p-olislufonil)azanid		418-350-1	
1067	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] i njegove soli	492-80-8	207-762-5	
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1	
1069	Toluidin hlorid	540-23-8	208-740-8	
1070	Toluidin sulfat (1 : 1)	540-25-0	208-741-3	
1071	2-(4-tert-butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5	
1072	Fention	55-38-9	200-231-9	
1073	Klordan, чисти	57-74-9	200-349-0	
1074	Heksan-2-on (metil butil keton)	591-78-6	209-731-1	
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7	
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5	
1077	N-Cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (Furmecikloks – ISO)	60568-05-0	262-302-0	
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5	
1079	4,4'-izobutiletilidendifenol	6807-17-6	401-720-1	
1080	Hlormeform	6164-98-3	228-200-5	
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5	
1082	Karbaril	63-25-2	200-555-0	
1083	Дестилати (нафтни), лаки, хидрокреирани	64741-77-1	265-078-2	
1084	1-etyl-1-metilmorfolinov bromid	65756-41-4	612-182-00-4	
1085	(3-klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	66938-41-8	423-290-4	
1086	Горива, дизел, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	68334-30-5	269-822-7	
1087	Ложиво уље, бр. 2	68476-30-2	270-671-4	
1088	Ложиво уље, бр. 4	68476-31-3	270-673-5	
1089	Горива, дизел, бр. 2	68476-34-6	270-676-1	
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9	
1091	1-etyl-1-metilpirolidinov bromid	69227-51-6	612-183-00-X	
1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7	
1093	Nikal	7440-02-0	231-111-4	
1094	Bromometan (Metilbromid – ISO)	74-83-9	200-813-2	
1095	Hlorometan (metilklorid)	74-87-3	200-817-4	
1096	Jodometan (metil jodid)	74-88-4	200-819-5	
1097	Bromoetan (etil bromid)		74-96-4	200-825-8
1098	Heptahlor		76-44-8	200-962-3
1099	Fentin hidroksid		76-87-9	200-990-6
1100	Niklov sulfat		7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon (izoforan)		78-59-1	201-126-0
1102	2,3-dihloropropen		78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butil (ISO)		79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-karboksilna kiselina		79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafen		8001-35-2	232-283-3
1106	(4-hidrazinofenil)-N-metilmetsulfonamid hidrohlorid		81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14		842-07-9	212-668-2
1108	Klozolinat		84332-86-5	282-714-4
1109	Алкани, C ₁₀₋₁₃ , monohloro		85535-84-8	287-476-5
1110	Премјештено или избрисано			
1111	2,4,6-trihlorofenol		88-06-2	201-795-9
1112	Dietilkarbamoil-hlorid		88-10-8	201-798-5
1113	1-vinil-2-pirolidon		88-12-0	201-800-4
1114	Miklobutanil (ISO) (2-(4-hlorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) heksannitril)		88671-89-0	410-400-0
1115	Fentin acetat		900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilamin		90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-cikloheksil-L-prolin monohidro-hlorid		90657-55-9	419-160-1
1118	2-metil-m-fenilendiizocijanat (toluen 2,6-diizocijanat)		91-08-7	202-039-0
1119	4-metil-m-fenilendiizocijanat (toluen 2,4-diizocijanat)		584-84-9	209-544-5
1120	m-toliliden diizocijanat (toluen diizocijanat)		26471-62-5	247-722-4
1121	Горива, мазни гориво, екстравирање угљена растворачем, хидрокреирања, хидрогенирања		94114-58-6	302-694-3
1122	Горива, дизел, екстравирање угљена растворачем, хидрокреирања, хидрогенирања		94114-59-7	302-695-9
1123	Смола, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена		61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanon oksim		96-29-7	202-496-6
1125	Угљеводоници, C ₁₆₋₂ 0, депарфинисани растворачем, хидрокреирани парафински остаци дестилације		97675-88-2	307-662-2
1126	α,α -Dihlorotoulen		98-87-3	202-709-2
1127	Минерална вуна, осим ако није посебно наведено у прилогу; [Вјештачка (силикатна) влакна с насумичним усмjerењем с алкалнијским оксидом и земно-алкалнијским оксидом (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) уједа већег од 18% масе]			
1128	Реакцијски производ ацетофенона, формалдехида, циклохексиламина, метанола и сирћетне киселине			406-230-1
1129	Премјештено или избрисано			
1130	Премјештено или избрисано			
1131	Trinatrijiev bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)hromat(1-)			400-810-8

1132	Cmjeca: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)-fenoksi) 2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)-fenoksi-2-hidroksipropil-2-(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi) fenol i 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi) 2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenol		417-470-1			
1133	Uљe korijena Costus (Saussurea lappa Clarke) kada сe користи као мирисни састојак	8023-88-9				
1134	7-etoksi-4-metil kumarin, када се користи као мирисни састојак	87-05-8	201-721-5			
1135	Heksahidrokumarin, када се користи као мирисни састојак	700-82-3	211-851-4			
1136	Peru balzam (ime INCI: Myroxylon pereirae), када се користи као мирисни састојак	8007-00-9	232-352-8			
1137	Izobutil nitrit	542-56-2	208-819-7			
1138	Izopren (stabiliziran); (2-metil-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3			
1139	1-bromopropan; n-propil bromid	106-94-5	203-445-0			
1140	Hloropren (stabiliziran); (2-hlorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0			
1141	1,2,3-trihloropropan	96-18-4	202-486-1			
1142	Etilen glikol dimetil eter (EGDME)	110-71-4	203-794-9			
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0			
1144	Diaminotoluen, tehnički proizvod –smjesa [4-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁴⁾ i [2-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁵⁾ Metil-fenilendiamin	25376-45-8	246-910-3			
1145	p-hlorobenzotrihlorid	5216-25-1	226-009-1			
1146	Difenileter; oktabromo derivat	32536-52-0	251-087-9			
1147	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; Trietilen glikol dimetil eter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3			
1148	Tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	61571-06-0	407-330-8			
1149	4,4'-bis(dimetilamino) benzofenon (Michlerov keton)	90-94-8	202-027-5			
1150	Oksiranmetanol, 4-metilbenzensulfonat, (S)-	70987-78-9	417-210-7			
1151	1,2-benzendikarboksilna kiselina, dipentilni ester, razgranat i linearan [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2			
	n-pentil-izopentil ftalat [2]-	[2]				
	di-n-pentil ftalat [3]	131-18-0 [3]	205-017-9			
	Diizopentil ftalat [4]	605-50-5 [4]	210-088-4			
1152	Benzil butil ftalat (BBP)	85-68-7	201-622-7			
1153	1,2-benzendikarboksilna kiselina, di-C ₇₋₁₁ , разгранати и линеарни алкил-ецири	68515-42-4	271-084-6			
1154	Cmjeca: dinatrijevog 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il) benzensulfonata i trinatrijumovog 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksid-4-sulfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il) benzensulfonata					402-660-9
1155	(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil))) -1,1'-dipiridinijev dihlorid dihrohlorid					401-500-5
1156	2-[2-hidroksi-3-(2-hlorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on					420-580-2
1157	Azafenidin		68049-83-2			
1158	2,4,5-trimetilanilin [1]		137-17-7 [1]	205-282-0		
	2,4,5-trimetilanilin hidrohlorid [2]		21436-97-5 [2]			
1159	4,4'-tiodianilin и његове соли		139-65-1	205-370-9		
1160	4,4'-oksidianilin (p-aminofenil eter)		101-80-4	202-977-0		
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilenedianilin		101-61-1	202-959-2		
1162	6-metoksi-m-toluidin; (p-krezidin)		120-71-8	204-419-1		
1163	3-etyl-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin		143860-04-2	421-150-7		
1164	Cmjeca: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona i smjesi oligomera 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-polii [3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona					421-550-1
1165	2-nitrotoluen		88-72-2	201-853-3		
1166	Tributil fosfat		126-73-8	204-800-2		
1167	Naftalen		91-20-3	202-049-5		
1168	Nonilfenol [1]		25154-52-3 [1]	246-672-0		
	4-nonilfenol, razgranat [2]		84852-15-3 [2]	284-325-5		
1169	1,1,2-trihloroetan		79-00-5	201-166-9		
1170	Премјештено или избрисано					
1171	Премјештено или избрисано					
1172	Alil hlorid; (3-hloropropen)		107-05-1	203-457-6		
1173	1,4-dihlorobenzen; (p-dihlorobenzen)		106-46-7	203-400-5		
1174	bis(2-hloroetil) eter		111-44-4	203-870-1		
1175	Fenol		108-95-2	203-632-7		
1176	Bisfenol A (4,4'-izopropilidendifenol)		80-05-7	201-245-8		
1177	Trioksimeten (1,3,5-trioksan)		110-88-3	203-812-5		
1178	Propargit (ISO)		2312-35-8	219-006-1		
1179	1-hloro-4-nitrobenzen		100-00-5	202-809-6		
1180	Molinat (ISO)		2212-67-1	218-661-0		
1181	Fenpropimorf (ISO)		67564-91-4	266-719-9		
1182	Премјештено или избрисано					

1183	Metil izocijanat	624-83-9	210-866-3				
1184	N,N-dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat	118612-00-3	422-050-6				
1185	O,O'-(etenilmethylsililen)di[(4-metilpentan-2-on)oksim]		421-870-1				
1186	Smjesa: (2:1): 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil) rezorcinol-4-il-tris (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) i 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata)	140698-96-0	414-770-4				
1187	Смјеса: реакцијског продукта 4,4'-метиленбис[2-(4-hidroksibenзил)-3,6-диметилфенола] и 6-дизао-5,6-дихидро-5-оксонафталенсулфоната (1 : 2) и реакцијског продукта 4,4'-метиленбис[2-(4-hidroksibenзил)-3,6-диметилфенола] и 6-дизао-5,6-дихидро-5-оксонафталенсулфоната (1 : 3)		417-980-4				
1188	Malahit zeleni hidrohlorid [1]	569-64-2 [1]	209-322-8				
	Malahit zelen oksalat [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5				
1189	1-(4-hlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2				
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksiCikloheks-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3				
1191	Trans-4-fenil-L-prolin	96314-26-0	416-020-1				
1192	Премјештено или избрисано						
1193	Смјеса: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline и 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline	163879-69-4	418-230-9				
1194	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-}4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoiленilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino {]-1,3,5-triazin-2-ilamino {]-2-aminopropil format		424-260-3				
1195	5-nitro-o-toluidin [1]	99-55-8 [1]	202-765-8				
	5-nitro-o-toluidin hidrohlorid [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8				
1196	1-(1-naftilmetyl)hinolin hlorid	65322-65-8	406-220-7				
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5				
1198	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4				
1199	Oksadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6				
1200	Hlorotuluron (3-(3-hloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea)	15545-48-9	239-592-2				
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamid		416-860-9				
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3				
1203	p-fenetidin (4-etoksanilin)	156-43-4	205-855-5				
1204	m-fenilendiamin и његове соли	108-45-2	203-584-7				
1205	Остаци (катран каменог угљена), дестилација креозотног уља, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пириена	92061-93-3	295-506-3				
1206	Креозотно уље, аценафтенска фракција, испрано уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пириена			90640-84-9	292-605-3		
1207	Креозотно уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пириена			61789-28-4	263-047-8		
1208	Креозот, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пириена			8001-58-9	232-287-5		
1209	Креозотно уље, дестилат с високом тачком кључаша, испрано уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пириена			70321-79-8	274-565-9		
1210	Остаци екстракције (угљен), кисело креозотно уље, остатак екстракта уља за испирање, ако садрже > 0,005% m/m бензо[a] пириена			122384-77-4	310-189-4		
1211	Креозотно уље, дестилат с ниском тачком кључаша, испрано уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пириена			70321-80-1	274-566-4		
1212	6-метокси-2,3-piridindiamin и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			94166-62-8	303-358-9		
1213	2,3-naftalendiol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			92-44-4	202-156-7		
1214	2,4-diaminofenilamin, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			136-17-4			
1215	2,6-bis(2-hidroksietoksi)-3,5-piridindiamin и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			117907-42-3			
1216	2-metoksimetil-p-aminofenol и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			135043-65-1/29785-47-5			
1217	4,5-diamino-1-metilpirazol и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			20055-01-0/21616-59-1			
1218	4,5-diamino-1-((4-klorofenil)metil)-1H-pirazolsulfat, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			163183-00-4			
1219	4-hloro-2-aminofenol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			95-85-2	202-458-9		
1220	4-hidroksiindol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			2380-94-1	219-177-2		
1221	4-metoksitoluen-2,5-diamin и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			56496-88-9			
1222	5-amino-4-floro-2-metilfenol sulfat, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			163183-01-5			
1223	N,N-dietil-m-aminofenol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе			91-68-9/68239-84-9	202-090-9/269-478-8		
1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiamin и његова со с H ₂ , када се користи као супстанца у производима за бојење косе			—			

