

LISTA ZABRANJENIH SUPSTANCI U KOZMETIČKIM PROIZVODIMA*1. Spisak supstanci zabranjenih u kozmetičkim proizvodima*

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski naziv /INN	CAS broj	EZ broj
a	B	c	d
1.	N-(5-hlorobenzoksazol-2-il)acetamid	35783-57-4	
2.	(2-acetoksietil)trimetilamonijevhidroksid (acetilkolin) i njegove soli	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] sirćetnacid (Tiratrikol (INN)) i njene soli	51-24-1	200-086-1
6.	Metotreksat (INN)	59-05-2	200-413-8
7.	Aminokapronska kiselina (INN) i njene soli	60-32-2	200-469-3
8.	Cinhofen (INN), njegove soli, derivati i soli tih derivate	132-60-5	205-067-1

9.	Tiropropinska kisjelina (INN) i njene soli	51-26-3	
10.	Trihlorsirćetna kisjelina	76-03-9	200-927-2
11.	<i>Aconitum napellus L.</i> (lišće, korijen i galenski preparati)	84603-50-9	283-252-6
12.	Akonitin (glavni alkaloid u <i>Aconitum napellus L.</i>) i njegove soli	302-27-2	206-121-7
13.	<i>Adonis vernalis L.</i> i njegovi preparati	84649-73-0	283-458-6
14.	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15.	<i>Rauwolfia serpentina L.</i> , alkaloidi i njihove soli	90106-13-1	290-234-1
16.	Alkin alkoholi, njihovi esteri, eteri i soli		
17.	Izoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18.	Alil izotiocijanat	57-06-7	200-309-2
19.	Aloklamid (INN) i njegove soli	5486-77-1	
20.	Nalorfin (INN), njegove soli i eteri	62-67-9	200-546-1
21.	Simpatikomimetički amini koji djeluju na centralni nervni sastav: bilo koja supstanca s prvog popisa lijekova koji se izdaju na ljekarski recept i koji su navedeni u rezoluciji Vijeća Europe AP (69) 2	300-62-9	206-096-2

22.	Anilin, njegove soli i njegovi halogenirani i sulfonirani derivati	62-53-3	200-539-3
23.	Betoksikain (INN) i njegove soli	3818-62-0	
24.	Zoksazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25.	Prokainamid (INN), njegove soli i derivati	51-06-9	200-078-8
26.	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27.	Tuaminoheptan (INN), njegovi izomeri i soli	123-82-0	204-655-5
28.	Oktodrin (INN) i njegove soli	543-82-8	208-851-1
29.	2-amino-1,2-bis (4-metoksifenil)etanol i njegove soli	530-34-7	
30.	1,3-dimetilpentilamin i njegove soli	105-41-9	203-296-1
31.	4-aminosalicilna kiselina i njene soli	65-49-6	200-613-5
32.	Toluidini, njihovi izomeri, soli i halogenirani i sulfonirani derivati	26915-12-8	248-105-2
33.	Ksilidini, njihovi izomeri, soli i halogenirani i sulfonirani derivati	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.	<i>Ammi majus L.</i> i njegovi galenski preparati	90320-46-0	291-072-4
36.	2,3-dikloro-2-metilbutan	507-45-9	
37.	Supstance sa androgenim dejstvom		
38.	Antracensko ulje	120-12-7	204-371-1
39.	Antibiotici		
40.	Antimon i njegova jedinjenja	7440-36-0	231-146-5
41.	<i>Apocynum cannabinum L.</i> i njegovi preparati	84603-51-0	283-253-1
42.	Apomorfin ((R) 5,6,6a7 – tetrahydro – 6 – metal -4H-dibenzo[de,g]-kinolin-10,11-diol) i njegove soli	58-00-4	200-360-0
43.	Arsen i njegova jedinjenja	7440-38-2	231-148-6
44.	<i>Atropa belladonna L.</i> i njegovi preparati	8007-93-0	232-365-9
45.	Atropin, njegove soli i derivati	51-55-8	200-104-8
46.	Barijumske soli, osim barijum sulfida pod uslovima iz Priloga III i barijum sulfata, lakova, soli i pigmenta pripremljenih od boja iz Priloga IV.		
47.	Benzen	71-43-2	200-753-7

48.	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49.	Benzazepini i benzodiazepine	12794-10-4	
50.	1 – dimetilaminometil – 1-metilpropil benzoat (amilokain) i njegove soli	644-26-8	211-411-1
51.	2,2,6-trimetil-4-piperidil benzoat (eukain) i njegove soli	500-34-5	
52.	Izokarboksazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53.	Bendroflumetiazid (INN) i njegovi derivati	73-48-3	200-800-1
54.	Berilijum i njegova jedinjenja	7440-41-7	231-150-7
55.	Brom, elementarni	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) i njegove soli	86-22-6	201-657-8
60.	Benzilonij bromid (INN)	1050-48-2	213-885-5

61.	Tetrlamonijev bromid (INN)	71-91-0	200-769-4
62.	Brucin	357-57-3	206-614-7
63.	Tetrakain (INN) i njegove soli	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 i njegova jedinjenja	7440-43-9	231-152-8
69.	Kantaridi, <i>Cantharis vesicatoria</i>	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.	Ugljikov disulfid	75-15-0	200-843-6

74.	Katalaza	9001-05-2	232-577-1
75.	Cefelin i njegove soli	483-17-0	207-591-6
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (eterično ulje)	8006-99-3	
77.	2,2,2-trikloroetan-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.	Premješteno ili izbrisano		
81.	4-fenilazofenilen-1,3-diamin citrat hidrohlorid (krizoidin citrat-hidrohlorid)	5909-04-6	
82.	Hlorzoksazon (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) i njegove soli	113-59-7	204-032-8
85.	Hlofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86.	<i>N,N</i> -bis(2-kloroetil)metilamin <i>N</i> -oksid i njegove soli	126-85-2	

87.	Hlormetin (INN) i njegove soli	51-75-2	200-120-5
88.	Ciklofosamid (INN) i njegove soli	50-18-0	200-015-4
89.	Manomustin (INN) i njegove soli	576-68-1	209-404-3
90.	Butanilikain (INN) i njegove soli	3785-21-5	
91.	Hloromezazon (INN)	80-77-3	201-307-4
92.	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93.	2-[2(4-hlorofenil)-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; hromnakisjelina i njene soli	7440-47-3	231-157-5
98.	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., njegovi alkaloidi i galenski preparati	84775-56-4	283-885-8
99.	<i>Conium maculatum</i> L. (plod, prah, galenski preparati)	85116-75-2	285-527-6

100.	Gliciklamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101.	Kobaltov benzensulfonat	23384-69-2	
102.	Kolhicin, njegove soli i derivati	64-86-8	200-598-5
103.	Kolhikozid i njegovi derivati	477-29-2	207-513-0
104.	<i>Colchicum autumnale</i> L. i njegovi galenski preparati	84696-03-7	283-623-2
105.	Konvalatoksin	508-75-8	208-086-3
106.	<i>Anamirta cocculus</i> L. (plod)		
107.	<i>Croton tiglium</i> L. (ulje)	8001-28-3	
108.	1-butil-3-(<i>N</i> -krotonoilsulfanilil)urea	52964-42-8	
109.	Kurare i kurarin	8063-06-7/22260-42-0	232-511-1/244-880-6
110.	Sintetički kurarizansi		
111.	Vodonikov cijanid i njegove soli	74-90-8	200-821-6
112.	Feklemin (INN); 2-(alfa-cikloheksilbenzil)- <i>N,N,N',N'</i> -tetraetil-1,3-propandiamin	3590-16-7	
113.	Ciklomenol (INN) i njegove soli	5591-47-9	227-002-6

114.	Natrijev heksaciklonat (INN)	7009-49-6	
115.	Heksapropimat (INN)	358-52-1	206-618-9
116.	Premješteno ili izbrisano		
117.	<i>O,O'</i> -diacetil- <i>N</i> -alil- <i>N</i> -normorfin	2748-74-5	
118.	Pipazetat (INN) i njegove soli	2167-85-3	218-508-8
119.	5-(α,β -dibromofenetil)-5-metilhidantoin	511-75-1	208-133-8
120.	<i>N,N</i> -pentametenbis(trimetilamonijeve) soli, npr. Pentametonijev bromid (INN)	541-20-8	208-771-7
121.	<i>N,N'</i> -[(metilimino)diptilen]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.	<i>N,N'</i> -heksametenbis(trimetilamonijeve) soli, npr. Heksametonijev bromid (INN)	55-97-0	200-249-7
125.	Dikloroetani (etilen kloridi), npr. 1,2-dikloroetan	107-06-2	203-458-1
126.	Dikloroetileni (acetilen hloridi), npr. Viniliden hlorid (1,1-dikloretilen)	75-35-4	200-864-0

127.	Lisergid (INN) (LSD) i njegove soli	50-37-3	200-033-2
128.	2-dietilaminoetil 3-hidroksi-4-fenilbenzoat) i njegove soli	3572-52-9	222-686-2
129.	Cinhokain (INN) i njegove soli	85-79-0	201-632-1
130.	3-dietilaminopropil cinamat	538-66-9	
131.	<i>O,O'</i> -dietil- <i>O</i> -4-nitrofenil fosforotioat (Paration ISO)	56-38-2	200-271-7
132.	[Oksalilbis(iminoetilen)] bis [(<i>o</i> -hlorobenzil)dietilamonijeve] soli, npr. Ambenonijum hlorid (INN)	115-79-7	204-107-5
133.	Metiprilon (INN) i njegove soli	125-64-4	204-745-4
134.	Digitalin i svi heterozidi iz <i>Digitalis purpurea L.</i>	752-61-4	212-036-6
135.	7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil- <i>N</i> -metilamino)propil]teofilin (Ksantinol)	2530-97-4	
136.	Dioksetedrin (INN) i njegove soli	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) i njegove soli	58-46-8	200-383-6

140.	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141.	Mefeklorazin (INN) i njegove soli	1243-33-0	
142.	Dimetilamin	124-40-3	204-697-4
143.	1,1-bis(dimetilaminometil)propil benzoat (amidrikain, alipin) i njegove soli	963-07-5	213-512-6
144.	Metapirilen (INN) i njegove soli	91-80-5	202-099-8
145.	Metamfepramon (INN) i njegove soli	15351-09-4	239-384-1
146.	Amitriptilin (INN) i njegove soli	50-48-6	200-041-6
147.	Metformin (INN) i njegove soli	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.	Dinitrofenol izomeri	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) i njegove soli	60-46-8	200-479-8
154.	Difenilpiralin (INN) i njegove soli	147-20-6	205-686-7
155.	Sulfinpirazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156.	<i>N</i> -(3 – karbamoil-3,3 – difenilpropil)- <i>N,N</i> -diizopropilmetil-amonijeve soli, npr. Izopropamid jodid (INN)	71-81-8	200-766-8
157.	Benaktizin (INN)	302-40-9	206-123-8
158.	Benzatropin (INN) i njegove soli	86-13-5	
159.	Ciklizin (INN) i njegove soli	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, njegove soli i derivati	483-18-1	207-592-1

164.	Efedrin i njegove soli	299-42-3	206-080-5
165.	Oksanamid (INN) i njegovi derivati	126-93-2	
166.	Eserin ili Fizostigmin i njegove soli	57-47-6	200-332-8
167.	4-aminobenzojeva kisjelina i njeni esteri sa slobodnomaminogrupom	150-13-0	205-753-0
168.	Kolinove soli i njihovi esteri, npr. Kolin hlorid (INN)	67-48-1	200-655-4
169.	Karamifen (INN) i njegove soli	77-22-5	201-013-6
170.	Dietil 4-nitrofenil fosfat (Paraokson ISO)	311-45-5	206-221-0
171.	Metetoheptazin (INN) i njegove soli	509-84-2	
172.	Oksfeneridin (INN) i njegove soli	546-32-7	
173.	Etoheptazin (INN) i njegove soli	77-15-6	201-007-3
174.	Meteptazin (INN) i njegove soli	469-78-3	
175.	Metilfenidat (INN) i njegove soli	113-45-1	204-028-6
176.	Doksilamin (INN) i njegove soli	469-21-6	207-414-2
177.	Tolboksan (INN)	2430-46-8	