1225	N-ciklopentil-m-aminofenol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	104903-49-3						
1226	N-(2-metoksietyl)-p-fenilendiamin и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	72584-59-9/66566-48-1	276-723-2					
1227	2,4-diamino-5-metilfenetol и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	113715-25-6						
1228	1,7-naftalendiol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	575-38-2	209-383-0					
1229	3,4-diaminobenzojeva kiselina, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	619-05-6	210-577-2					
1230	2-aminometil-p-aminofenol и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	79352-72-0						
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1229-55-6	214-968-9					
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1320-07-6	215-296-9					
1233	Acid Red 73 (CI 27290), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5413-75-2	226-502-1					
1234	PEG-3,2',2'-di-p-Fenilendiamin	144644-13-3						
1235	6-nitro-o-toluidin	570-24-1	209-329-6					
1236	HC Yellow бр. 11	73388-54-2						
1237	HC Orange бр. 3	81612-54-6						
1238	HC Green бр. 1	52136-25-1	257-687-7					
1239	HC Red бр. 8 и његове соли	13556-29-1/97404-14-3	- / 306-778-0					
1240	Tetrahidro-6-nitrohinoksalin и његове соли	158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5						
1241	Disperse Red 15, осим као нечистота у Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0					
1242	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0					
1243	N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietyl)propandiamid Bis hidroksietyl biscetil malonamid	149591-38-8	422-560-9					
1244	1-metil-2,4,5-trihidroksibenzen и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1124-09-0	214-390-7					
1245	2,6-dihidroksi-4-metilpiridin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4664-16-8	225-108-7					
1246	5-hidroksi-1,4-benzodioksan и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	10288-36-5	233-639-0					
1247	3,4-metilendioksifenol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	533-31-3	208-561-5					
1248	3,4-metilendioksianilin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					14268-66-7	238-161-6	
1249	Hidroksipiridinon и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					822-89-9	212-506-0	
1250	3-nitro-4-aminofenoksietanol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					50982-74-6		
1251	2-metoksi-4-nitrofenol (4-nitroguaialakol) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					3251-56-7	221-839-0	
1252	CI Acid Black 131 и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					12219-01-1		
1253	1,3,5-trihidroksibenzen (Floroglucinol) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					108-73-6	203-611-2	
1254	1,2,4-benzentriacetat и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					613-03-6	210-327-2	
1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, реакцијски производи с епиклорохидрином и 2-nitro-1,4-benzendiaminom (HC Blue бр. 5) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					68478-64-8/158571-58-5		
1256	N-metil-1,4-diaminoantrakinon, реакцијски производи с епихлорохидрином и топоетаноламином (HC Blue бр. 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					158571-57-4		
1257	4-aminobenzensulfonska kiselina (сулфанила киселина) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					121-57-3/515-74-2	204-482-5/208-208-5	
1258	3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino))benzensulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					6373-79-1	228-922-0	
1259	3(iili 5)-((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(iili 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					89959-98-8/12221-69-1	289-660-0	
1260	2,2'-((3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenil) azo)fenil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					23355-64-8	245-604-7	
1261	2-[[(4-etyl(2-hidroksietyl)amino)fenil]azo]-6-metoksi-3-metilbenzotiazol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе					12270-13-2	235-546-0	

1262	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (Pigment Yellow 73) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	13515-40-7	236-852-7		1274	Nigrozin, топив у алкохолу (Solvent Black 3), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	11099-03-9	
1263	2,2'--[3,(3'-dihloro[1,1'-bifenil]-4,4'-dil]bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamid] (Pigment Yellow 12) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6358-85-6	228-787-8		1275	3,7-bis(dietilamino)fenoksazin-5 и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	47367-75-9/33203-82-6	251-403-5
1264	2,2'-(1,2-etendiiil)bis[5- [(4-etoksifenil)azo]benzensulfonska kiselina] и њезине соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2870-32-8	220-698-2		1276	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazin-7 и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	7057-57-0/966-62-1	230-338-6/213-524-1
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4197-25-5	224-087-1		1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[d]izohinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2478-20-8	219-607-9
1266	3(ili 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo] salicilna kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3442-21-5/34977-63-4	222-351-0/252-305-5		1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrahinon и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	67905-56-0/12217-43-5	267-677-4/235-398-7
1267	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo] naftalen-2-sulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2610-11-9	220-028-9		1279	Laccac kiselina (CI Natural Red 25) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	60687-93-6	
1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sulfonato)))-(6-)) dikuprat(2-) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	37279-54-2	253-441-8		1280	5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino) benzensulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6373-74-6/15347-52-1	228-921-5/239-377-3
1269	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulf-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]naftalen-2-sulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3441-14-3	222-348-4		1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	730-40-5/70170-61-5	211-984-8
1270	7,-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[4-sulfofenil)azo)fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2610-10-8/25188-41-4	220-027-3		1282	4-nitro-m-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5131-58-8	225-876-3
1271	Etanamin, N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2390-59-2	219-231-5		1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antrahinon (Disperse Violet 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1220-94-6	214-944-8
1272	2-[(4-metoksifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolij и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	54060-92-3	258-946-7		1284	N-metil-3-nitro-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2973-21-9	221-014-5
1273	2-(2-(4,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4208-80-4	224-132-5		1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (HC Yellow No 5) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56932-44-6	260-450-0
					1286	N1-(tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamin (HC Yellow No 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56932-45-7	260-451-6
					1287	2-nitro-N- hidroksietil-p-anisidin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	57524-53-5	
					1288	N,N'-dimetil-N-hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	10228-03-2	233-549-1

1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	93633-79-5	403-440-5				
1290	4-etilamino-3-nitrobenzojeva kiselina (N-Ethyl-3-Nitro PABA) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2788-74-1	412-090-2				
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil] trimetilamonijum hlorid и његове соли, уз изузетак Basic Red 118 (CAS br. 71134-97-9) као нечишће у Basic Brown 17, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	71134-97-9	275-216-3				
1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolij и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	12221-52-2					
1293	4-(fenilazo)-m-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	495-54-5	207-803-7				
1294	1,3-benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4438-16-8	224-654-3				
1295	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalendisulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6441-93-6	229-231-7				
1296	4,4'-[(4-metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendiamin] (Basic Brown 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4482-25-1	224-764-1				
1297	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]jazo]-N,N,N-trimetil-benzenamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	83803-99-0	280-920-9				
1298	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]jazo]-N,N,N-trimetil-benzenamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	83803-98-9	280-919-3				
1299	N-[4-[4-(dietilamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etyl-ethanamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	633-03-4	211-190-1				
1300	1-[(2-hidroksietyl)amino]-4-(metilamino)-9,10-antrahinon и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2475-46-9/86722-66-9	219-604-2/289-276-3				
1301	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antrahinon (Disperse Red 11) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2872-48-2	220-703-8				
				1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietyl)amino]antrahinon (Disperse Blue 7) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3179-90-6	221-666-0
				1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrahinon и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	22366-99-0	244-938-0
				1304	N-[6-[(2-hloro-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il]acetamid (HC Yellow No 8) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	66612-11-1	266-424-5
				1305	[6-[(3-hloro-4-(metilamino)fenil)imino]-4-metil-3-oksocikloheksa-1,4-dien-1-il]urea (HC Red No 9) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56330-88-2	260-116-4
				1306	3,7-bis(dimetilamino)fentiazin-5 и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	61-73-4	200-515-2
				1307	4,6-bis(2-hidroksietyl)-m-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	94082-85-6	
				1308	5-amino-2,6-dimetoksi-3-hidroksipiridin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	104333-03-1	
				1309	4,4'-diaminofenilamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	537-65-5	208-673-4
				1310	4-dietilamino-o-toluidin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8	205-722-1/246-484-9/218-130-3
				1311	N,N-dietil-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	93-05-0/6065-27-6/6283-63-2	202-214-1/227-995-6/228-500-6
				1312	N,N-dimetil-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	99-98-9/6219-73-4	202-807-5/228-292-7
				1313	Toluen-3,4-diamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	496-72-0	207-826-2
				1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	141614-05-3/113715-27-8	
				1315	6-amino-o-krezol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	17672-22-9	
				1316	Hidroksietylaminometil-p-aminofenol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	110952-46-0/135043-63-9	

1317	2-amino-3-nitrofenol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	603-85-0	210-060-1					
1318	2-hloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	50610-28-1	256-652-3					
1319	2-nitro-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5307-14-2/18266-52-9	226-164-5/242-144-9					
1320	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	122252-11-3						
1321	6-nitro-2,5-pirindiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	69825-83-8						
1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-fenazinij и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	477-73-6	207-518-8					
1323	3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonska kiselina и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	16279-54-2/5610-64-0	240-379-1/227-029-3					
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No 6) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе						104333-00-8	
1325	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow br. 12) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе						59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе						173994-75-7/102767-27-1	
1327	3-[[4-[etyl(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе						114087-41-1/114087-42-2	
1328	Etanamin, N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)[4-(etylamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etyl и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе						2390-60-5	219-232-0

(¹) SL L 159, 29.6.1996, стр 1.

(²) Измијењено име INNM.

(³) SL L 273, 10.10.2002, стр 1.

(⁴) За поједине састојке видјети референтни број 364 из Прилога 2. овог правилника.

(⁵) За поједине састојке видјети референтни број 413 из Прилога 2. овог правилника.

ПРИЛОГ 3.

ЛИСТА СУПСТАНЦИ КОЈЕ КОЗМЕТИЧКИ ПРОИЗВОДИ НЕ СМИЈУ САДРЖАВАТИ, ОСИМ УЗ НАВЕДЕНА ОГРАНИЧЕЊА

Рефе-рен-ти-ни-брой	Идентификација супстанци				Ограничења			Текст услова примје-не и упозорења
	Хемијски назив/INN	Назив из речника уобичајених састојака	CAS број	EC број	Врста про-извода, дијелови тијела	Највећа кон-центрација у готовом припремку	Остало	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Борна киселина, борати и тетраборати (изузев супстанци и бр. 1184 из Прилога 2)	Boric acid	10043-35-3/11113-50-1	233-139-2/234-343-4	(a) Пудер	(a) 5% (као борна киселина)	(a) Не користити у производима за дјецу млађу од три године. Не користити након пилинга или на надраженој кожи.	(a) Не користити за дјецу до три године. Не користити након пилинга или на надраженој кожи.
					(б) Произво-ди за усну шупљину.	(б) 0,1% (као борна киселина).	(б) Не користити у производима за дјецу млађу од три године.	(б) Не гутати. Не користити за дјецу до три године.
					(в) Остали произво-ди (осим про-извода за купање и коврачење косе).	(в) 3% (као борна киселина)	(ш) Не користити у производима за дјецу млађу од три године.	(в) Не користити за дјецу до три године. Не користити након пилинга или на надраженој кожи.

						Не користити након пилинга или на надраженој кожи ако је концентрација слободних топивих бората већа од 1,5% (као борна киселина).		
16	Тетраборати (видјети такође референтни број 1а)			(а) Производи за купање.	(а) 18% (као борна киселина)	(а) Не користити у производима за дјецу млађу од три године.	(а) Не користити за дјецу до три године.	
				(б) Производи за косу.	(б) 8% (као борна киселина)		(б) Добро испрати.	
2a	Tioglikolna kiselina и њене соли	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(а) Производи за косу.	8% 11%	Општа употреба спремно за употребу pH 7 до 9,5. Професионална употреба спремно за употребу pH 7 до 9,5.	Услови употребе: (а), (б), (в) Избегавати додир с очима. У случају додира с очима, одмах испрати с много воде и посавјетовати се са доктором. (а), (б) Користити заштитне рукавице. Упозорења: (а), (б), (в) Садржи тиогликолат. Придржавати се упутства. Чувати изван дохвата дјече. (а) Само за професионалну употребу.
2б	Естри тиогликолне киселине			Производи за коврчавање или равнање косе.	(а) 8%	Општа употреба спремно за употребу pH 6 до 9,5.	Услови употребе: (а), (б) У додиру с кожом може изазвати осетљивост. Избегавати додир с очима. У случају додира с очима, одмах испрати с много воде и посавјетовати се са доктором. Користити заштитне рукавице. Упозорења: Садржи тиогликолат. Придржавати се упутства. Чувати изван дохвата дјече.	
				(б) 11% Наведени постоци израчунати су као тиогликолна киселина.	Професионална употреба спремно за употребу pH 6 до 9,5.		(б) Само за професионалну употребу.	
3	Оксална киселина, њени естри и алкалнске соли	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Производи за косу	5%	Професионална употреба	Само за професионалну употребу.
4	Амонијак	Ammonia	7664-41-7/1336-21-6	231-635-3/215-647-6		6% (као NH ₃)		Више од 2%: Садржи амонијак.
5	Natrijumov tosilkloramid (*) (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2%		

6	Хлорати алкалијских метала	Sodium chlorate	7775-09-9	231-887-4	(а) Пасте за зубе. (б) Остали производи.	(а) 5% (б) 3%		
		Potassium chlorate	3811-04-9	223-289-7				
7	Dihlorometan	Dichloromethane	75-09-2	200-838-9		35% (у смјеси с 1,1,1-трихлоро-етаном, укупна концентрација не смје бити већа од 35%).	0,2% највећи садржај оне-чишћења	
8	p-fenilendiamin, његови N-супституирани деривати и његове соли; N-супституирани деривати o-fenilendiamina (¹), (уз изузетак деривата наведених на другом мјесту у овом Прилогу и под референтним бројевима 1309, 1311. и 1312. у Прилогу 2)	p-Phenylenediamine	106-50-3	203-404-7	Оксидативне боје за бојење косе.	6% (као слободна база)	(а) Општа употреба Не користити за бојење обрва. (б) Професионала употреба.	(а) Може изазвати алергијску реакцију. Садржи фенилендамине. Не користити за бојење трепавица или обрва. (б) Само за професионалну употребу. Садржи фенилендамине. Може изазвати алергијску реакцију. Користити заштитне рукавице.
9	Метилфенилдамини, њихови N-супституирани деривати (¹) и њихове соли (уз изузетак супстанци наведених под референтним бројевима 364, 413, 1144, 1310. и 1313. у Прилогу 2)	Toluene-2,5-diamine	95-70-5	202-442-1	Оксидативне боје за бојење косе.	10% (као слободна база)	(а) Општа употреба. Не користити за бојење обрва. (б) Професионала употреба.	(а) Може иззвати алергијску реакцију. Садржи фенилендамине. Не користити за бојење трепавица или обрва. (б) Само за професионалну употребу. Садржи фенилендамине. Може иззвати алергијску реакцију. Користити заштитне рукавице.
10	Диаминофеноли (¹)				Оксидативне боје за бојење косе.	10% (као слободна база)	(а) Општа употреба Не користити за бојење обрва. (б) Професионала употреба.	(а) Може иззвати алергијску реакцију. Не користити за бојење трепавица или обрва. (б) Само за професионалну употребу. Може иззвати алергијску реакцију. Користити заштитне рукавице.
11	Dihlorofen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		0,5%		Садржи dihlorofen.
12	Водоников пероксид и друга једињења или смјесе који отпуштају водоников пероксид, укључујући уреа пероксид и цинков пероксид	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(а) Производи за косу.	12% H ₂ O ₂ (40 вол%), присутан или ослобођен.		(а) Користити заштитне рукавице. (а), (б), (в): Садржи водоник-пероксид. Избегавати додир с очима. У случају додира с очима, одмах испрати.
					(б) Производи за кожу.	4% H ₂ O ₂ , присутан или ослобођен.		
					(в) Производи за јачање ногтију.	2% H ₂ O ₂ , присутан или ослобођен.		
					(г) Производи за усну шупљину.	0,1% H ₂ O ₂ , присутан или ослобођен.		

13	Formaldehid (²)	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Производи зајачање ноктију.	5% (као формалдехид)	За намјена различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	Покожицу око нокта заштитити масноћом или уљем. Садржи формалдехид. (³)
14	Hidrokinon. (⁴)	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	(а) Оксидативне боје за бојење косе.	0,3%	Општа употреба Не користити за бојење обрва У случају додира с очима, одмах испрати. Садржи хидрокион.	Не користити за бојење трепавица или обрва. У случају додира с очима, одмах испрати. Садржи хидрокион.
					(б) Приправци за вјештачке нокте.	0,02% (након мјешања за употребу).	Професионална употреба	Само за професионалну употребу. Садржи хидрокион. У случају додира с очима, одмах испрати.
15a	Kalijum или natrijum hidroksid	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/1310-73-2	215-181-3/215-185-5	(а) Раствор за покожицу ноктију.	(а) 5% (⁵)		(а) Садржи алкалије. Изbjегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу. Чувати изван дохвата дјече.
					(б) Средство за равнање косе.	2% (⁶)	Општа употреба	Садржи алкалије. Изbjегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу. Чувати изван дохвата дјече.
						4,5% (⁷)	Професионална употреба	Само за професионалну употребу. Изbjегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу.
					(в) Средство за прилагођавање pH у депилаторима.		(в) pH < 12,7	(в) Чувати изван дохвата дјече. Изbjегавати додир с очима.
					(г) Друге употребе као средство за прилагођавање pH.		(г) pH < 11	
15b	Litijum hidroksid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(а) Средство за равнање косе.	2% (⁸)	Општа употреба	(а) Садржи алкалије. Изbjегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу. Чувати изван дохвата дјече.
						4,5% (⁹)	Професионална употреба	Изbjегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу.
					(б) Средство за прилагођавање pH у депилаторима.		pH < 12,7	(б) Садржи алкалије. Чувати изван дохвата дјече. Изbjегавати додир с очима.
					(в) Друге употребе као средство за прилагођавање pH (само за производе који се испирају).		pH < 11	

15ц	Kalcijum hidroksid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(а) Средства за равнање косе која садрже два састојка: калцијум хидроксид и гуанидин сол.	(а) 7% (као калцијумов хидроксид)		(а) Садржи алкалије. Избјегавати додир с очима. Чувати изван дохвата дјече. Може узроковати сљепоћу.
					(б) Средство за прилагођавање pH у депилаторима.		(б) pH < 12,7	(б) Садржи алкалије. Чувати изван дохвата дјече. Избјегавати додир с очима.
					(в) Остале употребе (нпр. средство за прилагођавање pH, помагало при обради).		(в) pH < 11	
16	1-naftol и његове соли	1-Naphtol	90-15-3	201-969-4	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%.	Може изазвати алергијску реакцију.
17	Natrijum nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Инхибитор корозије.	0,2%	Не користити са секундарним и/или терцијарним аминима или другим супстанцима које стварају нитрозамине.	
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Инхибитор корозије.	0,3%		
19	Премјештено или изbrisano							
20	Премјештено или изbrisano							
21	Cinhanon-9-ol, 6'-метокси-, (8.alfa., 9R)- и његове соли	Quinine	130-95-0	205-003-2	(а) Производи за косу који се испирају.	(а) 0,5% (као хининска база)		
					(б) Производи за косу који се не испирају.	(б) 0,2% (као хининска база)		
22	Rezorcinol (*)	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(а) Оксидативне боје за бојење косе.	5%	Општа употреба Не користити за бојење обрва.	Садржи резорцинол. Добро испрати косу након употребе. Не користити за бојење трепавица или обрва. У случају додира с очима, одмах испрати.
							Професионална употреба.	Само за професионалну употребу. Садржи резорцинол. У случају додира с очима, одмах испрати.
					(б) Лосиони и шампони за косу	0,5%		Садржи резорцинол.
23	(а) Алкалијски сулфиди (б) Земноалкалијски сулфиди				(а) Депилатори	(а) 2% (као сумпор)	pH ≤ 12,7	(а), (б) Чувати изван дохвата дјече. Избјегавати додир с очима.
					(б) Депилатори	(б) 6% (као сумпор)		
24	Цинкове соли топиве у води, (узд изузетак cinkovog 4-hidroksi-benzensulfonata (унос под бр. 25) и cinkovog piritiona (унос под бр. 101 и Прилог 5. унос под бр. 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1% (као цинк)		

25	Cinkov 4-hidroksi-benzensulfonat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Дезодоранси, средства против знојења (антиперспиранти) и лосиони за стезање коже	6% (као% безводне супстанце)		Избјегавати додир с очима.
26	Amonijumov monofluorofosfat	Ammonium monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3		Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим јединењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи амонијум-монофлуорофосфат. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
27	Dinatrijumov fluorofosfat	Sodium monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим јединењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи натријум-монофлуорофосфат. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеса млађа од шест година: употребљавати количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
28	Dikalijumov fluorofosfat	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим јединењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%		Садржи калијум-монофлуорофосфат. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора посавјетујте се са стоматологом или доктором."