178.	4-benziloksifenol i 4-etoksifenol	103-16-2/622-62-8	203-083-3/210-748-1
179.	Paretoksikain (INN) i njegove soli	94-23-5	205-246-4
180.	Fenzolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181.	Glutetimid (INN) i njegove soli	77-21-4	201-012-0
182.	Etilen oksid	75-21-8	200-849-9
183.	Bemegrid (INN) i njegove soli	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 kisjelina, njene normalne soli, kompleksi i fluoridi, osim onih iz Priloga III.	7664-39-3	231-634-8
192.	Furfuriltrimetilamonijeve soli, npr. Furtretonij jodid (INN)	541-64-0	208-789-5
193.	Galantamin (INN)	357-70-0	
194.	Progestogeni		
195.	1,2,3,4,5,6-Heksahlorocikloheksan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksahloro-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.	Heksahloroetan	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 i njihove soli	118-08-1/6592-85-4	204-233-0/229-533-9
200.	Hidrazidi i njihove soli, npr. izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201.	Hidrazin, njegovi derivati i njihove soli	302-01-2	206-114-9
202.	Oktamoksin (INN) i njegove soli	4684-87-1	

203.	Varfarin (INN) i njegove soli	81-81-2	201-377-6
204.	Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetat i soli kisjeline	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) i njegove soli	4008-48-4	223-662-4
210.	Hiosciamin, njegove soli i derivati	101-31-5	202-933-0
211.	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (listovi, sjemenke, prah i galenski preparati)	84603-65-6	283-265-7
212.	Pemolin (INN) i njegove soli	2152-34-3	218-438-8
213.	Jod	7553-56-2	231-442-4
214.	Dekametilen-bis (trimetilamonijeve soli), npr. Dekametonij bromid (INN)	541-22-0	208-772-2
215.	Ipecacuanha (<i>Cephalis ipecacuanha Brot.</i> i srodne vrste), korijen, prah i galenski preparati	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.	<i>Lobelia inflata L.</i> i njeni galenski preparati	84696-23-1	283-642-6
219.	Lobelin (INN) i njegove soli	90-69-7	202-012-3
220.	Barbiturati		
221.	Živa i njena jedinjenja, osim posebnih slučajeva iz Priloga V.	7439-97-6	231-106-7
222.	3,4,5-trimetoksifenetilamin (meskalin) i njegove soli	54-04-6	200-190-7
223.	Metaldehid	9002-91-9	
224.	2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-N,N-dietilacetamid i njegove soli	305-13-5	
225.	Kumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226.	Dekstrometorfan (INN) i njegove soli	125-71-3	204-752-2
227.	2-metilheptilamin i njegove soli	540-43-2	
228.	Izometepten (INN) i njegove soli	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), njegovi derivati i soli	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 (cikloklarol)	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) i njegove soli	1082-56-0	
238.	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239.	Poldin metilsulfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240.	Hidroksizin (INN)	68-88-2	200-693-1
241.	2-Naftol	135-19-3	205-182-7

242.	1-i 2-Naftilamin i njihove soli	134-32-7/91-59-8	205-138-7/202-080-4
243.	3-(1-naftilmetil)-4-hidroksikumarin	39923-41-6	
244.	Nafazolin (INN) i njegove soli	835-31-4	212-641-5
245.	Neostigmin i njegove soli npr. Neostigmin bromid (INN)	114-80-7	204-054-8
246.	Nikotin i njegove soli	54-11-5	200-193-3
247.	Amil nitriti	110-46-3	203-770-8
248.	Anorganski nitriti uz iznimu natrijevog nitrita	14797-65-0	
249.	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250.	Nitrokrezoli i njihove soli s alkalijskim metalima	12167-20-3	
251.	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252.	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253.	Nitroglicerini; Propan-1,2,3-triil trinitrat	55-63-0	200-240-8
254.	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3

255.	Alkalijski pentacijanonitrozilferat (2-), npr.	14402-89-2/13755-38-9	238-373-9 / -
256.	Nitrostilbeni, njihovi homolozi i derivati		
257.	Noradrenalin i njegove soli	51-41-2	200-096-6
258.	Noskapin (INN) i njegove soli	128-62-1	204-899-2
259.	Gvanetidin (INN) i njegove soli	55-65-2	200-241-3
260.	Estrogeni		
261.	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262.	Hlortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263.	Peletierin i njegove soli	2858-66-4/4396-01-4	220-673-6/224-523-0
264.	Pentakloroetan	76-01-7	200-925-1
265.	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Petrikloral (INN)	78-12-6	
267.	Oktamilamin (INN) i njegove soli	502-59-0	207-947-0

268.	Pikrinska kisjelina	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) i njegove soli	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.	Fosfor i metalni fosfidi	7723-14-0	231-768-7
280.	Talidomid (INN) i njegove soli	50-35-1	200-031-1

281.	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282.	Pikrotoksin	124-87-8	204-716-6
283.	Pilokarpin i njegove soli	92-13-7	202-128-4
284.	α -Piperidin-2-ilbenzil acetat, lijevorotirajući treoblik (levofacetoperan (INN)) i njegove soli	24558-01-8	
285.	Pipradrol (INN) i njegove soli	467-60-7	207-394-5
286.	Azaciklonol (INN) i njegove soli	115-46-8	204-092-5
287.	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288.	Butopiprin (INN) i njegove soli	55837-15-5	259-848-7
289.	Olovo i njegova jedinjenja	7439-92-1	231-100-4
290.	Koniin	458-88-8	207-282-6
291.	<i>Prunus laurocerasus L.</i> (voda lovor višnje)	89997-54-6	289-689-9
292.	Metirapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293.	Radioaktivne supstance, kako su definisane Direktivom 96/29/Euratom (1) o utvrđivanju		

	osnovnih sigurnosnih normi za zaštitu zdravlja radnika i javnosti od opasnosti jonizujućeg zračenja		
294.	<i>Juniperus sabina L.</i> (listovi, eterično ulje i galenski preparati)	90046-04-1	289-971-1
295.	Hioscin, njegove soli i derivati	51-34-3	200-090-3
296.	Selen i njegova jedinjenja, osim selenovog disulfida u uslovima utvrđenim pod referentnim brojem 49 Priloga III.	7782-49-2	231-957-4
297.	<i>Solanum nigrum L.</i> i njegovi galenski preparati	84929-77-1	284-555-6
298.	Sparteïn (INN) i njegove soli	90-39-1	201-988-8
299.	Glukokortikoidi (kortikosteroidi)		
300.	<i>Datura stramonium L.</i> i njeni galenski preparati	84696-08-2	283-627-4
301.	Strofantini, njihovi aglukoni i njihovi odnosi derivati	11005-63-3	234-239-9
302.	Vrste <i>Strophantus</i> i njihovi galenski preparati		
303.	Strihnin i njegove soli	57-24-9	200-319-7
304.	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
305.	Neodimij i njegove soli	7440-00-8	231-109-3

306.	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
307.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes i njegovi galenski preparati	84696-42-4	283-649-4
308.	Telur i njegova jedinjenja	13494-80-9	236-813-4
309.	Ksilometazolin (INN) i njegove soli	526-36-3	208-390-6
310.	Tetrakloroetilen	127-18-4	204-825-9
311.	Ugljenik tetrahlorid	56-23-5	200-262-8
312.	Heksaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0
313.	Talijum i njegova jedinjenja	7440-28-0	231-138-1
314.	<i>Thevetia neriifolia</i> Juss., glikozidni ekstrakt	90147-54-9	290-446-4
315.	Etionamid (INN)	536-33-4	208-628-9
316.	Fenotiazin (INN) i njegova jedinjenja	92-84-2	202-196-5
317.	Tiourea i njeni derivati, osim onih sa spiska iz Priloga III.	62-56-6	200-543-5
318.	Mefenezin (INN) i njegovi esteri	59-47-2	200-427-4

319.	Tranilcipromin (INN) i njegove soli	155-09-9	205-841-9
320.	Trihloronitrometan (hloropikrin)	76-06-2	200-930-9
321.	2,2,2-tribromoetanol (tribromoetilni alkohol)	75-80-9	200-903-1
322.	Triklormetin (INN) i njegove soli	817-09-4	212-442-3
323.	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
324.	Galamin trietjodid (INN)	65-29-2	200-605-1
325.	<i>Urginea scilla Stern</i> i njeni galenski preparati	84650-62-4	283-520-2
326.	Veratrin, njegove soli i galenski preparati	8051-02-3	613-062-00-4
327.	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (sjemenke i galenski preparati)	84604-18-2	283-296-6
328.	<i>Veratrum spp.</i> i njihovi preparati	90131-91-2	290-407-1
329.	Vinil hlorid monomer	75-01-4	200-831-0
330.	Ergokalciferol (INN) i kolekalciferol (vitamini D ₂ i D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/200-673-2
331.	Johimbin i njegove soli	146-48-5	205-672-0

332.	Dimetilsulfoksid (INN)	67-68-5	200-664-3
333.	Difenhidramin (INN) i njegove soli	58-73-1	200-396-7
334.	4-tert-Butilfenol	98-54-4	202-679-0
335.	4-tert-Butilpirokatehol	98-29-3	202-653-9
336.	Dihidrotahisterol (INN)	67-96-9	200-672-7
337.	Dioksan	123-91-1	204-661-8
338.	Morfolin i njegove soli	110-91-8	203-815-1
339.	2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamin maleat (Mepiramin maleat; pirilamin maleat)	59-33-6	200-422-7
340.	Tripelenamin (INN)	91-81-6	202-100-1
341.	Tetrahlorsalicilanilidi	7426-07-5	
342.	Dihlorsalicilanilidi	1147-98-4	
343.	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0
344.	Tiuram monosulfidi	97-74-5	202-605-7

345.	Dimetilformamid (<i>N,N</i> -dimetilformamid)	68-12-2	200-679-5
346.	4-fenilbut-3-en-2-on (benziliden aceton)	122-57-6	204-555-1
347.	Furokumarini (npr. trioksisalen (INN), 8-metoksipsoralen, 5-metoksipsoralen), osim u normalnom sadržaju u prirodnim ekstraktima. U proizvodima za zaštitu od sunca i proizvodima za tamnjenje kože sadržaj mora biti manji od 1 mg/kg.	8-3902-71-4/298-81-7/484-20-8	223-459-0/206-066-9/207-604-5
348.	Safrol, osim u normalnom sadržaju u prirodnim ekstraktima i ako koncentracija ne prelazi: 100 ppm u gotovom proizvodu, 50 ppm u proizvodima za higijenu zuba i usne duplje, te pod uslovom da safrol nije prisutan u zubnim pastama namijenjenim isključivo djeci	94-59-7	202-345-4
349.	5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit (timol jodid)	552-22-7	209-007-5
350.	3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafon ili 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen (AETT; Versalid)	88-29-9	201-817-7
351.	o-fenilendiamin i njegove soli	95-54-5	202-430-6
352.	4-metil-m-fenilendiamin(toluen-2,4-diamin) i njegove soli	95-80-7	202-453-1
353.	Aristolohijska kisjelina i njene soli; <i>Aristolochia spp.</i> i njeni preparati	475-80-9/313-67-7/15918-62-4	202-499-6/206-238-3/-

354.	Hloroform	67-66-3	200-663-8
355.	2,3,7,8-tetrahlorodibenzo-p-dioksin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
356.	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat (dimetoksan)	828-00-2	212-579-9
357.	Pirition natrijum (INNM) ⁽¹⁾	3811-73-2	223-296-5
358.	N-(triklormetiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimid (Kaptan - ISO)	133-06-2	205-087-0
359.	2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksahlorodifenilmetan (Heksahlorofen (INN))	70-30-4	200-733-8
360.	6-(piperidinil)-2,4-pirimidindiamin 3-oksidi (Minoksidil (INN)) i njegove soli	38304-91-5	253-874-2
361.	3,4',5-tribromosalicilanilid (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
362.	<i>Phytolacca spp.</i> i njeni preparati	65497-07-6/60820-94-2	
363.	Tretinoin (INN) (Retinoična kisjelina i njene soli)	302-79-4	206-129-0
364.	1-metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol - CI 76050) i njegove soli	615-05-4	210-406-1
365.	1-metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) i njegove soli	5307-02-8	226-161-9
366.	Boja CI 1214	3118-97-6	221-490-4

367.	BojaCI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
368.	BojaCI 42555 (Basic Violet 3) BojaCI 42555:1 BojaCI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
369.	Amil 4-dimetilaminobenzoat, smjesa izomera (Padimat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
370.	2-amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
371.	2-amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
372.	11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dion i njegovi esteri	80-75-1	201-306-9
373.	BojaCI 42640 [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonijum, natrijeva sol	1694-09-3	216-901-9
374.	BojaCI 13065	587-98-4	209-608-2
375.	BojaCI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
376.	Boja CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
377.	Antiandrogeni sa steroidnom strukturom		