29	Kalcijumov fluorofosfat	Calcium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		Садржи калцијум-монофлуорофосфат. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зrna грапшка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
30	Kalcijumov fluorid	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		Садржи калцијум-флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зrna грапшка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
31	Natrijumov fluorid	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		Садржи натријум-флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зrna грапшка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
32	Kalijumov fluorid	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Производи за усну шупљину		0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.	Садржи калијум-флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зrna грапшка за прање

								зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
33	Amonijum fluorid	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		Садржи амонијум-флуорид. На пастама за зube које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести сљедеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребљебити количину величине зrna грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или лијечником.”
34	Aluminijum fluorid	Aluminium fluoride	7784-18-1	232-051-1	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		Садржи алуминијум- флуорид. На пастама за зube које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести сљедеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребљебити количину величине зrna грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или лијечником.”
35	Kalaj difluorid	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		Садржи калај-флуорид. На пастама за зube које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести сљедеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребљебити количину величине зrna грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
36	Heksadecil amonijum fluorid	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним		Садржи cetilamin hidrofluorid На пастама за зube које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене

					у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
37	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksi-ethylamonio) propilbis (2-hidroksietil) ammonijum difluorid		-	-	Производи за усну шупљину 0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksi-ethylamonio) propilbis (2-hidroksietil) ammonijum difluorid На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
38	N,N',N'-tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid		-	-	Производи за усну шупљину 0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи N,N',N'-Tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid На пастама за зубе које садрже 0,1 до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "само за одрасле", потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
39	9-oktadecenamin, hidrofluorid	Octadecenyl-ammonium fluoride	2782-81-2	-	Производи за усну шупљину 0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи октадецениламонијум флуорид На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "само за одрасле", потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од 6 година: употребити количину величине

								зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
40	Dinatrijum heksafluorosilikat	Sodium fluoro-silicate	16893-85-9	240-934-8	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи натријум-флуоросиликат На пастама за зube које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести сљедеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
41	Dikalijum heksafluorosilikat	Potassium fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи калијум- флуоросиликат На пастама за зube које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести сљедеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зрна грашка за четкање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
42	Amonijum heksafluorosilikat	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим Прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи амонијум- флуоросиликат На пастама за зube које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести сљедеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребљавати количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
43	Magnezijum heksafluorosilikat	Magnesium fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим		Садржи магнезијум- флуоросиликат На пастама за зube које садрже 0,1% до

						флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести слједеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребјебити количину величине зrna грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
44	1,3-bis(hidroksi-metil) imidazolidin-2-tion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	(а) Производи за косу	(а) 2%	(а) Не користити у аеросолним расправшивачима.	Садржи диметилол етилен тиоуреу
					(б) Производи за ногте	(б) 2%	(б) pH < 4	
45	Benzil alkohol (?)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Растварачи, парфеми и ароме		За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
46	6-metilkumarin	6-Methyl-coumarin	92-48-8	202-158-8	Производи за усну шупљину	0,003%		
47	3-piridinmetanol, hidrofluorid	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	-	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		Садржи никометанол хидрофлуорид На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести слједеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребјебити количину величине зrna грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором"
48	Сребрни нитрат	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Само за бојење трепавица и обрва	4%		Садржи srebrni nitrat У случају додира с очима, одмах испрати
49	Selenov sulfid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Шампони против пертури	1%		Садржи selenov disulfid Изbjегавати додир с очима или оштећеном кожом
50	Aluminijum cirkonijev hlorid hidroksid комплекси AlxZr(OH)yClz и Алуминијум-цирконијум-хлорид-хидроксид комплекси са глицином				Средства против знојења (антиперспиранти).	20% (као безводни алуминијумових и цирконијевих атома мора бити између 2 и 10. 5,4% (као цирконијум)	1. Омјер броја алуминијумових и цирконијевих атома мора бити између 2 и 10. 2. Омјер броја (Al + Zr) атома и хлорових атома мора бити између 0,9 и 2,1. 3. Не користити у аеросолним расправшивачима.	Не наносити на надражену или оштећену кожу.

51	Hinolin-8-ol i bis(8-hidroksi-kinolum) sulfat	Oxyquinoline i oxyquinoline sulfate	148-24-3/134-31-6	205-711-1/205-137-1	Стабилизатор за водоник-пероксид у производима за косу који се испирају.	0,3% (као база)		
					Стабилизатор за водоник-пероксид у производима за косу који се не испирају.	0,03% (као база)		
52	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Денатурант за етанол и изопропилни алкохол	5% (као% етанола и изопропилног алкохола)		
53	1-hidroksietilen-difosfonska (etidronska) kiselina и њene соли	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	(а) Производи за косу	1,5% (као етидронска киселина)		
					(б) Сапун	0,2% (као етидронска киселина)		
54	1-fenoksiapan-2-ol (8)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Само за употребу у производима који се испирају. Не користити у производима за усну шупљину.	2%	За намјена различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
55	Премјештено или изbrisano							
56	Magnezijum fluorid	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смije бити већа од 0,15%.		Садржи магнезијум-флуорид На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребијебити количину величине зра грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
57	Stroncijum hlorid heksahidrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(а) Производи за усну шупљину	3,5% (као стронцијум). Када је помијешан с другим допуштеним једињењима стронцијума, укупни садржај стронцијума не смije бити већи од 3,5%.		Садржи Стронцијум-хлорид Не пропоручује се честа употреба за дјецу.
					(б) Шампони и производи за лице	2,1% (као стронцијум). Када је помијешан с другим допуштеним једињењима стронцијума, укупни садржај стронцијума не смije бити већи од 2,1%.		

58	Stroncijum acetat hemihidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Производи за усну шупљину	3,5% (као стронцијум). Када је помијешан с другим допуштеним једињењима стронцијума, укупни садржај стронцијума не смije бити већи од 3,5%.		Садржи стронцијум-ацетат Не пропоручује се честа употреба за дјецу.
59	Talc: hidrirani magnezijum silikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) Прашкасти производи наимијењени за дјецу млађу од три године (б) Остали производи			(a) Производ не смije доћи у додир с носом и устима дјетета.
60	Диалкиламиди и диалканоламиди масних киселина					Највећи садржај секундарног амина: 0,5%.	- Не користити с нитрозирајућим системима. - Највећи садржај секундарног амина: 5% (односи се на сировине). - Највећи садржај нитрозамина: 50 µg/kg. - Чувати у посуђама без нитрита.	
61	Моноалкиламини, моноалканоламини и њихове соли					Највећи садржај секундарног амина: 0,5%	- Не користити с нитрозирајућим системима. - Најмања чистота: 99%. - Највећи садржај секундарног амина: 0,5% (односи се на сировине). - Највећи садржај нитрозамина: 50 µg/kg. - Чувати у посуђама без нитрита.	
62	Триалкиламини, триалканоламини и њихове соли				(а) Производи који се не испирају. (б) Производи који се испирају.	(а) 2,5%	(а) (б) - Не користити с нитрозирајућим системима. - Најмања чистота: 99%. - Највећи садржај секундарног амина: 0,5% (односи се на сировине). - Највећи садржај нитрозамина: 50 µg/kg. - Чувати у посуђама без нитрита.	
63	Stroncijum hidroksid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Средство за прилагођавање pH за депилаторе.	3,5% (као стронцијум)	pH ≤ 12,7	Чувати изван дохвата дјеце. Изbjегавати додир с очима.
64	Stroncijum peroksid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Производи за косу који се испирају.	4,5% (као стронцијум)	Сви производи морају испуњавати захтјеве у погледу отпуштања водоник-пероксида. Професионална употреба.	Изbjегавати додир с очима. У случају додира с очима, одмах испрати. Само за професионалну употребу. Користити заштитне рукавице.

65	Benzalkonijev hlorid, bromid и saharinat (%)	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Производи за косу који се испирају.	3% (као бензалкон-хлорид)	У готовим производима концентрације бензалкон-хлорида, бромида и сахарината с алкилним ланцем од C14 или мањим не смију бити веће од 0,1% (као бензалкон-хлорид).	Избјегавати додир с очима.
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9	264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1			За намјена различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				
66	Полиакриламиди				(а) Производи за тијело који се не уклањају.		(а) Највећи допуштени садржај акриламида 0,1 mg/kg.	
					(б) Остали производи.		(б) Највећи допуштени садржај акриламида 0,5 mg/kg.	
67	2-benzilideneheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
68	Benzil alkohol	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
69	Cinamil alkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
70	3,7-dimetil-2,6-oktadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	

71	Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil)	Eugenol	97-53-0	202-589-1			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
72	7-hidroksicitronelal	Hydroxytronellal	107-75-5	203-518-7			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају - 0,01% на производима који се испирају	
73	Fenol, 2-metoksi-4-(1-propenil)-	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
74	2-pentil-3-fenilprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
75	Benzil salicilat	Benzyl salicylat	118-58-1	204-262-9			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
76	2-propenal, 3-fenil-	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
77	2H-1-benzopiran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака	

							ако је концен-трација већа од: - 0,001% на про-изводима који се не испирају, - 0,01% на прои-зводима који се испирају.	
78	2,6-oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на про-изводима који се не испирају, - 0,01% на прои-зводима који се испирају.	
79	3 i 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldехид	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/31906-04-4	257-187-9/250-863-4			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на про-изводима који се не испирају, - 0,01% на прои-зводима који се испирају.	
80	4-metoksibenzil alkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на про-изводима који се не испирају, - 0,01% на прои-зводима који се испирају.	
81	2-propenska kiselina, 3-fenil-, fenilmetyl ester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на про-изводима који се не испирају, - 0,01% на прои-зводима који се испирају.	
82	2,6,10-dodekatrien-1-ol, 3,7,11-trimetil-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из Прилога 7. овог правилника ако је концентрација већа од: - 0,001% на про-изводима који се не испирају, - 0,01% на прои-зводима који се испирају.	
83	2-(4-tert-butilbenzil) propionaldehid	Butyl-phenyl methyl-propional	80-54-6	201-289-8			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на про-изводима који се не испирају	

						- 0,01% на производима који се испирају.	
84	1,6-oktadien-3-ol, 3,7-dimetil-	Linalool	78-70-6	201-134-4		Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
85	Benzil benzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
86	Citronelol/ (±)-3,7-dimetilokt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/26489-01-0	203-375-0/247-737-6		Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
87	2- benzilidenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3		Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
88	(4R)-1-metil-4-(1-metiletenil)cikloheksen	Limonene	5989-27-5	227-813-5		Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
89	Metil heptin karbonat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6		Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	alpha-Iso-methyl ionone	127-51-5	204-846-3		Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака	

							ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
91	Evernia prunastri ekstrakt (лишај на кори храстова)	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Присуност супстанци мора бити наведена на попису састојака из ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
92	Evernia furfuracea L. ekstrakt (лишај на кори бора и јеле)	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Присуност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
93	2,4-pirimidindiamin, 3-оксид	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	-	Производи за косу	1,5%		
94	Dibenzoil peroksid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Приправци за умјетне нокте	0,7% (након припреме за употребу)	Професионална употреба	Само за професионалну употребу. Избјегавати додир с кожом. Пажљиво прочитати упутство за употребу.
95	Hidrohinon metil eter / Mekinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Приправци за вјештачке нокте	0,02% (након припреме за употребу)	Професионална употреба	Само за професионалну употребу. Избјегавати додир с кожом. Пажљиво прочитати упутство за употребу.
96	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Сви козметички производи, осим производа за усну шупљину	(а) 1% у финој парфимерији (б) 0,4% у тоалетним водицама (в) 0,03% у осталим производима		
97	4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Сви козметички производи, уз изузетак производа за усну шупљину	(а) 1,4% у финој парфимерији (б) 0,56% у тоалетним водицама (в) 0,042% у осталим производима		
98	Benzojeva kiselina, 2-hidroksi- (¹⁰)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(а) Производи за косу који се испирају (б) Остали производи	(а) 3% (б) 2%	Не користити у приправцима за дјечу млађу од три године, уз изузетак шампона. За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора	Не користити за дјечу млађу од три године. (¹¹)