378.	Cirkonijum i njegova jedinjenja, osim supstanci navedenih u ovom Prilogu i cirkonijevih lakova, pigmentata ili soli boja u skladu sa Zakonom.	7440-67-7	231-176-9
379.	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
380.	Tetrahidrozolin (Tetrizolin (INN)) i njegove soli	84-22-0	201-522-3
381.	Hidroksi-8-kinolin i njegov sulfat bis(8-hidroksikinolinijum) sulfat, osim upotrebe sulfata iz ovog Priloga.	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
382.	Ditio-2,2'-bispiridin-dioksid 1,1' (aditiv sa trihidriranim magnezijevim sulfatom) – (Pirition disulfid + magnezijev sulfat)	43143-11-9	256-115-3
383.	Boja CI 12075 (Pigment Orange 5) i njegovi lakovi, pigmenti i soli	3468-63-1	222-429-4
384.	Boja CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8
385.	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8
386.	1,2-Epoksibutan	106-88-7	203-438-2
387.	Boja CI 15585	5160-02-1/2092-56-0	225-935-3/218-248-5
388.	Stroncijev laktat	29870-99-3	249-915-9

389.	Stroncijev nitrat	10042-76-9	233-131-9
390.	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
391.	4-etoksi-m-fenilenediamin i njegove soli	5862-77-1	
392.	2,4-diaminofeniletanol i njegove soli	14572-93-1	
393.	Pirokatehol (Katehol)	120-80-9	204-427-5
394.	Pirogalol	87-66-1	201-762-9
395.	Nitrozamini, npr. dimetilnitrozoamin, nitrozodipropilamin; 2,2'-(nitrozoimino)bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/210-698-0/214-237-4
396.	4-amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
397.	2-metil-m-fenilenediamin (toluen-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
398.	4 – tert – Butil – 3 – metoksi-2,6-dinitrotoluen (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
399.	3,3-bis(4-hidroksifenil)ftalid (Fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
400.	3 – imidazole – 4-ilakrilna kisjelina (Urokaninska kisjelina) i njen etilni ester	104-98-3/27538-35-8	203-258-4/248-515-1

401.	Sirovi i rafinirani katran kamenog uglja	8007-45-2	232-361-7
402.	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindan (mosken)	116-66-5	204-149-4
403.	5-terc-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (mošus tibetanski)	145-39-1	205-651-6
404.	Ulje korijena omana (<i>Inula helenium L.</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	97676-35-2	
405.	Benzilcijanid kada se koristi kao mirisni sastojak	140-29-4	205-410-5
406.	Ciklamen alkohol kada se koristi kao mirisni sastojak	4756-19-8	225-289-2
407.	Dietilmaleat kada se koristi kao mirisni sastojak	141-05-9	205-451-9
408.	3,4-dihidroksumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	119-84-6	204-354-9
409.	2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehyd kada se koristi kao mirisni sastojak	6248-20-0	228-369-5
410.	3,7-dimetil-2-okten-1-ol (6,7-dihidrogeraniol) kada se koristi kao mirisni sastojak	40607-48-5	254-999-5
411.	4,6-dimetil-8-tert-butilkumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	17874-34-9	241-827-9
412.	Dimetil citrkonat kada se koristi kao mirisni sastojak	617-54-9	
413.	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on (pseudometilionon) kada se koristi kao mirisni sastojak	26651-96-7	247-878-3

414.	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudoionon) kada se koristi kao mirisni sastojak	141-10-6	205-457-1
415.	Difenilamin kada se koristi kao mirisni sastojak	122-39-4	204-539-4
416.	Etil akrilat kada se koristi kao mirisni sastojak	140-88-5	205-438-8
417.	Apsolut iz lišća smokve (<i>Ficus carica L.</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	68916-52-9	
418.	trans-2-heptenal kada se koristi kao mirisni sastojak	18829-55-5	242-608-0
419.	trans-2-heksenal dietilacetal kada se koristi kao mirisni sastojak	67746-30-9	266-989-8
420.	trans-2-heksenal dimetilacetal kada se koristi kao mirisni sastojak	18318-83-7	242-204-4
421.	Hidroabietilni alkohol kada se koristi kao mirisni sastojak	13393-93-6	236-476-3
422.	6-izopropil-2-dekahidronaftalenol kada se koristi kao mirisni sastojak	34131-99-2	251-841-7
423.	7-metoksikumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	531-59-9	208-513-3
424.	4-(4-metokisfenil)-3-buten-2-on (anisiliden acetone) kada se koristi kao mirisni sastojak	943-88-4	213-404-9
425.	1-(4-metoksifenil)-1-penten-3-on (alfa-metilanisilidenacetone) kada se koristi kao mirisni sastojak	104-27-8	203-190-5
426.	Metil trans-2-butenat kada se koristi kao mirisni sastojak	623-43-8	210-793-7

427.	7-metilkumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	2445-83-2	219-499-3
428.	5-metil-2,3-heksandion (acetil izovaleril) kada se koristi kao mirisni sastojak	13706-86-0	237-241-8
429.	2-pentilidencihloheksanon kada se koristi kao mirisni sastojak	25677-40-1	247-178-8
430.	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudo-izometil jonon) kada se koristi kao mirisni sastojak	1117-41-5	214-245-8
431.	Verbena esencijalna ulja (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) i derivati, osim koncentrata kada se koriste kao mirisni sastojak	8024-12-2	285-515-0
432.	6-(2-Hloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
433.	Kobaltov dihlorid	7646-79-9	231-589-4
434.	Kobaltov sulfat	10124-43-3	233-334-2
435.	Niklov monoksid	1313-99-1	215-215-7
436.	Diniklov trioksid	1314-06-3	215-217-8
437.	Niklov dioksid	12035-36-8	234-823-3
438.	Triniklov disulfid	12035-72-2	234-829-6
439.	Niklov tetrakarbonil	13463-39-3	236-669-2

440.	Niklov sulfide	16812-54-7	240-841-2
441.	Kalijum bromat	7758-01-2	231-829-8
442.	Ugljenik monoksid	630-08-0	211-128-3
443.	1,3-butadien, vidjeti takođe unose 464-611	106-99-0	203-450-8
444.	Izobutan, ako sadrži $\geq 0,1$ % m/m butadiena	75-28-5	200-857-2
445.	Butan, ako sadrži $\geq 0,1$ % m/m butadiena	106-97-8	203-448-7
446.	Gasovi (naftni), C ₃₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68131-75-9	268-629-5
447.	Rastvornigas (naftni), frakcionisana apsorpcija, katalitički krekovanog destilata i benzene, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68307-98-2	269-617-2
448.	Rastvornigas (naftni), frakcionisani stabilizator katalitički polimerizovanih benzena, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68307-99-3	269-618-8
449.	Rastvornigas (naftni), frakcionisani stabilizator katalitički reformisanog benzina, bez vodonik-sulfid, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-00-9	269-619-3
450.	Rastvornigas (naftni), striper za obradu krekovanog destilata vodonikom, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68308-01-0	269-620-9

451.	Rastvornigas (naftni), apsorber katalitički krekanog gasnog ulja, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-03-2	269-623-5
452.	Rastvornigas (naftni), postrojenje za rekuperaciju gasa, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-04-3	269-624-0
453.	Rastvornigas (naftni), postrojenje za rekuperaciju gasa, deetanizer, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-05-4	269-625-6
454.	Rastvornigas (naftni), frakcionator hidrosulfurisanog destilata i hidrosulfurisanog benzina, bez kisjelina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68308-06-5	269-626-1
455.	Rastvornigas (naftni), striper hidrosulfurisanog vakuumskog gasnog ulja, bez vodonik-sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68308-07-6	269-627-7
456.	Rastvornigas (naftni), stabilizator frakcionacije izomernog benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68308-08-7	269-628-2
457.	Rastvornigas (naftni), stabilizator lakog primarnog benzina, bez vodonik-sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68308-09-8	269-629-8
458.	Rastvornigas (naftni), hidrosulfurisani primarni destilat, bez vodonik-sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68308-10-1	269-630-3
459.	Rastvornigas (naftni), propan-propilen sirovina za alkilaciju iz deetanizera, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68308-11-2	269-631-9

460.	Rastvornigas (naftni), hidrodesulfurisano vakuumsko gasno ulje, bez vodonik-sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68308-12-3	269-632-4
461.	Gasovi (naftni), katalizirani krekovanog vršni produkti, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68409-99-4	270-071-2
462.	Alkani, C ₁₋₂ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-57-0	270-651-5
463.	Alkani, C ₂₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-58-1	270-652-0
464.	Alkani, C ₃₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-59-2	270-653-6
465.	Alkani, C ₄₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-60-5	270-654-1
466.	Gorivi gasovi, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-26-6	270-667-2
467.	Gorivi gasovi,, destilati nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68476-29-9	270-670-9
468.	Ugljovodonici, C ₃₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68476-40-4	270-681-9
469.	Ugljovodonici, C ₄₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68476-42-6	270-682-4
470.	Ugljovodonici, C ₂₋₄ , bogati s C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68476-49-3	270-689-2
471.	Naftni gasovi, ukapljeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68476-85-7	270-704-2
472.	Naftni gasovi, ukapljeni, zaslađeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68476-86-8	270-705-8

473.	Gasovi (naftni), C ₃₋₄ , bogati izobutanom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-33-8	270-724-1
474.	Destilati (naftni), C ₃₋₆ , bogati piperilenom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-35-0	270-726-2
475.	Gasovi (naftni), sirovina aminskog sistema, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-65-6	270-746-1
476.	Gasovi (naftni), iz hidrodosulfurizacije benzena, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-66-7	270-747-7
477.	Gasovi (naftni), iz reciklirajućeg toka pri proizvodnji benzena, bogati vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68477-67-8	270-748-2
478.	Gasovi (naftni), mješavina ulja, bogati vodonikom i azotom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-68-9	270-749-8
479.	Gasovi (naftni), vršni produkt splitera butana, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-69-0	270-750-3
480.	Gasovi (naftni), C ₂₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68477-70-3	270-751-9
481.	Gasovi (naftni), katalitički krekovanog gasno ulje, produkti s dna depropanizera, bogati C ₄ , bez kisjelina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-71-4	270-752-4
482.	Gasovi (naftni), katalitički krekovanog gasnog ulja, produkti s dna depropanizera, bogati C ₃₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-72-5	270-754-5
483.	Gasovi (naftni), katalitički krekovani benzen, produkti s vrha depropanizera, bogati C ₃ , bez kisjelina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-73-6	270-755-0

484.	Gasovi (naftni), katalitičko krekovanje, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-74-7	270-756-6
485.	Gasovi (naftni), katalitičko krekovanje, bogati C ₁₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-75-8	270-757-1
486.	Gasovi(naftni), katalitički polimerizovana frakcija s vrha stabilizatora, bogati C ₂₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-76-9	270-758-7
487.	Gasovi (naftni), vršni produkti stripa katalitički reformisanog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-77-0	270-759-2
488.	Gasovi (naftni), katalitički reforming, bogati C ₁₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-79-2	270-760-8
489.	Gasovi (naftni), reciklirani tok katalitičkog reforminga frakcije C ₆₋₈ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-80-5	270-761-3
490.	Gasovi (naftni), frakcija C ₆₋₈ iz katalitičkog reforminga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-81-6	270-762-9
491.	Gasovi (naftni), reciklirani tok katalitičkog reforminga frakcije C ₆₋₈ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-82-7	270-763-4
492.	Gasovi (naftni), C ₃₋₅ sirovina za oleinsko-parafinsku alkilaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-83-8	270-765-5
493.	Gasovi (naftni), povratni tok C ₂ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-84-9	270-766-0
494.	Gasovi (naftni), bogati C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-85-0	270-767-6

495.	Gasovi (naftni), vršnu proizvodideetanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-86-1	270-768-1
496.	Gasovi (naftni), vršni proizvodideizobutanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-87-2	270-769-7
497.	Gasovi (naftni), suvi depropaniz, bogati propenom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-90-7	270-772-3
498.	Gasovi (naftni), vršni proizvodi depropanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-91-8	270-773-9
499.	Gasovi (naftni), suvo-kisjeli, iz gasno-koncentracione jedinice, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-92-9	270-774-4
500.	Gasovi (naftni), gasno-koncentracijski reapsorber destilacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-93-0	270-776-5
501.	Gasovi (naftni), vršni proizvodi depropanizera pogona za rekuperaciju gasa, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68477-94-1	270-777-0
502.	Gasovi (naftni), sirovina za Girbatol jedinicu, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68477-95-2	270-778-6
503.	Gasovi (naftni), iz apsorbera vodonika, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68477-96-3	270-779-1
504.	Gasovi (naftni), bogati vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68477-97-4	270-780-7
505.	Gasovi (naftni), reciklirajući tok smjese ulja obrađene vodonikom, bogati vodonikom i azotom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68477-98-5	270-781-2