							бити јасна из начина презентовања производа.	
99	Аноргански сулфити и бисулфити (¹²)				(а) Оксидативне боје за бојење косе (б) Производи за равнање косе (в) Производи за самотамњење лица (г) Остали производи за самотамњење	(а) 0,67% (као слободни CO ₂) (б) 6,7% (као слободни CO ₂) (в) 0,45% (као слободни CO ₂) (г) 0,40% (као слободни CO ₂)	За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
100	1-(4-hlorofenil)-3-(3,4-dihlorofenil) urea (¹³)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Производи који се испирају.	1,5%	Критеријуми чистоће: 3,3',4,4'-tetra-hloroazobenzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetrahlorogrozoksibenzen ≤ 1 ppm За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
101	Cinkov pirition (¹⁴)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Производи за косу који се не испирају.	0,1%	За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
102	1,2-dimetoksi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Фина парфимија. Тоалетне водице. Мирисне креме. Остали производи који се не уклањају и производи за усну шупљину. Производи који се испирају.	0,01% 0,004% 0,002% 0,0002% 0,001%		
215	4-amino-3-nitrofenол и његове соли	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(а) Оксидативне боје за бојење косе. (б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(а) 3% (б) 3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послије 31.12.2009.	(а),(б) Може изазвати алергијску реакцију.
216	2,7-naftalendion и његове соли	Naphthalene-2,7-diol	582-17-2	209-478-7	Оксидативне боје за бојење косе.	1%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,5%.	

							Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
217	m-aminofenol и његове соли	3-Aminophenol	591-27-5	209-711-2	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
218	2,6-dihidroksi-3,4-dimetilpiridin и његове соли	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethyl-pyridine	84540-47-6	283-141-2	Оксидативне боје за бојење косе	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
219	1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropila-mino)-benzen и његове соли	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(а) Оксидативне боје за бојење косе (б) Неоксидативне боје за бојење косе	(а) 5,2% (б) 2,6%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 2,6%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	(а) (б) Може изазвати алергијску реакцију
220	1-[2'(metoksietyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietyl)amino]benzen и његове соли	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	(а) Оксидативне боје за бојење косе (б) Неоксидативне боје за бојење косе	(а) 3% (б) 2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	(а) Може изазвати алергијску реакцију.
221	1-metil-3-nitro-4-(beta.-hidroksietyl)aminobenzen и његове соли	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	(а) Оксидативне боје за бојење косе (б) Неоксидативне боје за бојење косе	(а) 2% (б) 1%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	(а) Може изазвати алергијску реакцију.
222	1-hidroksi-2-beta.-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzen и његове соли	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(а) Оксидативне боје за бојење косе (б) Неоксидативне боје за бојење косе	(а) 3% (б) 2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	(а) Може изазвати алергијску реакцију.
223	4-metilaminofenol и његове соли	p-Methylaminophenol	150-75-4	205-768-2	Оксидативне боје за бојење косе	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
224	1-(3-hidroksi-propilamino)-2-nitro-4-bis(2-hidroksietylamino)benzen и његове соли	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Неоксидативне боје за бојење косе	2%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
225	1-(beta.-hidroksietyl)amino-2-nitro-4-N-etyl-N-(beta.-hidroksietyl)aminobenzen и његове соли	HC Blue No 12	104516-93-0	407-020-2	(а) Оксидативне боје за бојење косе	(а) 1,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација	(а) Може изазвати алергијску реакцију.

				(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(б) 1,5%	при наношењу је 0,75%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.		
226	4,4'-[1,3-propan-diilbis(окси)] bis-, benzen-1,3-diamin и његове соли	1,3-Bis (2,4-diaminophenoxy) propane	81892-72-0	279-845-4	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
227	3-amino-2,4-dihlorofenol и његове соли	3-Amino-2,4-dichlorophenol	61693-43-4	262-909-0	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
228	3-metil-1-fenil-5-pirazolon и његове соли	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Оксидативне боје за бојење косе.	0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
229	5-[(2-hidroksietil)amino]o-krezol и његове соли	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
230	3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-ol и његове соли	Hydroxybenzomor-pholine	26021-57-8	247-415-5	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
231	1,5-bis(.beta.-hidroksietil)amino-2-nitro-4-hlorobenzen и његове соли	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Неоксидативне боје за бојење косе.	0,2%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
232	3,5-diamino-2,6-dimetoksipiridin и његове соли	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	85679-78-3/56216-28-5	-/260-062-1	Оксидативне боје за бојење косе.	0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
233	1-(2-aminoetil)amino-4-(2-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzen и његове соли	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Неоксидативне боје за бојење косе.	1%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
234	Etanol, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]- и његове соли	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(а) Оксидативне боје за бојење косе. (б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(а) 0,5% (б) 0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%.	

							Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
235	2-[3-(метиламин)-4-нитрофенокси]етанол и његове соли	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Неоксидативне боје за бојење косе.	1%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
236	2-[(2-метокси-4-нитрофенил)амин]етанол и његове соли	2-Hydroxyethylamino-5-nitro-anisole	66095-81-6	266-138-0	Неоксидативне боје за бојење косе	1%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
237	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)imino] bisetanol hidroklorid и друге соли	HC Red No 13	94158-13-1	303-083-4	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 2,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,25%.	
					(b) Неоксидативне боје за бојење косе	(b) 2,5%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
238	Наftalen-1,5-diol и његове соли	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	Оксидативне боје за бојење косе	1%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
239	Hidroksipropil bis(N-hidroksietil-p-fenilendiamin) и његове соли	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenyl-diamine) HCl	128729-30-6	416-320-2	Оксидативне боје за бојење косе	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	Може изазвати алеријску реакцију.
240	o-aminofenol и његове соли	o-Aminophenol	95-55-6	202-431-1	Оксидативне боје за бојење косе	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
241	5-amino-o-krezol и његове соли	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Оксидативне боје за бојење косе	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
242	2,4-diaminofenoksi-етанол и његове соли	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl	66422-95-5	266-357-1	Оксидативне боје за бојење косе	4%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 2%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
243	1,3-benzendiol, 2-metil- и његове соли	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	Оксидативне боје за бојење косе	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
244	4-amino-m-krezol и његове соли	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Оксидативне боје за бојење косе	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%.	

							Не смије се користити послије 31.12.2009.	
245	2-[(3-amino-4-metoksifenil) amino] etanol и његове соли	2-Amino-4-hydroxyethylamino-nanisole	83763-47-7	280-733-2	Оксидативне боје за бојење косе.	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послије 31.12.2009.	
246	Hidroksietil-3,4-metilendioksianilin 2-(1,3-benzodioksol-5-ilamino)etanol hidrohlorid и друге соли	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	81329-90-0	303-085-5	Оксидативне боје за бојење косе.	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послије 31.12.2009.	
247	2,2'-[[4-[(2-hidroksietyl)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol и његове соли	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Неоксидативне боје за бојење косе.	2,8%	Не смије се користити послије 31.12.2009.	
248	4-[(2-hidroksietyl)amino]-3-nitrofenol и његове соли	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(а) Оксидативне боје за бојење косе. (б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(а) 6% (б) 6%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 3%. Не смије се користити послије 31.12.2009.	
249	1-(beta-ureidoetil)amino-4-nitrobenzen и његове соли	4-Nitrophenylaminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(а) Оксидативне боје за бојење косе. (б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(а) 0,5% (б) 0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%. Не смије се користити послије 31.12.2009.	
250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-hlorobenzen и 1,4-bis(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-hlorobenzen и његове соли	HC Red No 10 и HC Red No 11	95576-89-9 и 95576-92-4	-	(а) Оксидативне боје за бојење косе. (б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(а) 2% (б) 1%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послије 31.12.2009.	
251	Fenol, 2-hloro-6-(etilamino)-4-nitro- и његове соли	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(а) Оксидативне боје за бојење косе. (б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(а) 3% (б) 3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послије 31.12.2009.	
252	2-amino-6-hloro-4-nitrofenol и његове соли	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	(а) Оксидативне боје за бојење косе. (б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(а) 2% (б) 2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити послије 31.12.2009.	

253	[4-[[4-anilino-1-naftil] [4-(dimetilamino)fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonijev hlorid (CI 44045) и друге соли	Basic Blue 26 (CI 44045)	2580-56-5	219-943-6	(а) Оксидативне боје за бојење косе	(а) 0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(б) 0,5%		
254	Dinatrijum 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (CI 17200) и друге соли	Acid Red 33 (CI 17200)	3567-66-6	222-656-9	Неоксидативне боје за бојење косе	2%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
255	Dinatrijum 3-[2,(4-dimetil-5-sulfonatofenil)azao]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonat (CI 14700) и друге соли	Ponceau SX (CI 14700)	4548-53-2	224-909-9	Неоксидативне боје за бојење косе	2%	Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
256	(4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metyl)-2-metilanilin hidrohlorid (CI 42510) и друге соли	Basic Violet 14 (CI 42510)	632-99-5	211-189-6	(а) Оксидативне боје за бојење косе	(а) 0,3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,15%. Не смије се користити послиje 31.12.2009.	
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(б) 0,3%		

(¹) Ове се супстанце могу користити појединачно или у комбинацији под условом да збир омјера концентрација сваке од њих у козметичком производу с обзиром на највећу допуштену концентрацију није већи од 1.

(²) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 5.

(³) Само ако је концентрација већа од 0,05%.

(⁴) Ове се супстанце могу користити појединачно или у комбинацији под условом да збир омјера концентрација сваке од њих у козметичком производу, с обзиром на највећу допуштену концентрацију, није већи од 2.

(⁵) Количина натријум, калијум или литијум хидроксида изражена је као маса натријум-хидроксида. У случају смјеса, збир не смије бити већи од ограничења из колоне г.

(⁶) Концентрација натријум, калијум или литијум хидроксида изражена је као маса натријум-хидроксида. У случају смјеса, збир не смије бити већи од ограничења из колоне г.

(⁷) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 34.

(⁸) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 43.

(⁹) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 54.

(¹⁰) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 3.

(¹¹) Искључиво за производе који се могу користити за дјецу млађу од три године и који остају дуже времена у додиру с кожом.

(¹²) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 9.

(¹³) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 23.

(¹⁴) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 8.

ПРИЛОГ 4.

ЛИСТА ДОПУШТЕНИХ БОЈА У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

Боја укључује његове соли и лакове, а када је боја изражена као одређена со, укључени су и остале соли и лакови.