506.	Gasovi (naftni), frakcionator izomjernog benzina, bogat C ₄ , bez vodonik-sulfida, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68477-99-6	270-782-8
507.	Gasovi (naftni), reciklirajući tok, bogati vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68478-00-2	270-783-3
508.	Gasovi (naftni), dodavanje reformeru, bogati vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-01-3	270-784-9
509.	Gasovi (naftni), reforming, obrada vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68478-02-4	270-785-4
510.	Gasovi Gasovi (naftni), reforming, obrada vodonikom, bogati vodonikom i metanom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68478-03-5	270-787-5
511.	Gasovi (naftni), dodavanje u pogonu za reforming i obrada vodonikom, bogati vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68478-04-6	270-788-0
512.	Gasovi (naftni), destilacija produkata termičkog krekovanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-05-7	270-789-6
513.	Rastvorni gas (naftni), pročišćeno ulje iz katalitičkog krekovanja i termički krekovan ostatak vakuumske frakcionacije refluksnog toka, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-21-7	270-802-5
514.	Rastvorni gas (naftni), stabilizacijski apsorber katalitički krekovanog benzina ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-22-8	270-803-0
515.	Rastvorni gas (naftni), kombinirani frakcionator produkata katalitičkog krekovanja, katalitičkog reforminga i hidrodesulfurizacije, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-24-0	270-804-6

516.	Rastvorni gas (naftni), refrakcionacijski apsorber za proizvode katalitičkog krekovanja, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-25-1	270-805- 1
517.	Rastvorni gas (naftni), frakcionirani stabilizator za katalitički reformisani benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-26-2	270-806- 7
518.	Rastvorni gas (naftni), separator za katalitički reformirani benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-27-3	270-807- 2
519.	Rastvorni gas (naftni), stabilizator a katalitički reformiranog benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-28-4	270-808- 8
520.	Rastvorni gas (naftni), separator za obradu krekovanog destilata vodonikom, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-29-5	270-809- 3
521.	Rastvoreni gas(naftni), separator za hidrodesulfurizirani primarni benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-30-8	270-810- 9
522.	Rastvoreni gas (naftni), miješani protok postrojenja za zasićeni gas, bogat C ₄ , ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-32-0	270-813- 5
523.	Rastvoreni gas (naftni), postrojenje za rekuperaciju zasićenog gasa, bogat C ₁₋₂ , ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68478-33-1	270-814- 0
524.	Rastvoreni gas (naftni), rmičko krekovanje vakuum ostataka, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-34-2	270-815- 6
525.	Ugljovodonik, bogati C ₃₋₄ , destilat nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68512-91-4	270-990- 9

526.	Gasovi (naftni), vršni proizvodistabilizatora za katalitički reformisani primarni benzin, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-14-4	270-999-8
527.	Gasovi (naftni), deheksanizer primarnog benzina punog raspona ključanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-15-5	271-000-8
528.	Gasovi (naftni), depropanizer hidrokrekinga, bogati ugljovodonicima, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-16-6	271-001-3
529.	Gasovi (naftni), stabilizator lakog primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68513-17-7	271-002-9
530.	Gasovi (naftni), reformisani efluent iz visoko-pritisne isparne posude, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-18-8	271-003-4
531.	Gasovi (naftni), reformisani efluent iz nisko-pritisne isparne posude, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-19-9	271-005-5
532.	Ostaci (naftni), splitter alkilacije, bogati C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-66-6	271-010-2
533.	Ugljovodonici, C ₁₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68514-31-8	271-032-2
534.	Ugljovodonici, C ₁₋₄ , zaslađeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68514-36-3	271-038-5
535.	Gasovi (naftni), gas iz raf. destilacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-15-1	271-258-1
536.	Ugljovodonici, C ₁₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-16-2	271-259-7
537.	Ugljovodonici, C ₁₋₄ , frakcija debutanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-19-5	271-261-8

538.	Gasovi (naftni), vršni produkti depentanizera jedinice za obradu benzina vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-82-4	271-623-5
539.	Gasovi (naftni), C ₁₋₅ , vlažni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-83-5	271-624-0
540.	Gasovi (naftni), sekundarni apsorber, vršni produkti frakcionatora fluidiziranog katalitičkog krekoanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-84-6	271-625-6
541.	Ugljovodonici, C ₂₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-25-7	271-734-9
542.	Ugljovodonici, C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-26-8	271-735-4
543.	Gasovi (naftni), sirovina za alkilaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-27-9	271-737-5
544.	Gasovi (naftni), frakcije s dna depropanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-34-8	271-742-2
545.	Naftni produkti, rafinerijski gasovi, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68607-11-4	271-750-6
546.	Gasovi (naftni), iz separatora niskog pritiska za hidrokrekovanje, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-06-2	272-182-1
547.	Gasovi (naftni), rafinerijska mješavina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-07-3	272-183-7
548.	Gasovi (naftni), katalitičkog krekoanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-64-2	272-203-4
549.	Gasovi (naftni), C ₂₋₄ , zaslađeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-65-3	272-205-5

550.	Gasovi (naftni), rafinerijski, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68814-67-5	272-338-9
551.	Gasovi (naftni), iz separatora produkata platforminga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68814-90-4	272-343-6
552.	Gasovi (naftni), iz depentanizerskog stabilizatora kisjelog petroleja, obrađenog vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68911-58-0	272-775-5
553.	Gasovi (naftni), iz isparne posude kisjelog petroleja, obrađenog vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68911-59-1	272-776-0
554.	Gasovi (naftni), iz frakcionatora sirove nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68918-99-0	272-871-7
555.	Gasovi (naftni), iz deheksanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-00-6	272-872-2
556.	Gasovi (naftni), iz stripera „unifining” jedinice za desulfurizaciju destilata, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-01-7	272-873-8
557.	Gasovi (naftni), iz frakcionatora fluidiziranog katalitičkog krekovanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68919-02-8	272-874-3
558.	Gasovi (naftni), iz sekundarnog apsorbera, pročišćivač glinova iz fluidiziranog katalitičkog krekovanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-03-9	272-875-9
559.	Gasovi (naftni), iz stripera jedinice za hidrodeshulfurizaciju teškog destilata, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68919-04-0	272-876-4
560.	Gasovi (naftni), laki primarni benzin iz stabilizatora frakcionacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-05-1	272-878-5

561.	Gasovi (naftni), iz stripera „unifining” jedinice za desulfurizaciju benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68919-06-2	272-879-0
562.	Gasovi (naftni), iz stabilizatora platforminga, frakcioniranje lakog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68919-07-3	272-880-6
563.	Gasovi (naftni), iz predisparne kolone, destilacija sirove nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-08-4	272-881-1
564.	Gasovi (naftni), iz katalitičkog reforminga primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-09-5	272-882-7
565.	Gasovi (naftni), iz stabilizatora za primarnu destilaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-10-8	272-883-2
566.	Gasovi (naftni), iz katranskog stripera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68919-11-9	272-884-8
567.	Gasovi (naftni), iz „unifining” stripera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68919-12-0	272-885-3
568.	Gasovi (naftni), vršni proizvodisplitera fluidiziranog katalitičkog krekovanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68919-20-0	272-893-7
569.	Gasovi (naftni), iz debutanizera katalitički krekiranog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68952-76-1	273-169-3
570.	Rastvorni gas (nafta), stabilizator katalitičkog krekovanja destilata i benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68952-77-2	273-170-9

571.	Rastvorni gas (naftni), iz separatora za katalitički desulfurizirani benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68952-79-4	273-173-5
572.	Rastvorni gas (naftni), hidrodeshulfurizacija primarnog benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiene	68952-80-7	273-174-0
573.	Rastvorni gas (naftni), iz apsorbira za termički krekovan destilat, gasno ulje i benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-81-8	273-175-6
574.	Rastvorni gas (naftni), stabilizator frakcionacije termički krekovanogugljovodonika, naftni koking, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-82-9	273-176-1
575.	Gasovi (naftni), laki parno krekovani, koncentrirani u butadienu, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68955-28-2	273-265-5
576.	Gasovi (naftni), iz sekundarnog apsorbira, vršni proizvodi frakcionacije fluidiziranog katalitičkog krekovanja desulfurizacije gasnog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68955-33-9	273-269-7
577.	Gasovi (naftni), vršni proizvodi stabilizatora katalitičkog reforming primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	68955-34-0	273-270-2
578.	Gasovi (naftni), destilacija sirove nafte i katalitičkog krekovanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68989-88-8	273-563-5
579.	Ugljovodonici, C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	87741-01-3	289-339-5
580.	Alkani, C ₁₋₄ , bogati C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	90622-55-2	292-456-4

581.	Gasovi (naftni), iz dietanolaninskog prečistača gasnog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-15-3	295-397-2
582.	Gasovi (naftni), efluent hidrodesulfurizacije gasnog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiene	92045-16-4	295-398-8
583.	Gasovi (naftni), hidrodesulfurizacijsko čišćenje gasnog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-17-5	295-399-3
584.	Gasovi (naftni), iz isparne posude efluenta jedinice za hidrogenaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-18-6	295-400-7
585.	Gasovi (naftni), ostatak visokotlačnog parnog krekovanja teškog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-19-7	295-401-2
586.	Gasovi (naftni), „visbreaking” ostaci, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-20-0	295-402-8
587.	Gasovi (naftni), parno krekovani, bogati C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-22-2	295-404-9
588.	Ugljovodonici, C ₄ , parno krekovani destilat, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-23-3	295-405-4
589.	Naftni gasovi, ukapljeni, zaslađeni, frakcija C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-80-2	295-463-0
590.	Ugljovodonici, C ₄ , bez 1,3-butadiena i izobutena, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	95465-89-7	306-004-1
591.	Rafinatti (naftni), parno napukla frakcija C ₄ nakon ekstrakcije s bakrovima amonijevim acetatom, C ₃₋₅ i nezasićeni C ₃₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	97722-19-5	307-769-4
592.	Benzo[def]križen (= benzo[a]piren)	50-32-8	200-028-5

593.	Smola, katran kamenog ugljena-nafta, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	68187-57-5	269-109-0
594.	Destilati (ugljen-nafta), aromati s zgusnutim prstenovima, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	68188-48-7	269-159-3
595.	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, bez acenaftena, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90640-85-0	292-606-9
596.	Smola, katran kamenog uglja, niskotemperaturna, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-57-1	292-651-4
597.	Smola, katran kamenog uglja, niskotemperaturna, toplinski obrađena, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-58-2	292-653-5
598.	Smola, katran kamenog uglja, niskotemperaturna, oksidovana, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-59-3	292-654-0
599.	Ostaci ekstrakcije (ugljen), smeđi, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	91697-23-3	294-285-0
600.	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran mrkog uglja, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92045-71-1	295-454-1
601.	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran mrkog uglja, obrađeni vodonikom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92045-72-2	295-455-7
602.	Otpadne krutine, koking ugljen-katranska smola, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92062-34-5	295-549-8

603.	Smola, katran kamenog uglja, visokotemperaturna, sekundarna, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-13-3	302-650-3
604.	Ostaci (uglja), ekstrakcija tekućim otapalima, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-46-2	302-681-2
605.	Tečnost uglja, ekst. rastvor tečnog rastvarača, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-47-3	302-682-8
606.	Tečnost uglja, ekstrakcija tečnim rastvaračem, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-48-4	302-683-3
607.	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran mrkog uglja, obrađen ugljenikom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-76-6	308-296-6
608.	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran mrkog uglja, obrađen glinom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-77-7	308-297-1
609.	Parafinski voskovi (ugljen), visokotemperaturni katran mrkog uglja, obrađen silicijevom kiselinom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-78-8	308-298-7
610.	Apsorpcijska ulja, bicikloaromatska i heterociklička ugljenvodonikova frakcija, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101316-45-4	309-851-5
611.	Aromatski ugljenikovodoni, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobijeni pirolizom mješavine ugljen-smola kamenog uglja-polietilen-polipropilen, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101794-74-5	309-956-6
612.	Aromatski ugljenikovodoni, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobiveni pirolizom mješavine ugljen-smola	101794-75-6	309-957-1

	kamenog ugljena-polietilen, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena		
613.	Aromatični ugljenikovodonici, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobiveni pirolizom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polistiren, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101794-76-7	309-958-7
614.	Smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna, toplinski obrađena, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	121575-60-8	310-162-7
615.	Dibenz[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8
616.	Benz[a]antracen	56-55-3	200-280-6
617.	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7
618.	Benzo[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3
619.	Benz(e)acefenantrilen	205-99-2	205-911-9
620.	Benzo(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6
621.	Krizen	218-01-9	205-923-4
622.	2-bromopropan	75-26-3	200-855-1
623.	Trikloroetilen	79-01-6	201-167-4