Референтни број	Идентификација супстанци					Услови			Текст услова примјене или упозорења
	Хемијски назив	Број из назива CI (Colour Index / Назив из рјечника уобичајених састојака)	CAS број	ЕС број	Боја	Врста производа, дијелови тијела	Највећа концентрација у готовом приправку	Остало	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Natrijum tris(1,2-naftohinon 1-oksimato-O,O') ferat (1-)	10006			Зелена	Производи који се испирају			
2	Trinatrijum tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)N5,O6]ferat(3-)	10020			Зелена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			

3	Dinatrijum 5,7-dinitro-8-oksidonaftalen-2-sulfonat и његови нетопиви барijум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	10316			Жута	Не користити у производима за очи.			
4	2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-fenilbutiramid	11680			Жута	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
5	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-hlorofenil)-3-oksobutiramid	11710			Жута	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
6	2-[(4-metoksi-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butiramid	11725			Наранџаста	Производи који се испирају.			
7	4-(fenilazo)rezorcinol	11920			Наранџаста				
8	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol	12010			Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
9	1-[(2-hloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol и његови нетопиви барijум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	12085			Црвена		3%		
10	1-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-2-naftol	12120			Црвена	Производи који се испирају.			
11	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trihlorofenil)azo]naftalen-2-karboksamid	12370			Црвена	Производи који се испирају.			
12	N-(4-kloro-2-metilfenil)-4-[(4-hloro-2-metilfenil)azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12420			Црвена	Производи који се испирају.			
13	4-[(2,5-dihlorofenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12480			Смеђа	Производи који се испирају.			
14	N-(5-hloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12490			Црвена				
15	2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-on	12700			Жута	Производи који се испирају.			
16	Dinatrijum 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonat	13015			Жута				
17	Natrijum 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonat	14270			Наранџаста				
18	Dinatrijum 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonat	14700			Црвена				
19	Dinatrijum 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalensulfonat	14720	222-657-4		Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (Е 122).	
20	Dinatrijum 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroksinaftalen-1-sulfonat	14815			Црвена				
21	Natrijum 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonat и његови барijум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15510			Наранџаста	Не користити у производима за очи.			

22	Kalcijum dinatrijum bis[2-hloro-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4 sulfonatobenzoat]	15525			Црвена					
23	Barijum bis[4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbenzen-sulfonat]	15580			Црвена					
24	Natrijum 4(-2-hidroksi-1-naftilazo)naftalensulfonat	15620			Црвена	Производи који се испирају.				
25	Natrijum 2-[(2-hidroksinaftil)azo]naftalensulfonat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15630			Црвена		3%			
26	Kalcijum bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoat	15800			Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.				
27	Dinatrijum 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15850		226-109-5	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 180).		
28	Dinatrijum 4-[(5-kloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15865			Црвена					
29	Kalcijum 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat	15880			Црвена					
30	Dinatrijum 6-hidroksi-5-[(3-sulfonatonaftofenill)azo]naftalen-2-sulfonat	15980			Наранџаста					
31	Dinatrijum 6-hidroksi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15985		220-491-7	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 110).		
32	Dinatrijum 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat	16035		247-368-0	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 129).		
33	Trinatrijum 3-hidroksi-4-[(4'-sulfonatonaftil)azo]naftalen-2,7-disulfonat	16185		213-022-2	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 123).		
34	Dinatrijum 7-hidroksi-8-(fenilazo)naftalen-1,3-disulfonat	16230			Наранџаста	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.				
35	Trinatrijum 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	16255		220-036-2	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 124).		
36	Tetranatrijum 7-hidroksi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	16290			Црвена					

37	Dinatrijum 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	17200			Црвена			
38	Dinatrijum 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	18050		223-098-9	Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 128).
39	2,7-naftalendisulfonska kislina, 3-((4-cikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi-5-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)-, dinatrijumova so	18130			Црвена	Производи који се испирају.		
40	Vodonikov bis[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]hromat(1-)	18690			Жута	Производи који се испирају.		
41	Dinatrijum vodonikov bis[5-kloro-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroksibenzenulfonato(3-)]hromat(3-)	18736			Црвена	Производи који се испирају.		
42	Natrijum 4-(3-hidroksi-5-metil-4-(fenilazo)pirazol-2-il)benzensulfonat	18820			Жута	Производи који се испирају.		
43	Dinatrijum 2,5-dikloro-4-(5-hidroksi-3-metil-4-((sulfofenil)azo)pirazol-1-il)benzensulfonat	18965			Жута			
44	Trinatrijum 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-((4-sulfofenil)azo)pirazol-3-karboksilat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	19140		217-699-5	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 102).
45	<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-diklorofenil)azo]-3-oksobutirramid]	20040			Жута	Производи који се испирају.		Највећа концентрација 3,3'-dimetibenzidina у боји: 5 ppm.
46	Natrijum 4-amino-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	20470			Црна	Производи који се испирају.		
47	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutirramid]	21100			Жута	Производи који се испирају.		Највећа концентрација 3,3'-dimetibenzidina у боји: 5 ppm.
48	2,2'-[(3,3'-dihloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-3-oksobutirramid]	21108			Жута	Производи који се испирају.		Највећа концентрација 3,3'-dimetibenzidina у боји: 5 ppm.
49	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenol]	21230			Жута	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.		
50	Dinatrijum 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroksi-7-[(fenilsulfonil)oksi]-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]] cikloheksil]fenil]azo]naftalen-2-sulfonat	24790			Црвена	Производи који се испирају.		

51	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol	26100		Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.		Критеријуми чистоће: anilin ≤ 0,2% 2-naftol ≤ 0,2% 4-aminoazobenzen ≤ 0,1% 1-(fenilazo)-2-naftol ≤ 3% 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol ≤ 2%.	
52	Tetranatrijum 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat	27755		Црна				
53	Tetranatrijum 1-acetamido-2-hidroksi-3-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonat	28440	219-746-5	Црна			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (Е 151).	
54	Benzensulfonska kiselina, 2,2'-(1,2-etendil)bis-5-nitro-, dinatrijumova so, реакцијски производи с 4-[(4-aminofenil)azo]benzensulfonskom kiselinom, натријумове соли	40215		Наранџаста	Производи који се испирају.			
55	Beta karoten	40800	230-636-6	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (Е 160a).	
56	8'-apo-.beta.-Karoten-8'-al	40820		Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (Е 160e).	
57	Etil-8'-apo-.beta.-karoten-8'-oat	40825	214-173-7	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (Е 160f).	
58	Kantaksantin	40850	208-187-2	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (Е 161 g).	
59	Amonijak, (4-(alfa-(p-(diethylamino)fenil)-2,4-disulfobenziliden)-2,5-cikloheksadien-1-iliden) dietil-, hidroksid, мононатријумова со	42045		Плава	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
60	Etanamin, N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl-, hidroksid, унутрашња со, калцијумова со (2 : 1) и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	42051	222-573-8	Плава			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (Е 131).	

61	Benzen-metanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil) (4-hidroksi-2-sulfophenyl) metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, унутрашња со, динатријумова со	42053			Зелена				
62	Vodonikov (benzil) [4-[[4-[benziletilamino] fenil] (2,4-disulfonatofenil) metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etyl)amonijum, натријумова со	42080			Плава	Производи који се испирају.			
63	Benzen-metanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil) (2-sulfophenyl)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, унутрашња со, динатријумова со	42090	223-339-8		Плава		Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (Е 133).		
64	Vodonikov[4-[(2-hlorofenil) [4-[etyl(3-sulfonatobenzil) amino]fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etyl) (3-sulfonatobenzil) amonijum, натријумова со	42100			Зелена	Производи који се испирају.			
65	Vodonikov[4-[(2-klorofenil) [4-[etyl(3-sulfonatobenzil) amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etyl) (3-sulfonatobenzil) amonijum, натријумова со	42170			Зелена	Производи који се испирају.			
66	(4-(4-aminofenil) (4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilinhidrohlorid	42510			Љубичаста	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
67	4-[(4-amino-m-tolil) (4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin monohidrohlorid	42520			Љубичаста	Производи који се испирају.	5 ppm		
68	Vodonikov[4-[[4-(dietetilamino)fenil] [4-[etyl[(3-sulfonatobenzil) amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etyl) (3-sulfonatobenzil) amonijum, натријумова со	42735			Плава	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
69	[4-[[4-anilino-1-naftil] [4-(dimetilamino)fenil] metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijum hlorid	44045			Плава	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
70	Vodonikov[4-[4-(dimetilamino)-alfa.-2-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftil]benziliden] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonijum, мононатријумова со	44090	221-409-2		Зелена		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 142).		
71	Vodonikov 3,6-bis(dietetilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksantilij, натријумова со	45100			Црвена	Производи који се испирају.			
72	Vodonikov 9-(2-karboksилатофенил)-3-(2-metilanilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilij, мононатријумова со	45190			Љубичаста	Производи који се испирају.			

73	Vodonikov 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilij, monoнатријумова со	45220			Црвена	Производи који се испирају.		
74	Dinatrijum 2-(3-okso-6-oksidoksanthen-9-il)benzoat	45350			Жута		6%	
75	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksi спиро [изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-on и његови нетопиви барijум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	45370			Наранџаста		Највише 1% 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline и 2% 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline.	
76	Dinatrijumov 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-okido-3-oksokсантен-9-il) benzoat и његови нетопиви барijум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	45380			Црвена		Највише 1% 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline и 2% 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline.	
77	3',6'-dihidroksi-4',5'-dinitroспиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-on	45396			Наранџаста	1% када се употребљава у производима за усне.	Само у облику слободне киселине када се употребљава у производима за усне.	
78	Dikalijum 3,6-dikloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-okido-3-oksokсантен-9-il) benzoat	45405			Црвена	Не користити у производима за очи.	Највише 1% 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline и 2% 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline.	
79	3,4,5,6-tetraхлоро-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroksi-3-oksokсантен-9-il)benzojeva kiselina и њен нетопив барijум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	45410			Црвена		Највише 1% 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline и 2% 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline.	
80	Dinatrijum 2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-okido-3-oksokсантен-9-il) benzoat и његови нетопиви барijум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	45430	240-474-8		Црвена		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 127).	
81	1,3-изобензофурандион, реакцијски производи с метилхинолином и хинолином	47000			Жута	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.		
82	1H-inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-hinolinil)-, сулфониран, натријумове соли	47005	305-897-5		Жута		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 104).	

83	Vodonikov 9-[3-(3-metoksifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disulfonatbenzo[a]fenazinj, natrijumova so	50325			Љубичаста	Производи који се испирају.			
84	Сулфонирани нигрозин, Боја	50420			Црна	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
85	8,18-dihloro-5,15-dietil-5,15-dihidroindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenoiksazin	51319			Љубичаста	Производи који се испирају.			
86	1,2-dihidroksiantrahinon	58000			Црвена				
87	Trinatrijum 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonat	59040			Зелена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
88	1-anilino-4-hidroksiantrahinon	60724			Љубичаста	Производи који се испирају.			
89	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrahinon	60725			Љубичаста				
90	Natrijum 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat	60730			Љубичаста	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
91	1,4-bis(p-tolilamino)antrahinon	61565			Зелена				
92	Dinatrijum 2,2'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildiimino)bis(5-metilsulfonat)	61570			Зелена				
93	Natrijum 3,3'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildiimino)bis(2,4,6-trimetilbenzensulfonat)	61585			Плава	Производи који се испирају.			
94	Natrijum 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonat	62045			Плава	Производи који се испирају.			
95	6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetron	69800			Плава				
96	7,16-dihloro-6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetron	69825			Плава				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[Imn][3,8]fenantrolin-8,17-dion	71105			Наранџаста	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
98	2-(1,3-dihidro-3-okso-2N-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3N-indol-3-on	73000			Плава				
99	Dinatrijum 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso-2N-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on)disulfonat	73015	212-728-8		Плава		Kriterijumi чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/E3 (E 132).		
100	6-hloro-2-(6-kloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	73360			Црвена				
101	5-kloro-2-(5-kloro-7-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	73385			Љубичаста				
102	5,12-dihidrohino[2,3-b]akridin-7,14-dion	73900			Љубичаста	Производи који се испирају.			
103	5,12-dihidro-2,9-dimetilhino[2,3-b]akridin-7,14-dion	73915			Црвена	Производи који се испирају.			