624.	1,2-dibromo-3-hloropropan	96-12-8	202-479-3
625.	2,3-dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
626.	1,3-dikloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
627.	α,α,α -triklorotoluen	98-07-7	202-634-5
628.	α -hlorotoluen (benzil hlorid)	100-44-7	202-853-6
629.	1,2-dibromoetan	106-93-4	203-444-5
630.	Heksahlorobenzen	118-74-1	204-273-9
631.	Bromoetilen (vinil bromid)	593-60-2	209-800-6
632.	1,4-diklorobut-2-buten	764-41-0	212-121-8
633.	Metloksiran (propilen oksid)	75-56-9	200-879-2
634.	(Epoksietil)benzen (stiren oksid)	96-09-3	202-476-7
635.	1-hloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin)	106-89-8	203-439-8
636.	<i>R</i> -1-hloro-2,3-epoksipropan	51594-55-9	424-280-2

637.	1,2-epoksi-3-fenoksipropan (fenilglicidil eter)	122-60-1	204-557-2
638.	2,3-epoksipropan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3
639.	<i>R</i> -2,3-epoksi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
640.	2,2'-bioksiran (1,2:3,4-diepoksibutan)	1464-53-5	215-979-1
641.	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-hlorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il) metil]oksiran; epoksikonazol	133855-98-8	406-850-2
642.	Hlorometil metil eter	107-30-2	203-480-1
643.	2-metoksietanol i njegov acetat (2-metoksietil acetat)	109-86-4/110-49-6	203-713-7/203-772-9
644.	2-etoksietanol i njegov acetat (2-etoksietil acetat)	110-80-5/111-15-9	203-804-1/203-839-2
645.	Oksibis[hlorometan], bis (hlorometil) eter	542-88-1	208-832-8
646.	2-metoksipropanol	1589-47-5	216-455-5
647.	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
648.	Dimetilkarbamoil hlorid	79-44-7	201-208-6

649.	Uretan (etil karbamat)	51-79-6	200-123-1
650.	Metoksioktenu kisjelina	625-45-6	210-894-6
651.	Dibutil ftalat	84-74-2	201-557-4
652.	Bis(2-metoksietil) eter (dimetoksidiglikol)	111-96-6	203-924-4
653.	Bis(2-etilheksil) ftalat (dietilheksil ftalat)	117-81-7	204-211-0
654.	Bis(2-metoksietil) ftalat	117-82-8	204-212-6
655.	2-metoksipropil acetat	70657-70-4	274-724-2
656.	2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat	80387-97-9	279-452-8
657.	Akrilamid	79-06-1	201-173-7
658.	Akilonitril	107-13-1	203-466-5
659.	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1
660.	Dinozeb, njegove soli i esteri, uz izuzetak onih navedenih na drugom mjestu u ovome spisku	88-85-7	201-861-7
661.	2-nitroanisol	91-23-6	202-052-1

662.	4-nitrobifenil	92-93-3	202-204-7
663.	2,4 Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, tehnički čist	121-14-2/25321-14-6	204-450-0/246-836-1
664.	Binapakril	485-31-4	207-612-9
665.	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
666.	2,3-dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
667.	5-nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
668.	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
669.	3,4-dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1
670.	3,5-dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
671.	2,5-dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
672.	Dinoterb, njegove soli i esteri	1420-07-1	215-813-8
673.	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
674.	Premješteno ili izbrisano		

675.	Diazometan	334-88-3	206-382-7
676.	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
677.	1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin	70-25-7	200-730-1
678.	4,4'-metilendianilin	101-77-9	202-974-4
679.	4,4'-(4-iminocihloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidrohlorid	569-61-9	209-321-2
680.	4,4'-metilendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
681.	o-anisidin	90-04-0	201-963-1
682.	3,3'-dimetoksibenzidin (orto-dianizidin) i njegove soli	119-90-4	204-355-4
683.	3,3'-diklorobenzidin	91-94-1	202-109-0
684.	Benzidin dihidrohlorid	531-85-1	208-519-6
685.	[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev sulfat	531-86-2	208-520-1
686.	3,3'-diklorobenzidin dihidrohlorid	612-83-9	210-323-0
687.	Benzidin sulfat	21136-70-9	244-236-4

688.	Benzidin acetat	36341-27-2	252-984-8
689.	3,3'-diklorobenzidin divodikov bis(sulfat)	64969-34-2	265-293-1
690.	3,3'-diklorobenzidin sulfat	74332-73-3	277-822-3
691.	Azo boje na bazi benzidina		
692.	4,4'-bi-o-toluidin (orto-tolidin)	119-93-7	204-358-0
693.	4,4'-bi-o-toluidin dihidroklorid	612-82-8	210-322-5
694.	[3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev bis(vodonik-sulfat)	64969-36-4	265-294-7
695.	4,4'-bi-o-toluidin sulfat	74753-18-7	277-985-0
696.	Boje na bazi o-tolidina		611-030-00-4
697.	Bifenil-4-ilamin (4-aminobifenil) i njegove soli	92-67-1	202-177-1
698.	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
699.	(Metil-ONN-azoksi)metil acetat	592-62-1	209-765-7
700.	Cikloheksimid	66-81-9	200-636-0

701.	2-metilaziridin	75-55-8	200-878-7
702.	Imidazolidin-2-tion (etilen tiourea)	96-45-7	202-506-9
703.	Furan	110-00-9	203-727-3
704.	Aziridin	151-56-4	205-793-9
705.	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
706.	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0
707.	Flumioksazin	103361-09-7	613-166-00-X
708.	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
709.	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6
710.	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6
711.	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
712.	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
713.	Tioacetamid	62-55-5	200-541-4

714.	Formamid	75-12-7	200-842-0
715.	<i>N</i> -metilacetamid	79-16-3	201-182-6
716.	<i>N</i> -metilformamid	123-39-7	204-624-6
717.	<i>N,N</i> -dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4
718.	Heksametil-fosforni triamid	680-31-9	211-653-8
719.	Dietil sulfat	64-67-5	200-589-6
720.	Dimetil sulfat	77-78-1	201-058-1
721.	1,3-propansulton	1120-71-4	214-317-9
722.	Dimetilsulfamoil-hlorid	13360-57-1	236-412-4
723.	Sulfalat	95-06-7	202-388-9
724.	Smjesa: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol i 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol		403-250-2
725.	(+/-)-tetrahidrofurfuril –(R) – 2-[4-(6-hlorokinoksalin – 2-iloksi)feniloksi]propionat	119738-06-6	607-373-00-4

726.	6 – hidroksi – 1-(3-izopropoksimetil) – 4 – metal – 2 – okso – 5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2 – dihidro – 3-piridinkarbonitril	85136-74-9-	400-340-3
727.	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2- sulfonate -7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonij] format	108225-03-2	402-060-7
728.	Trinatrijev [4'-(8 – acetylamino -3,6 – disulfonato – 2 – naftilazo)-4''-(6 – benzoilamino – 3 – sulfonate – 2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>] bakar(II)		413-590-3
729.	Smjesa: N-[3 – hidroksi – 2-(2-metilakrilaminometoksi)propoksimetil] – 2-metilakrilamid i N-[2,3 – bis-(2-metilakrilaminometoksi)propoksimetil] – 2-metilakrilamid i metakrilamid i 2 – metal – N-(2-metilakrilaminometoksimetil)-akrilamid i N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid		412-790-8
730.	1,3,5-tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksimetil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (teroksiron)	59653-74-6	616-091-00-0
731.	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
732.	Azbest	12001-28-4	650-013-00-6
733.	Nafta	8002-05-9	232-298-5
734.	Destilati (naftni), teški, hidrokrekirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-76-0	265-077-7

735.	Destilati (naftni), teški, parafinski, rafinisani rastvaračem., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-88-4	265-090-8
736.	Destilati (naftni), laki, parafinski, rafinisani rastvaračem., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-89-5	265-091-3
737.	Rezidualna ulja(naftna), deasfaltirana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-95-3	265-096-0
738.	Destilati (naftni), teški, naftenski, rafinisani rastvaračem., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-96-4	265-097-6
739.	Destilati (naftni), laki, naftenski, rafinisani rastvaračem., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-97-5	265-098-1
740.	Preostala ulja (naftna), rafinisani rastvaračem., ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-01-4	265-101-6
741.	Destilati (naftni), teški, parafinski, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-36-5	265-137-2
742.	Destilati (naftni), laki, parafinski, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-37-6	265-138-8
743.	Preostala ulja (naftna), obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-41-2	265-143-5
744.	Destilati (naftni), teški, naftenski, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-44-5	265-146-1
745.	Destilati (naftni), laki, naftenski, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-45-6	265-147-7

746.	Destilati (naftni), teški, naftenski, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-52-5	265-155-0
747.	Destilati (naftni), laki, naftenski, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-53-6	265-156-6
748.	Destilati (naftni), teški, parafinski, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta	64742-54-7	265-157-1
749.	Destilati (naftni), laki, parafinski, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-55-8	265-158-7
750.	Destilati (naftni), laki, parafinski, deparafinisani rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-56-9	265-159-2
751.	Preostala ulja (naftna), hidroobrađena ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-57-0	265-160-8
752.	Preostala ulja (naftna), deparafinisani rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-62-7	265-166-0
753.	Destilati (naftni), teški, naftenski, deparafinirani rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-63-8	265-167-6
754.	Destilati (naftni), laki, naftenski, deparafinisani rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-64-9	265-168-1
755.	Destilati (naftni), teški, parafinski, deparafinisani rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-65-0	265-169-7
756.	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajštoka (nafta), ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-67-2	265-171-8
757.	Naftenska ulja (naftna), teška, katalitički deparafinisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-68-3	265-172-3

758.	Naftenska ulja (naftna), laka, katalitički deparafinisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-69-4	265-173-9
759.	Parafinska ulja (naftna), teška, katalitički deparafinisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-70-7	265-174-4
760.	Parafinska ulja (naftna), laka, katalitički deparafinisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-71-8	265-176-5
761.	Naftenska ulja (naftna), teška, složeno deparafinisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-75-2	265-179-1
762.	Naftenska ulja (naftna), laka, složeno deparafinisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-76-3	265-180-7
763.	Ekstrakti (naftni), teško naftensko destilatni rastvarač, koncentrisano aromatima, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68783-00-6	272-175-3
764.	Ekstrakti (naftni), teški parafinski destilatni rastvarač rafinisano rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68783-04-0	272-180-0
765.	Ekstrakti (naftni), teški parafinski destilati, deasfaltisani rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68814-89-1	272-342-0
766.	Maziva ulja (naftna), C ₂₀₋₅₀ , hidroobrađena, neutralna, na bazi ulja, visokog viskoziteta, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623-85-9	276-736-3

767.	Maziva ulja (naftna), C ₁₅₋₃₀ , hidroobrađena, neutralna, na bazi ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623- 86-0	276-737-9
768.	Maziva ulja (naftna), C ₂₀₋₅₀ , hidroobrađena, neutralna, na bazi ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623- 87-1	276-738-4
769.	Maziva ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	74869-22-0	278-012-2
770.	Destilati (nafta), teški, parafinski složeno, deparafinisani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-91-8	292-613-7
771.	Destilati (nafta), laki, parafinski, složeno, deparafinisani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-92-9	292-614-2
772.	Destilati (nafta), teški, parafinski, deparafinisani, rastvarač, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-94-1	292-616-3
773.	Ugljovodonik, C ₂₀₋₅₀ , teški, parafinski, deparafinisani, rastvarač, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-95-2	292-617-9
774.	Destilati (nafta), laki, parafinski, deparafinisani, rastvarač, obrađeni glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-96-3	292-618-4
775.	Destilati (nafta), laki, parafinski, deparafinisani, rastvarač, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-97-4	292-620-5
776.	Ekstrakti (naftni), teško naftensko destilatno, rastvaračko ulje, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-07-9	292-631-5

777.	Ekstrakti (naftni), teško naftensko destilatno rastvaračko ulje, hidroobrađeno, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-08-0	292-632-0
778.	Ekstrakti (naftni), lako parafinsko destilatno rastvaračko ulje, hidroobrađeno, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-09-1	292-633-6
779.	Uljni ostaci (naftni), hidroobrađeni, deparafinisani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90669-74-2	292-656-1
780.	Rezidualna ulja (naftna), katalitički deparafinisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91770-57-9	294-843-3
781.	Destilati (naftni), teški, parafinski, deparafinisani, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-39-0	295-300-3
782.	Destilati (naftni), laki, parafinski, deparafinisani, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-40-3	295-301-9
783.	Destilati (naftni), hidrokrekirani, rafinisani rastvaračem, deparafinisani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-45-8	295-306-6
784.	Destilati (naftni), laki, naftenski, rafinisani rastvaračem, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-54-9	295-316-0
785.	Ekstrakti (naftni), lako laki parafinski destilatni rastvarač, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-73-2	295-335-4
786.	Ekstrakti (naftni), laki parafinski destilatni rastvarač, hidrodosulfurizirano, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-75-4	295-338-0

787.	Ekstrakti (naftni), laki parafinski destilatni rastvarač, obrađeno kisjelinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-76-5	295-339-6
788.	Ekstrakti (naftni), laki parafinski destilatni rastvarač, hidrodosulfurizisano, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-77-6	295-340-1
789.	Ekstrakti (naftni), lako vakuum gasno uljno rastvaračko, hidroobrađeno, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-79-8	295-342-2
790.	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajštoka (nafta), hidroobrađena, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92045-12-0	295-394-6
791.	Maziva ulja (naftna), C ₁₇₋₃₅ , ekstrahirana rastvaračem, deparafinisana, hidroobrađena, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92045-42-6	295-423-2
792.	Maziva ulja (naftna), hidrokrekirana, nearomatska, deparafinisana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92045-43-7	295-424-8
793.	Preostala ulja (naftna), hidrokrekirana, obrađena kiselinom, deparafinisana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92061-86-4	295-499-7
794.	Parafinska ulja (naftna), rafinisana rastvaračem, deparafinirana, teška, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92129-09-4	295-810-6
795.	Ekstrakti (naftni), teški parafinski destilatni rastvarač, obrađeno glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92704-08-0	296-437-1

796.	Maziva ulja (naftna), bazna ulja, parafinska, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93572-43-1	297-474-6
797.	Ekstrakti (naftni), teški naftenski destilatni rastvarač, hidrodosulfurizirano, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-10-1	297-827-4
798.	Ekstrakti (naftni), teški naftenski destilatni rastvarač, deparafinirano otapalom, hidrodosulfurizirano, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-11-2	297-829-5
799.	Ugljovodonici, hidrokrekirani parafinski ostaci destilacije, deparafinisani rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-38-3	297-857-8
800.	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajtštoka (nafta), obrađena kiselinom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93924-31-3	300-225-7
801.	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajtštoka (nafta), obrađena glinom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93924-32-4	300-226-2
802.	Ugljovodonici, C ₂₀₋₅₀ , vakuumski destilat hidrogenacije ostataka ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93924-61-9	300-257-1
803.	Destilati (naftni), rafinisani rastvaračem, hidroobrađeni, teški, hidrogenirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-08-1	305-588-5
804.	Destilati (naftni), rafinisani rastvaračem, hidrokrekirani, laki, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-09-2	305-589-0

805.	Maziva ulja (naftna), C ₁₈₋₄₀ , deparafinisana rastvaračem, hidrokrekirana, destilatne baze, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-15-0	305-594-8
806.	Maziva ulja (naftna), C ₁₈₋₄₀ , deparafinisana rastvaračem, hidrogenirana, rafinatne baze, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-16-1	305-595-3
807.	Ugljovodonici, C ₁₃₋₃₀ , bogati aromatima, naftni destilat ekstrahovan rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-04-3	305-971-7
808.	Ugljovodonici, C ₁₆₋₃₂ , bogati aromatima, naftni destilat ekstrahovan rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-05-4	305-972-2
809.	Ugljovodonici, C ₃₇₋₆₈ , deparafinisani, deasfaltirani vakuumski ostaci destilacije, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-07-6	305-974-3
810.	Ugljovodonici, C ₃₇₋₆₅ , deasfaltisani vakuumski ostaci destilacije, hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-08-7	305-975-9
811.	Destilati (naftni), hidrokrekisani, rafinisan rastvaračem, laki, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-73-8	307-010-7
812.	Destilati (naftni), rafinisan rastvaračem, hidrogenisani, teški, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-74-9	307-011-2
813.	Maziva ulja (naftna), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrekisana, deparafinisana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-95-4	307-034-8

814.	Ugljovodonici, C ₁₇₋₃₀ , ostatak atmosferske destilacije, hidroobrađen i deasfaltiran rastvaračem, laka frakcija destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97675-87-1	307-661-7
815.	Ugljovodonici, C ₁₇₋₄₀ , ostatak atmosferske destilacije, hidroobrađen i deasfaltisan rastvaračem, vakuumska laka frakcija destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-06-0	307-755-8
816.	Ugljovodonici, C ₁₃₋₂₇ , ekstrahovan rastvaračem, laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-09-3	307-758-4
817.	Ugljovodonici, C ₁₄₋₂₉ , ekstrahovan rastvaračem, laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-10-6	307-760-5
818.	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajtštoka (nafta), obrađena ugljikom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-76-5	308-126-0
819.	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajtštoka (nafta), obrađena silicijskom kiselinom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-77-6	308-127-6
820.	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-81-2	308-131-8
821.	Ugljovodonici, C ₁₇₋₃₀ , destilati hidroobrađeni, laka frakcija destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-82-3	308-132-3
822.	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₅ , naftenska vakuumska destilacija, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-83-4	308-133-9
823.	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97926-68-6	308-287-7

824.	Ugljovodonici, C ₂₀₋₅₈ , hidroobrađeni, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97926-70-0	308-289-8
825.	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₂ , naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97926-71-1	308-290-3
826.	Ekstrakti (naftni), laki parafinski destilatni rastvarač, obrađeno ugljenikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-02-4	309-672-2
827.	Ekstrakti (naftni), laki parafinski destilatni rastvarač, obrađeno glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-03-5	309-673-8
828.	Ekstrakti (naftni), laki vakuum gasno-uljni rastvarač, obrađeno ugljenikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-04-6	309-674-3
829.	Ekstrakti (naftni), laki vakuum gasno-uljni rastvarač, obrađeno glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-05-7	309-675-9
830.	Preostala ulja (naftna), obrađena ugljem, deparafinisana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-37-5	309-710-8
831.	Preostala ulja (naftna), obrađena glinom, deparafinisana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-38-6	309-711-3
832.	Mazivna ulja (naftna), C _{> 25} , ekstrahovana rastvaračem, deasfaltirana, deparafinirana, hidrogenirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-69-2	309-874-0

833.	Mazivna ulja (naftna), C ₁₇₋₃₂ , ekstrahovana rastvaračem, deparafinisana, hidrogenisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-70-5	309-875-6
834.	Mazivna ulja (naftna), C ₂₀₋₃₅ , ekstrahovana rastvaračem, deparafinisana, hidrogenisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-71-6	309-876-1
835.	Mazivna ulja (naftna), C ₂₄₋₅₀ , ekstrahovana rastvaračem, deparafinisana, hidrogenisana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-72-7	309-877-7
836.	Destilati (naftni), zaslađena srednja frakcija, osim ako je poznata čitava istorija preradei ako je moguće, dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64741-86-2	265-088-7
837.	Gasna ulja (naftna), rafinisana rastvaračem, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedena nije kancerogena	64741-90-8	265-092-9
838.	Destilati (naftni), srednja frakcija rafinirana rastvaračem, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64741-91-9	265-093-4
839.	Gasna ulja (naftna), obrađena kisjelinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedena nije kancerogena	64742-12-7	265-112-6
840.	Destilati (naftni), srednja frakcija obrađena kisjelinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-13-8	265-113-1

841.	Destilati (naftni), laki, obrađeni kisjelinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-14-9	265-114-7
842.	Gasna ulja (naftna), hemijski neutralizovana, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedena nije kancerogena	64742-29-6	265-129-9
843.	Destilati (naftni), hemijski neutralizirana srednja frakcija, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-30-9	265-130-4
844.	Destilati (naftni), srednja frakcija obrađena glinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-38-7	265-139-3
845.	Destilati (naftni), srednja frakcija hidroobrađena, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-46-7	265-148-2
846.	Gasna ulja (naftna), hidrosulfurisana, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedena nije kancerogena	64742-79-6	265-182-8
847.	Destilati (naftni), hidrosulfurisana srednja frakcija, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-80-9	265-183-3

848.	Destilati (naftni), ostatak iz frakcionatora za katalitički reforming, s visokim ključanjem, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	68477-29-2	270-719-4
849.	Destilati (naftni), ostatak iz frakcionatora za katalitički reforming, sa srednjim ključanjem, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	68477-30-5	270-721-5
850.	Destilati (naftni), ostatak iz frakcionatora za katalitički reforming, s niskim ključanjem, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	68477-31-6	270-722-0
851.	Alkani, C ₁₂₋₂₆ , razgranati i linearni, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	90622-53-0	292-454-3
852.	Destilati (naftni), visoko rafinisana srednja frakcija, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	90640-93-0	292-615-8
853.	Destilati (naftni), iz katalitičkog reforminga, teški aromatski koncentrat, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	91995-34-5	295-294-2
854.	Gasno ulje, parafinsko, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	93924-33-5	300-227-8

855.	Benzin (nafta), hidrodesulfurisana teška frakcija, rafinisana rastvaračem, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97488-96-5	307-035-3
856.	Ugljovodonici, C ₁₆₋₂₀ , srednji destilat hidroobrađen, laka frakcija destilacije, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97675-85-9	307-659-6
857.	Ugljovodonici, C ₁₂₋₂₀ , parafinski, hidroobrađeni, laka frakcija destilacije, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97675-86-0	307-660-1
858.	Ugljovodonici, C ₁₁₋₁₇ , ekstrahovani rastvaračem, laki, naftenski, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97722-08-2	307-757-9
859.	Gasna ulja, hidroobrađena, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97862-78-7	308-128-1
860.	Destilati (naftni), obrađeni ugljenikom, laki, parafinski, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	100683-97-4	309-667-5
861.	Destilati (naftni), srednji parafinski, obrađeni ugljenikom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	100683-98-5	309-668-0
862.	Destilati (naftni), srednji parafinski, obrađeni glinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei	100683-99-6	309-669-6

	ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena		
863.	Masti za podmazivanje, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	74869-21-9	278-011-7
864.	Gač (nafta), osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64742-61-6	265-165-5
865.	Gač (nafta), obrađen kiselinom, osim ako je poznata čitava istorijaprerade i ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	90669-77-5	292-659-8
866.	Gač (nafta), obrađen glinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	90669-78-6	292-660-3
867.	Gač (nafta), hidroobrađen, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	92062-09-4	295-523-6
868.	Gač (nafta), s niskim ključanjem, osim ako je poznata čitava preraderafinisanja i ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	92062-10-7	295-524-1
869.	Gač (nafta), s niskim ključanjem, hidroobrađen, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	92062-11-8	295-525-7
870.	Gač (nafta), s niskim ključanjem, obrađen ugljenikom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97863-04-2	308-155-9

871.	Gač (nafta), s niskim ključanjem, obrađen glinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97863-05-3	308-156-4
872.	Gač (nafta), s niskim ključanjem, obrađen silicijskom kiselinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97863-06-4	308-158-5
873.	Gač (nafta), obrađen ugljenikom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	100684-49-9	309-723-9
874.	Amorfni parafin, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	8009-03-8	232-373-2
875.	Amorfni parafin (naftni), oksidiran, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	64743-01-7	265-206-7
876.	Amorfni parafin (naftni), obrađen aluminijevim oksidom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	85029-74-9	285-098-5
877.	Amorfni parafin (naftni), hidroobrađen, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	92045-77-7	295-459-9
878.	Amorfni parafin (naftni), obrađen ugljenikom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće	97862-97-0	308-149-6

	dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena		
879.	Amorfni parafin (naftni), obrađen silicijskom kiselinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	97862-98-1	308-150-1
880.	Amorfni parafin (naftni), obrađen glinom, osim ako je poznata čitava istorijapreradei ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	100684-33-1	309-706-6
881.	Destilati (naftni), laki, katalitički krekovani	64741-59-9	265-060-4
882.	Destilati (naftni), srednji, katalitički krekovani	64741-60-2	265-062-5
883.	Destilati (naftni), laki, termički krekovani	64741-82-8	265-084-5
884.	Destilati (naftni), hidrodesulfurizirani, laki, katalitički krekovani	68333-25-5	269-781-5
885.	Destilati (naftni), laka frakcija parno krekovanog benzina	68475-80-9	270-662-5
886.	Destilati (naftni), krekovanidestilati parno krekovane nafte	68477-38-3	270-727-8
887.	Gasna ulja (naftna), parno krekirana	68527-18-4	271-260-2
888.	Destilati (naftni), hidrodesulfurisani, termički krekovana srednja frakcija	85116-53-6	285-505-6
889.	Gasna ulja (naftna), termički krekovana, hidrodesulfurisana	92045-29-9	295-411-7