104	29H,31N-ftalocijanin	74100			Плава	Производи који се испирају.			
105	29H,31N-ftalocijaninato(2)-N29, N30, N31, N32 bakar	74160			Плава				
106	Dinatrijum [29H,31H-ftalocijanindisulfonato (4-)N29,N30, N31,N32] kuprat(2-)	74180			Плава	Производи који се испирају.			
107	Polihloro bakrov ftalocijanin	74260			Зелена	Не користити у производима за очи.			
108	8,8'-diapo-psi..psi.-karotendiojeva kiselina	75100			Жута				
109	Anato	75120	215-735-4/289-561-2/230-248-7		Наранџаста		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/E3 (Е 160б).		
110	Likopen	75125	-		Жута		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/E3 (Е 160д).		
111	CI Food Orange 5	75130	214-171-6		Наранџаста		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/E3 (Е 160а).		
112	(3R)-beta-4-Karoten-3-ol	75135			Жута				
113	2-amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-on	75170			Бијела				
114	Куркумини	75300	207-280-5		Жута		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/E3 (Е 100).		
115	Кармини	75470	215-680-6/215-023-3/215-724-4		Црвена		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/E3 (Е 120).		
116	Trinatrijum (2S-trans)-[18-karboksi-20-(karboksimetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8- vinil-21H,23H-porfir-2-propionato(5-)N21,N22,N23,N24] kuprat(3-) (hlorofil)	75810	215-800-7/207-536-6/208-272-4/287-483-3/239-830-5/246-020-5		Зелена		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/E3 (Е 140, Е 141).		
117	Aluminijum	77000	231-072-3		Бијела		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/E3 (Е 173).		
118	Aluminijum hidroksid sulfat	77002			Бијела				
119	Природни хидриралијум силикат, $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, који садржи калцијум, магнезијум или жељезове карбонате, жељезов хидроксид, кварцни пјесак, тинјац итд. као нечистоће	77004			Бијела				

120	Лазурит	77007		Плава				
121	Aluminijum silikat обојен жељезовим оксидом	77015		Црвена				
122	Barijum silikat	77120		Бијела				
123	Bizmutov hlorid oksid	77163		Бијела				
124	Kalcijum karbonat	77220	207-439-9/215-279-6	Бијела			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 170).	
125	Kalcijum sulfat	77231		Бијела				
126	Биљни угљен	77266	215-609-9	Црна			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 153).	
127	Угљен, од кости. Фини, црни прах добијен изгарањем костију животињског поријекла у затвореном спремнику. Углавном се састоји од калцијум-фосфата и угљеника	77267		Црна				
128	Коксово црnilo	77268:1		Црна				
129	Hromov(III)-oksid	77288		Зелена			Без хроматног јона.	
130	Hromov(III)-hidroksid	77289		Зелена			Без хроматног јона.	
131	Kobaltov aluminijum oksid	77346		Зелена				
132	Бакар	77400		Смеђа				
133	Злато	77480	231-165-9	Смеђа			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 175).	
134	Жељезов оксид	77489		Наранџаста				
135	Црвени жељезов оксид	77491	215-168-2	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 172).	
136	Жути жељезов оксид	77492	51274-00-1	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 172).	
137	Црни жељезов оксид	77499	235-442-5	Црна			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 172).	
138	Жељезов амонијум-фероцијанид	77510		Плава			Без јона цијанида..	
139	Магнезијум-карбонат	77713		Бијела				
140	Amonijum manganov(3+) difosfat	77742		Љубичаста				
141	Trimanganov bis(ortofosfat)	77745		Црвена				
142	Сребро	77820	231-131-3	Бијела			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 174).	

143	Титанов диоксид. ⁽¹⁾	77891		236-675-5	Бијела			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 171).	
144	Цинков оксид	77947			Бијела				
145	Рибофлавин	Lactoflavin		201-507-1/204-988-6	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 101).	
146	Карамел	Caramel		232-435-9	Смеђа			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 150a-д).	
147	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/207-425-2	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 160C).	
148	Црвенило репе	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 162).	
149	Антоцијанини (Цијанидин Пеонидин Малвидин Делфинидин Петунидин Пеларгонидин)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 - 205-127-7	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (Е 163).	
150	Алуминијум, цинк, магне-зијум и калцијум-стеарат	Aluminum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Бијела				
151	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden) bis[2-bromo-3-metil-6-)1-metiletil)-, S, S-dioksid	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Плава	Производи који се испирају.			
152	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden) bis[2,6-dibromo-3-metil-, S, S-dioksid	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Зелена	Производи који се испирају.			
153	Natrijum 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroksinaftalen-1-sulfonat	Acid Red 195	12220-24-5	-	Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			

(¹) За употребу као УВ-филтер, видјети Прилог 6, бр. 27.

ПРИЛОГ 5.

ЛИСТА КОНЗЕРВАНАСА КОЈЕ КОЗМЕТИЧКИ ПРОИЗВОДИ МОГУ САДРЖАВАТИ

1. У смислу овог прилога:

- "Соли" значи: соли катјона натријума, калијума, калцијума, магнезијума, амонијума и етаноламина; соли анјона хлорида, бромида, сулфата, ацетата.

- "Естри" значи: естри метила, етила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

2. Сви готови производи који садрже формалдехид или супстанце из овог прилога и који отпуштају формалдехид морају бити означенчи упозорењем: "Садржи формалдехид" ако је концентрација формалдехида у готовом производу већа од 0,05%.

Референтни број	Идентификација супстанци				Услови			Текст услова примјене и упозорења
	Хемијски назив/ INN	Назив из рјечника уобичајених састојака	CAS број	EC број	Врста производа, дијелови тијела	Највећа концентрација у готовом припавку	Остало	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Бензојева киселина и њена на тријумова со	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Производи који се испирају, осим производа за усну шупљину.	2,5% (киселина)		
					Производи за усну шупљину.	1,7% (киселина)		
					Производи који се не уклањају.	0,5% (киселина)		
1a	Соли бензојеве киселине, осим оних наведених под референтним бројем 1 и осим естера бензојеве киселине	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5% (киселина)		
2	Propionska kiselina и њене соли	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2% (киселина)		
3	Salicilna kiselina (¹) и њене соли	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5% (киселина)	Не користити у производима за дјецу млађу од три године, уз изузетак шампона.	Не користити за дјецу млађу од три године. (²)
4	Heksa-2,4-diенска kiselina и њене соли	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6% (киселина)		
5	Formaldehid, para-formaldehid (³)	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Производи за усну шупљину.	0,1% (слободни формалдехид)	Не користити у аеросолним расправљачима.	
					Остали производи.	0,2% (слободни формалдехид)		
6	Премјештено или избрисано							
7	Bifenil-2-ol и његове соли	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2% (као фенол)		
8	Cinkov pirition (⁴)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Производи за косу.	1%	Само у производима који се испирају. Не користити у производима за усну шупљину.	
					Остали производи.	0,5%		

9	Аноргански сулфити и хидрогенсулфити (3)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2% (као слободни SO ₂)		
10	Премјештено или изbrisано							
11	Hlorobutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5%	Не користити у аеросолним расправљачима.	Садржи хлоробутанон.
12	4-hidroksibenzojeva kiselina и њene соли и естри	4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben	99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9		0,4% (као киселина) за појединачни естер 0,8% (као киселина) за смјесу естера		
13	3-acetyl-6-metilpiran-2,4(3H)-dion и његове соли	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6% (као киселина)	Не користити у аеросолним расправљачима.	
14	Мравља киселина и њена натријумова со	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5% (као киселина)		
15	3,3'-dibromo-4,4'-heksametilendioksidbenzamidin и његове соли (укључујући izectionat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1%		
16	Tiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Производи за очи	0,007% (Hg) У смјеси с другим живиним јединицама допуштеним у складу с овим правилником, највећа концентрација Hg остаје 0,007%.		Садржи тиомерсал
17	Фенил-живине соли (укључујући борат)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Производи за очи.	0,007% (Hg) У смјеси с другим живиним јединицама допуштеним у складу с овим правилником, највећа		Садржи фенилживина јединења.

						концен-трација Hg остаје 0,007%.		
18	Undec-10-enska kiselina и њене соли	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2% (као киселина)		
19	5-pirimidinamin, 1,3-bis(2-етилхексил)heksohidro-5-metil-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1%		
20	5-bromo-5-fenil-1,3-dioksan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Произво-ди који се испри-рају.	0,1%	Избе-гавати ства-рење нитроза-мина.	
21	Bronopol	2-Бромо-2-нитропропа-не-1,3-диол	52-51-7	200-143-0		0,1%	Избе-гавати ства-рење нитроза-мина.	
22	2,4-dihlorobenzil alkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15%		
23	1-(4-hlorofenil)-3-(3,4-dihlorofenil)urea (%)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2%	Крите-ријуми чистоће: 3,3',4,4'-tetraklo-roazo-benzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetraklo-roazoksi-benzen < 1 ppm.	
24	Hlorokrezol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Не ко-ристити у про-изводима који се наносе на слузо-кожу.	0,2%		
25	5-hloro-2-(2,4-dihlorofenoksi)fenol	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3%		
26	Hlorosilenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5%		
27	N,N"-metilenbis[N'-(3-(hdroksimetil)-2,5-dioksoimi-dazolidin-4-il]urea]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6%		
28	Poli(metilen), alfa,,omega,-bis[[[(aminoimino-metil)amino] iminometil]amino]-, dihidrochlorid	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3%		
29	2-fenoksietanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1%		
30	Metenamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15%		
31	Metenamin 3-hlo-roalilohlorid	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2%		
32	1-(4-hlorofe-noksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5%		
33	1,3-bis(hidroksi-metil)-5,5-dimetilimi-dazolidin-2,4-dion	DMMD Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6%		

34	Benzil alkohol (7)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1%		
35	1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil) 2-piridon и његова со моногетаноламина	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridone, Piocitone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Производи који се испирају	1%		
					Остали производи	0,5%		
36	Премештено или изборисано							
37	2,2'-metilenbis(6-bromo-4-hlorofenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1%		
38	4-izopropil-m-krezol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1%		
39	Смјека: 5-hloro-2-metilizotiazol-3(2H) i 2-metilizotiazol-3(2H) са магнезијум-хлоридом и магнезијум-нитратом	Methylchloroisothiazolinone i Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015% (мјешавине у размјери 3 : 1 5-hloro-2-metilizotiazol-3(2H)-она и 2-metilizotiazol-3(2H)-она)		
40	2-benzil-4-hlorofenol	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2%		
41	2-hloroacetamid	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3%		Садржи хлороацетамид
42	N,N"-bis(4-hlorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetra-azatetradekandiamidin и његов диглуконат, диацетат и дихидрохлорид	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3% (као хлорохексидин)		
43	1-fenoksipropan-2-ol (8)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Само за производе који се испирају	1%		
44	Alkil (C ₁₂₋₂₂) trimetil amonijum bromid i hlorid	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1%		
45	4,4-dimetil-1,3-oksaзолидин	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1%	pH > 6	
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetил-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetil) urea	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5%		
47	Benzen-karboksimidamid, 4,4'-(1,6-heksandiilbis(oksi))bis- и његове соли (укључујући izetionat и p-hidroksi-benzoat)	Hexamidine, Hexamidine diethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1%		
48	Glutaraldehid (pentan-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1%	Не користити у аеросолним расправшачима.	Садржи глутарал (9)