890.	Ostaci (naftni), od hidrogenirane parno krekovanbenzin	92062-00-5	295-514-7
891.	Ostaci (naftni), destilacija parno krekovanog benzina	92062-04-9	295-517-3
892.	Destilati (naftni), laki, katalitički krekovani, termički degradirani	92201-60-0	295-991-1
893.	Ostaci (naftni), od parno krekiranog benzina izloženog produljenom djelovanju toplote	93763-85-0	297-905-8
894.	Gasna ulja (naftna), laka, vakuumska, termički krekovana, hidrodesulfurisana	97926-59-5	308-278-8
895.	Destilati (naftni), srednja hidrodesulfurisana frakcija iz koksne peći	101316-59-0	309-865-1
896.	Destilati (naftni), teški, parno krekovani	101631-14-5	309-939-3
897.	Ostaci (naftni), iz kolone za atmosfersku destilaciju	64741-45-3	265-045-2
898.	Gasna ulja (naftna), teški vacuum	64741-57-7	265-058-3
899.	Destilati (naftni), teški, katalitički krekovani	64741-61-3	265-063-0
900.	Izbistrena ulja (naftna), katalitički krekovana	64741-62-4	265-064-6
901.	Ostaci (naftni), iz frakcionatora za katalitički reforming	64741-67-9	265-069-3
902.	Ostaci (naftni), hidrokrekirani	64741-75-9	265-076-1

903.	Ostaci (naftni), termički krekovani	64741-80-6	265-081-9
904.	Destilati (naftni), teški, termički krekovani	64741-81-7	265-082-4
905.	Gasna ulja (naftna), hidroobrađena, u vakuumu	64742-59-2	265-162-9
906.	Ostaci (naftni), iz kolone za atmosfersku destilaciju, hidrodesulfurizirani	64742-78-5	265-181-2
907.	Gasna ulja (naftna), hidrodesulfurisana, teška, u vakuumu	64742-86-5	265-189-6
908.	Ostaci (naftni), parno krekovani	64742-90-1	265-193-8
909.	Ostaci (naftni), iz atmosferske kolone	68333-22-2	269-777-3
910.	Izbistrena ulja (naftna), hidrodesulfurisana, katalitički krekovani	68333-26-6	269-782-0
911.	Destilati (naftni), hidrodesulfurisana, katalitički krekovani srednja frakcija	68333-27-7	269-783-6
912.	Destilati (naftni), hidrodesulfurisana, teški, katalitički krekovani	68333-28-8	269-784-1
913.	Lož ulje, ulja od ostataka primarne destilacije, s visokim sadržajem sumpora	68476-32-4	270-674-0
914.	Lož ulje, ostaci	68476-33-5	270-675-6
915.	Ostaci (naftni), destilatni ostatak iz frakcionatora za katalitički reforming	68478-13-7	270-792-2

916.	Ostaci (naftni), teško koksno gasno ulje i vakuumsko gasno ulje	68478-17-1	270-796-4
917.	Ostaci (naftni), teške koksne i lake vakuumske frakcije	68512-61-8	270-983-0
918.	Ostaci (naftni), lake vakuumske frakcije	68512-62-9	270-984-6
919.	Ostaci (naftni), parno krekovane lake frakcije	68513-69-9	271-013-9
920.	Lož ulje, br. 6	68553-00-4	271-384-7
921.	Ostaci (naftni), iz postrojenja za destilaciju, s niskim sadržajem sumpora	68607-30-7	271-763-7
922.	Gasna ulja (naftna), teška, iz atmosfenske kolone	68783-08-4	272-184-2
923.	Ostaci (naftni), iz koksnog prečistača, sadrže arome sa kondenzovanim prstenovima	68783-13-1	272-187-9
924.	Destilati (naftni), ostaci nafte u vakuumu	68955-27-1	273-263-4
925.	Ostaci (naftni), parno krekovani, smolasti	68955-36-2	273-272-3
926.	Destilati (naftni), srednja vakuumska frakcija	70592-76-6	274-683-0
927.	Destilati (naftni), laka vakuumska frakcija	70592-77-7	274-684-6
928.	Destilati (naftni), u vakuumu	70592-78-8	274-685-1

929.	Gasna ulja (naftna), hidrodesulfurizovana, teška, vakuumska, iz koksare	85117-03-9	285-555-9
930.	Ostaci (naftni), parno krekovani, destilati	90669-75-3	292-657-7
931.	Ostaci (naftni), u vakuumu, laki	90669-76-4	292-658-2
932.	Lož ulje, teško, s visokim sadržajem sumpora	92045-14-2	295-396-7
933.	Ostaci (naftni), katalitičko krekovanje	92061-97-7	295-511-0
934.	Destilati (naftni), srednja frakcija, katalitički krekovani, termički degradirani	92201-59-7	295-990-6
935.	Ostatna ulja (naftni)	93821-66-0	298-754-0
936.	Ostaci, parno krekovani, termički obrađeni	98219-64-8	308-733-0
937.	Destilati (naftni), srednji, hidrodesulfurizovani, u širokom intervalu vrelišta	101316-57-8	309-863-0
938.	Destilati (naftni), laki parafinski	64741-50-0	265-051-5
939.	Destilati (naftni), teški parafinski	64741-51-1	265-052-0
940.	Destilati (naftni), laki naftenski	64741-52-2	265-053-6
941.	Destilati (naftni), teški naftenski	64741-53-3	265-054-1

942.	Destilati (naftni), teški naftenski, obrađeni kisjelinom	64742-18-3	265-117-3
943.	Destilati (naftni), laki naftenski, obrađeni kisjelinom	64742-19-4	265-118-9
944.	Destilati (naftni), teški parafinski, obrađeni kisjelinom	64742-20-7	265-119-4
945.	Destilati (naftni), laki parafinski, obrađeni kisjelinom	64742-21-8	265-121-5
946.	Destilati (naftni), teški parafinski, hemijski neutralizovani	64742-27-4	265-127-8
947.	Destilati (naftni), laki parafinski, hemijski neutralizovani	64742-28-5	265-128-3
948.	Destilati (naftni), teški naftenski, hemijski neutralizovani	64742-34-3	265-135-1
949.	Destilati (naftni), laki naftenski, hemijski neutralizovani	64742-35-4	265-136-7
950.	Ekstrakti (naftni), laki naftenski destilatni rastvarač	64742-03-6	265-102-1
951.	Ekstrakti (naftni), teški parafinski destilatnirastvarač	64742-04-7	265-103-7
952.	Ekstrakti (naftni), laki parafinski destilatnirastvarač	64742-05-8	265-104-2
953.	Ekstrakti (naftni), teški naftenski destilatnirastvarač	64742-11-6	265-111-0
954.	Ekstrakti (naftni), laki vakuumskogasnouljnirastvarač	91995-78-7	295-341-7

955.	Ugljovodonici, C ₂₆₋₅₅ , bogati aromatima	97722-04-8	307-753-7
956.	Dinatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]-bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)	573-58-0	209-358-4
957.	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
958.	Tetranatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]	2602-46-2	220-012-1
959.	4-o-tolilazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
960.	4-aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
961.	Dinatrijev[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]kuprat(2-)	16071-86-6	240-221-1
962.	Rezorcinol diglicidil eter	101-90-6	202-987-5
963.	1,3-difenilgvanidin	102-06-7	203-002-1
964.	Heptaklor-epoksid	1024-57-3	213-831-0
965.	4-nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
966.	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0

967.	Alil glicidil eter	106-92-3	203-442-4
968.	Hloroacetaldehid	107-20-0	203-472-8
969.	Heksan	110-54-3	203-777-6
970.	2-(2-metoksietoksi)etanol (dietilenglikol monometil eter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
971.	(+/-)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter (Tetrakonazol ISO)	112281-77-3	407-760-6
972.	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	114565-66-1	406-057-1
973.	5,6,12,13-tetrakloroantrat(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	115662-06-1	405-100-1
974.	Tris(2-kloroetil) fosfat	115-96-8	204-118-5
975.	4'-etoksi-2-benzimidazolanilid	120187-29-3	407-600-5
976.	Niklov dihidroksid	12054-48-7	235-008-5
977.	<i>N,N</i> -dimetilanilin	121-69-7	204-493-5
978.	Simazin	122-34-9	204-535-2
979.	Bis(ciklopentadienil) – bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil)titan	125051-32-3	412-000-1

980.	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	130728-76-6	410-060-3
981.	Divanadijev pentaoksid	1314-62-1	215-239-8
982.	Pentaklorofenol i njegove alkalijske soli	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/205-025-2/231-911-3
983.	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
984.	<i>N</i> -(triklorometiltio)ftalimid (Folpet ISO)	133-07-3	205-088-6
985.	<i>N</i> -2-naftilanilin	135-88-6	205-223-9
986.	Ciram	137-30-4	205-288-3
987.	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	138526-69-9	418-480-9
988.	Propazin	139-40-2	205-359-9
989.	3-(4-klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
990.	Izoksaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
991.	Krezoksim-metil	143390-89-0	607-310-00-0

992.	Klordekon	143-50-0	205-601-3
993.	9-vinilkarbazol	1484-13-5	216-055-0
994.	2-etilheksanska kisjelina i njene soli osim onih koje su navedene na drugom mjestu u Prilogu VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008	149-57-5/—	205-743-6/—
995.	Monuron	150-68-5	205-766-1
996.	Morfolin-4-karbonil hlorid	15159-40-7	239-213-0
997.	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
998.	Alaklor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
999.	UVCB proizvodi dobijeni kondenzacijom: tetrakis-hidroksimetilfosfonijevog hlorida, uree i alkilamina destilirane hidrogenisane C ₁₆₋₁₈ lojne masne kisjeline	166242-53-1	422-720-8
1000.	Loksinil i loksinil oktanoat (ISO)	1689-83-4/3861-47-0	216-881-1/223-375-4
1001.	Bromoksinil (ISO) (3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitril) i bromoksinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/56634-95-8	216-882-7/260-300-4
1002.	2,6-dibromo-4-cijanofenil oktanoat	1689-99-2	216-885-3
1003.	Premješteno ili izbrisano		

1004.	5-hloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1005.	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1006.	Klorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1007.	<i>N'</i> -(4-hloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N,N</i> -dimetilformamidin monohidrohlid	19750-95-9	243-269-1
1008.	4,4'-metilenbis(2-etilanilin)	19900-65-3	243-420-1
1009.	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1010.	[(<i>p</i> -toliloksi)metil]oksiran	2186-24-5	218-574-8
1011.	[(<i>m</i> -toliloksi)metil]oksiran	2186-25-6	218-575-3
1012.	2,3-epoksipropil <i>o</i> -tolil eter	2210-79-9	218-645-3
1013.	[(toliloksi)metil]oksiran, krezil glicidil eter	26447-14-3	247-711-4
1014.	Di-alat	2303-16-4	218-961-1
1015.	Benzil 2,4-dibromobutanoat	23085-60-1	420-710-8
1016.	Trifluorjodometan	2314-97-8	219-014-5

1017.	Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1018.	Dodekaskloropentaciklo[5.2.1.0 ^{2.6} .0 ^{3.9} 0 ^{5.8}]dekan (mireks)	2385-85-5	219-196-6
1019.	Propizamid	23950-58-5	245-951-4
1020.	Butil glicidil eter	2426-08-6	219-376-4
1021.	2,3,4-triklorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1022.	Kinometionat	2439-01-2	219-455-3
1023.	((<i>R</i>)- α -feniletilamonijev (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat	25383-07-7	418-570-8
1024.	5-etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol (Etridiazol -ISO)	2593-15-9	219-991-8
1025.	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1026.	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1027.	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1028.	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1029.	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5

1030.	Niklov karbonat	3333-67-3	222-068-2
1031.	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (Izoproturon -ISO)	34123-59-6	251-835-4
1032.	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1033.	Premješteno ili izbrisano		
1034.	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	41107-56-6	415-360-8
1035.	Krotonaldehide	4170-30-3	224-030-0
1036.	Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonijev <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -(<i>p</i> -olilsulfonil)azanid		418-350-1
1037.	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] i njegove soli	492-80-8	207-762-5
1038.	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1039.	Toluidin hlorid	540-23-8	208-740-8
1040.	Toluidin sulfat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1041.	2-(4-tert-butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1042.	Fention	55-38-9	200-231-9