49	5-etil-3,7-dioksa-1-azabiciklo [3.3.0.] oktan	7- Ethulbiculohazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3%	Не користити у производима за усну шупљину и производима који се наносе на слузокожу.	
50	3-(p-hlorofenoksi)-propan-1,2 diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3%		
51	Natrijum hidroksimetilamino acetat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5%		
52	Srebrov hlorid, таложен на титанијумовом диоксиду	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004% (kao AgCl)	20% AgCl (m/m) на TiO ₂ Не користити у производима за децу млађу од три године, производима за усну шупљину, те производима за очи и усне.	
53	Benzemetanaminij, N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksj] etoksi] etil]-, hlorid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) Производи који се испирају (б) Производи који се не уклањају осим производа за усну шупљину.	0,1%		
54	Benzalkonijev hlorid, bromid i saharinat (¹⁰)	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1% (као бензалкон-хлорид)		Избегавати додир с очима.
55	Metanol, (fenilmekksi)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Производи који се испирају.	0,15%		
56	3-jodo-2-propinilbutil karbamat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(а) Производи који се испирају (б) Производи који се не уклањају (ц) Дезодоранси/средства против знојења (антиперспиранти)	(а) 0,02% (б) 0,01% (ц) 0,0075%	Не користити у производима за усну шупљину и усне. (а) Не користити у производима за децу млађу од три године (¹¹) (б), (ц) Не користити за децу млађу од три године (¹²)	

							изузетак производа за купање/гелова за туширање и шампона. (б) Не користити у лосионима и кремама за тијело ⁽¹³⁾ (б), (п) Не користити у производима за дјецу млађу од три године.	
57	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01%		

(¹) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 98.

(²) Искључиво за производе који се могу користити за дјецу млађу од три године и који остају дуже времена у додиру с кожом.

(³) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 13.

(⁴) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 101.

(⁵) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 99.

(⁶) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 100.

(⁷) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 45. и 68.

(⁸) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 54.

(⁹) Само ако је концентрација већа од 0,05%.

(¹⁰) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 65.

(¹¹) Искључиво за производе који се могу користити за дјецу млађу од три године, осим производа за купање/гелова за туширање и шампона.

(¹²) Искључиво за производе који се могу користити за дјецу млађу од три године.

(¹³) Односи се на све производе који су намијењени употреби на већем дијелу тијела.

ПРИЛОГ 6.

ЛИСТА ДОПУШТЕНИХ УВ ФИЛТЕРА КОЈЕ МОГУ САДРЖАВАТИ КОЗМЕТИЧКИ ПРОИЗВОДИ

Референтни број	Идентификација супстанци					Услови			Текст услова примјене и упозорења
	Хемијски назив/INN/XAN	Назив из рјечника уобичајених састојака	CAS број	EC број	Врста производа, дијелови тијела	Највећа концентрација у готовом приправку	Остало		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
1	4-aminobenzojeva kiselina	PABA	150-13-0	205-753-0		5%			
2	N,N,N-trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenmetil) anilinov metil sulfat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6%			
3	Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, 3,3,5/trimetilcikloheksil ester/homosalat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10%			
4	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon/oksibenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10%			Садржи бензофенон-3 (¹)
5	Премјештено или избрисано								
6	2-fenilbenzimidazo-5-sulfonska kiselina i njezina kalijumova, natrijumova i treietanolaminska so/ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8% (као киселина)			
7	3,3'-(1,4-feniledimetal) bis(7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2.2.1] hept-1-il-metansulfonska kiselina) и њene соли/екамсул	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10% (као киселина)			
8	1-(4-tert-butilfenil)-3-(4-metoksifenil) propan-1,3-dion/avobenzon	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5%			

9	alfa-(2-oksoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonska kiselina и њене соли	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6% (као киселина)	
10	2-cijano-3,3-difenil akrilna kiselina, 2-etylheksil ester/oktokrilen	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10% (као киселина)	
11	Polimer N-{(2 i 4)-[(2-oksoborn-3-iliden)metil]benzil}akrilamida	Polyacrylamido-methyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6%	
12	2-etylheksil 4-metoksicinamat/oktinoksat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10%	
13	Etoksiliran etil-4-aminobenzoat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10%	
14	Izopentil-4-metoksicinamat/amiloksat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10%	
15	2,4,6-trianilino-(p-karbo-2'-etylheksil-1'oksi)-1,3,5-triazin	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5%	
16	Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,-tetrametil-1-(trimetilsilil)(oksi)-disilosanil)propil)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15%	
17	Benzojeva kiselina, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimetiletil)amino)karbonil)fenil)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)diimino)bis-, bis(2-etylheksil)ester/iskotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10%	
18	3-(4-metilbenziliden)-d-1 kamfor/enzakamen	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/36861-47-9	-/253-242-6		4%	
19	3-Benziliden kamfor	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2%	
20	2-Etilheksil salicilat/oktisalat	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5%	
21	2-etylheksil 4-(dimetilamino)benzoat/padimat O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8%	
22	2-hidroksi-4-metoksibenzenofenon-5-sulfonska kiselina и његова natrijumova co/sulisobenzon	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/6628-37-1	223-772-2/-		5% (као киселина)	
23	2,2'-metilen-bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol)/bizoktrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10%	
24	Natrijumova so 2,2'-bis(1,4-fenilen)-1H-benzimidazol-4,6-disulfonska kiselina/bisdisulizol dinatrij (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10% (као киселина)	
25	2,2'-(-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis(5-((2-etylheksil)oksi)fenol)/bemotrizinol	Bis-Ethylhexyl-oxyphenol Metoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10%	
26	Dimetikodietilbenzalmalonat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10%	
27	Titanov dioksid (2)	Titanium Dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/205-280-1/215-282-2		25%	
28	Benzojeva kiselina, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10% у производима за заштиту од сунца	

(¹) Није обавезно ако је концентрација 0,5% или мања или када се користи само за заштиту производа.

(²) За употребу различиту од боја видјети Прилог 4, бр. 143.

ПРИЛОГ 7.

ПОДАЦИ НА АМБАЛАЖИ КОЗМЕТИЧКОГ ПРОИЗВОДА КОЈИ СЕ СТАВЉА НА ТРЖИШТЕ

Дио I

Козметички производ ставља се на тржиште ако се на посуди и амбалажи козметичког производа налазе сљедећи подаци:

1) регистровано име и адреса одговорног лица

(Ове податке је могуће скратити ако то скраћење омогућава идентификацију одговорног лица и њене адресе. Ако је наведено неколико адреса, потребно је истаји ону адресу на којој одговорно лице има директно доступну документацију са подацима о производу. За увезене козметичке производе потребно је навести и државу поријекла),

2) номинални садржај у вријеме паковања изражен у јединици масе или волумну, осим за паковања мања од 5 g или 5 mL, паковања за једнократну употребу и бесплатне узорке

(За производе који се продају као збирно паковање, а за које подаци о маси или волумену нису битни, није потребно навести садржај под условом да је на амбалажи назначен број комада, осим када је број комада видљив са спољашње стране или ако се производично продаје само појединачно),

3) датум до којег ће козметички производ у одговарајућим условима складиштења задржати своју првобитну функцију ("најкрајни рок трајања").

(Прије датума или податка о томе где се он налази на амбалажи, мора бити наведен симбол из тачке 3. Прилога 8. овог правилника или ријечи: "Најбоље употребијети до краја...".

Датум мора бити јасно назначен и мора се састојати од мјесеца и године или од дана, мјесеца и године (наведено тим редослиједом). Ако је потребно, наводе се и услови под којима се постиже наведена трајност производа.

За производе чији најмањи рок трајања износи више од 30 мјесеци није потребно наводити рок трајања, него се наводи период од отварања током којег се производ може користити без опаснос-

сти за потрошача. Ти подаци означавају се уз изузетак случајева у којима рок трајања након отварања производа није битан симболом наведеним у тачки 2. Прилога 8. овог правилника, послије којег се наводи раздобље трајања (у мјесецима и/или годинама),

4) посебне мјере опреза које је потребно поштовати приликом употребе, а наведене су у прилогима 3, 4, 5. и 6. овог правилника и било која упозорења о козметичким производима за професионалну употребу,

5) серијски број производње или референтни број за идентификацију козметичког производа

(Ако то није могуће из практичних разлога јер су козметички производи премали, ти подаци морају се навести на амбалажи),

6) намјену производа ако није сама по себи разумљива,

7) попис састојака

(Овај податак може се навести само на амбалажи.

Испред пописа мора стајати израз: "састојци").

Састојком се сматра било која супстанца или смјеса која се намјерно користи у козметичком производу током производног поступка. Нечистоће у употребијебљеним сировинама и помоћни технички материјали употребијебљени у смјеси, али који нису присутни у крајњем производу, не сматрају се састојцима.

Мириси и ароматска једињења, те њихове сировине наводе се ријечима: "Parfem" или "Aroma". Присуство супстанци чије је навођење прописано категоријом "Остало" у Прилогу 4. овог правилника наводе се на попису састојака уз изразе "Parfem" или "Aroma".

Попис састојака наводи се у опадајућој концентрацији с обзиром на њихову масу у вријеме када су додати козметичком производу. Ако је количина поједињих састојака мања од 1%, није обавезно наводити их према опадајућој концентрацији.

Сви састојци присутни у облику наноматеријала морају бити јасно назначени на попису састојака. Након имена тих састојака у загради мора сlijediti ријеч "nano".

Додате боје наводе се било којим редослиједом на крају пописа састојака.

Дио II

Ако из практичних разлога није могуће навести податке наведене у т. 4) и 7) Дијела I, примјењује се сљедеће:

1) подаци се наводе на приложеном или причвршћеном листићу, наљепници, траци, маркици или картици,

2) ако је неизводиво у пуном облику, онда се подаци наводе у скраћеном облику или путем симбола из тачке 1. Прилога 8. овог правилника, који се обавезно морају налазити на посуди или амбалажи за податке из тачке 4) Дијела I, односно на амбалажи за податке из тачке 7) Дијела I.

3) У случају сапуна, куглица за купање и других малих производа за које је из практичних разлога немогуће навести податке из тачке 7) Дијела I на наљепници, траци, маркици, картици или приложеном листићу, ти подаци наводе се на обавијести у непосредној близини посуде у којој је предметни козметички производ изложен за продају.

ПРИЛОГ 8.

СИМБОЛИ КОЈИ СЕ УПОТРЕБЉАВАЈУ НА АМБАЛАЖИ/ПОСУДИ

Симболи који се стављају на амбалажу или посуду у којој се налази производ сликовни су и имају сљедеће значење:

1. Упутство на приложене информације



2. Рок трајања након отварања



3. Најкраћи рок трајања