1043.	Hlordan, čisti	57-74-9	200-349-0
1044.	Heksan-2-on (metil butil keton)	591-78-6	209-731-1
1045.	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1046.	Acetamid	60-35-5	200-473-5
1047.	<i>N</i> -cikloheksil- <i>N</i> -metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (Furmecikloks -ISO)	60568-05-0	262-302-0
1048.	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1049.	4,4'- izobutiletilidendifenol	6807-17-6	401-720-1
1050.	Klordimeform	6164-98-3	228-200-5
1051.	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1052.	Karbaril	63-25-2	200-555-0
1053.	Destilati (naftni), laki, hidrokrekirani	64741-77-1	265-078-2
1054.	1-etil-1-metilmorfolinov bromid	65756-41-4	612-182-00-4
1055.	(3-hlorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	66938-41-8	423-290-4

1056.	Goriva, dizel, osim ako je poznata čitava istorija prerađivanja i ako je moguće dokazati da supstanca od koje su proizvedeni nije kancerogena	68334-30-5	269-822-7
1057.	Lož ulje, br. 2	68476-30-2	270-671-4
1058.	Lož ulje, br. 4	68476-31-3	270-673-5
1059.	Goriva, dizel, br. 2	68476-34-6	270-676-1
1060.	2,2-dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1061.	1-etil-1-metilpirolidinov bromid	69227-51-6	612-183-00-X
1062.	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7
1063.	Nikal	7440-02-0	231-111-4
1064.	Bromometan (Metilbromid -ISO)	74-83-9	200-813-2
1065.	Hlorometan (metilhlorid)	74-87-3	200-817-4
1066.	Jodometan (metil jodid)	74-88-4	200-819-5
1067.	Bromoetan (etil bromid)	74-96-4	200-825-8
1068.	Heptaklor	76-44-8	200-962-3

1069.	Fentin hidroksid	76-87-9	200-990-6
1070.	Niklov sulfat	7786-81-4	232-104-9
1071.	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon (izoforon)	78-59-1	201-126-0
1072.	2,3-dikloropropen	78-88-6	201-153-8
1073.	Fluazifop-P-butil (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1074.	(<i>S</i>)-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-karboksilna kisljina	79815-20-6	410-860-2
1075.	Toksafen	8001-35-2	232-283-3
1076.	(4-hidrazinofenil)- <i>N</i> -metilmetansulfonamid hidrohlorid	81880-96-8	406-090-1
1077.	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1078.	Klozolinat	84332-86-5	282-714-4
1079.	Alkani, C ₁₀₋₁₃ , monokloro	85535-84-8	287-476-5
1080.	Premješteno ili izbrisano		
1081.	2,4,6-triklorofenol	88-06-2	201-795-9

1082.	Dietilkarbamoil-hlorid	88-10-8	201-798-5
1083.	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4
1084.	Miklobutanil (ISO) (2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) heksannitril)	88671-89-0	410-400-0
1085.	Fentin acetat	900-95-8	212-984-0
1086.	Bifenil-2-ilamin	90-41-5	201-990-9
1087.	<i>Trans</i> -4-cikloheksil-L-prolin monohidro-hlorid	90657-55-9	419-160-1
1088.	2-metil-m-fenilendiizocijanat (toluen diizocijanat)	2,6-91-08-7	202-039-0
1089.	4-metil-m-fenilendiizocijanat (toluen diizocijanat)	2,4-584-84-9	209-544-5
1090.	m-toliliden diizocijanat (toluen diizocijanat)	26471-62-5	247-722-4
1091.	Goriva, mlazno gorivo, ekstrakcija uglja rastvaračem, hidrokrakovana, hidrogenisana	94114-58-6	302-694-3
1092.	Goriva, dizel, ekstrahovanje uglja rastvaračem, hidrokrakovana, hidrogenisana	94114-59-7	302-695-9
1093.	Smola, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	61789-60-4	263-072-4
1094.	2-Butanon oksim	96-29-7	202-496-6

1095.	Ugljovodonici, C ₁₆₋₂₀ , deparafinirani rastvorom, hidrokrakovana parafinski ostaci destilacije	97675-88-2	307-662-2
1096.	α,α -Diklorotoulen	98-87-3	202-709-2
1097.	Mineralna vuna, osim one navedene na drugim mjestima u ovom Prilogu; [vještačka (silikatna) vlakna sa nasumičnom orijentacijom sa alkalijским oksidom i zemnoalkalijским oksidom (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) udjela većeg od 18 % mase]		
1098.	Reakcijski produkt acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola i sirćetne kiseline		406-230-1
1099.	Trinatrijev bis(7 – acetamido – 2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)		400-810-8
1100.	Smjesa: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)-fenoksi) 2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)fenol i 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi) 2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenol		417-470-1
1101.	Ulje korijena costus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	8023-88-9	
1102.	7-etoksi-4-metil kumarin, kada se koristi kao mirisni sastojak	87-05-8	201-721-5

1103.	Heksahidrookumarin, kada se koristi kao mirisni sastojak	700-82-3	211-851-4
1104.	Eksudacija <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (peruanski balzam, sirovi) kada se koristi kao mirisni sastojak	8007-00-9	232-352-8
1105.	Izobutil nitrit	542-56-2	208-819-7
1106.	Izopren (stabiliziran); (2-metil-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1107.	1-bromopropan; n-propil bromid	106-94-5	203-445-0
1108.	Hloropren (stabilizovan); (2-hlorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1109.	1,2,3-trikloropropan	96-18-4	202-486-1
1110.	Etilen glikol dimetil eter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1111.	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1112.	Diaminotoluen, tehnički proizvod –smjesa [4-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁴⁾ i [2-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁵⁾ Metil-fenilendiamin	25376-45-8	246-910-3
1113.	<i>p</i> -klorobenzotriklorid	5216-25-1	226-009-1
1114.	Difenileter; oktabromo derivat	32536-52-0	251-087-9

1115.	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; Trietilen glikol dimetil eter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1116.	Tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	61571-06-0	407-330-8
1117.	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon (Michlerov keton)	90-94-8	202-027-5
1118.	Oksiranmetanol, 4-metilbensulfonat, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1119.	1,2-benzendikarboksilna kisjelina, 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
1120.	Benzil butil ftalat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1121.	1,2-benzendikarboksilna kisjelina, di-C ₇₋₁₁ , razgranati i linearni alkil esteri	68515-42-4	271-084-6
1122.	Smjesa: 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 trinatrijevog 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il) benzensulfonata		402-660-9

1123.	(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1, 2 – dihidro – 6 – hidroksi – 4 – metal – 2-oksopiridin-5,3-diil))) -1,1'-dipiridinijev dihlorid dihidrohlorid		401-500-5
1124.	2-[2 – hidroksi – 3-(2-klorofenil)karbamoil – 1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on		420-580-2
1125.	Azafenidin	68049-83-2	
1126.	2,4,5-trimetilanilin [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	2,4,5-trimetilanilin hidrohlorid [2]	21436-97-5 [2]	
1127.	4,4'-tiodianilin i njegove soli	139-65-1	205-370-9
1128.	4,4'-oksidianilin (p-aminofenil eter) i njegove soli	101-80-4	202-977-0
1129.	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilenedianilin	101-61-1	202-959-2
1130.	6-metoksi-m-toluidin; (p-krezidin)	120-71-8	204-419-1
1131.	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	143860-04-2	421-150-7
1132.	Smjesa: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona i smjese oligomera 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli [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

1133.	2-nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1134.	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2
1135.	Naftalen	91-20-3	202-049-5
1136.	Nonilfenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-nonilfenol, razgranat [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1137.	1,1,2-trikloroetan	79-00-5	201-166-9
1138.	Alil hlorid; (3-hloropropen)	107-05-1	203-457-6
1139.	1,4-diklorobenzen; (p-diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5
1140.	bis(2-hloroetil) eter	111-44-4	203-870-1
1141.	Fenol	108-95-2	203-632-7
1142.	Bisfenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1143.	Triksimetilen (1,3,5-trioksan)	110-88-3	203-812-5
1144.	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1

1145.	1-hloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1146.	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1147.	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1148.	Premješteno ili izbrisano		
1149.	Metil izocijanat	624-83-9	210-866-3
1150.	<i>N,N</i> -dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat	118612-00-3	422-050-6
1151.	<i>O,O'</i> -(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-on)oksim]		421-870-1
1152.	Smjesa: (2:1): 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-4-il-tris (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) i 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-bis (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata)	140698-96-0	414-770-4
1153.	Smjesa: reakcijskog produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:2) i reakcijskog produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:3)		417-980-4
1154.	Malahit zeleni hidroklorid[1]	569-64-2 [1]	209-322-8

	Malahit zelen oksalat [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1155.	1-(4-hlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1156.	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1157.	<i>Trans</i> -4-fenil-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1158.	Smjesa: 5-[(4-[(7 – amino – 1 – hidroksi – 3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo] – 2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kisjeline i 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kisjeline	163879-69-4	418-230-9
1159.	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[]4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino {}-1,3,5-triazin-2-ilamino[]}-2-aminopropil format		424-260-3
1160.	5-nitro-o-toluidin [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	5-nitro-o-toluidin hidroklorid [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1161.	1-(1-naftilmetil)kinolinhlid	65322-65-8	406-220-7
1162.	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1163.	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4

1164.	Oksadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1165.	Hlorotoluron (3-(3-kloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea)	15545-48-9	239-592-2
1166.	N-[2-(3 – acetil – 5 – nitrotiofen – 2-ilazo) – 5-dietilaminofenil] acetamid		416-860-9
1167.	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3
1168.	p-fenetidin (4-etoksianilin)	156-43-4	205-855-5
1169.	m-fenilendiamin i njegove soli	108-45-2	203-584-7
1170.	Ostaci (katran od kamenca uglja), destilacija kreozotnog ulja, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92061-93-3	295-506-3
1171.	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, isprano ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90640-84-9	292-605-3
1172.	Kreozotno ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	61789-28-4	263-047-8
1173.	Kreozot, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	8001-58-9	232-287-5
1174.	Kreozotno ulje, destilat s visokim ključanjem, isprano ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	70321-79-8	274-565-9
1175.	Ostaci ekstrakcije (ugljen), kisjelo kreozotno ulje, ostatak ekstrakta ulja za ispiranje, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	122384-77-4	310-189-4

1176.	Kreozotno ulje, destilat s niskim ključanjem, isprano ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	70321-80-1	274-566-4
1177.	6-metoksi-2,3-piridindiamin i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	94166-62-8	303-358-9
1178.	2,3-naftalendiol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	92-44-4	202-156-7
1179.	2,4-diaminodifenilamin, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	136-17-4	
1180.	2,6-bis(2-hidroksietoksi)-3,5-piridindiamin i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	117907-42-3	
1181.	2-metoksimetil-p-aminofenol i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	135043-65-1/29785-47-5	
1182.	4,5-diamino-1-metilpirazol i njegova sol s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	20055-01-0/21616-59-1	
1183.	4,5-diamino-1-((4-klorofenil)metil)-1H-pirazolsulfat, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	163183-00-4	
1184.	4-hloro-2-aminofenol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	95-85-2	202-458-9
1185.	4-hidroksiindol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2380-94-1	219-177-2
1186.	4-metoksitoluen-2,5-diamin i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	56496-88-9	

1187.	5-amino-4-floro-2-metilfenol sulfat, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	163183-01-5	
1188.	<i>N,N</i> -dietil-m-aminofenol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	91-68-9/68239-84-9	202-090-9/269-478-8
1189.	<i>N</i> -ciklopentil-m-aminofenol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	104903-49-3	
1190.	<i>N</i> -(2-metoksietil)-p-fenilendiamin i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	72584-59-9/66566-48-1	276-723-2
1191.	2,4-diamino-5-metilfenetol i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	113715-25-6	
1192.	1,7-naftalendiol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	575-38-2	209-383-0
1193.	3,4-diaminobenzojeva kiselina, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	619-05-6	210-577-2
1194.	2-aminometil-p-aminofenol i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	79352-72-0	
1195.	Solvent Red 1 (CI 12150), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1229-55-6	214-968-9
1196.	Acid Orange 24 (CI 20170), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1320-07-6	215-296-9
1197.	Acid Red 73 (CI 27290), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	5413-75-2	226-502-1
1198.	PEG-3,2',2'-di-p-Fenilendiamin	144644-13-3	

1199.	6-nitro-o-toluidin	570-24-1	209-329-6
1200.	HC Yellow br. 11	73388-54-2	
1201.	HC Orange br. 3	81612-54-6	
1202.	HC Green br. 1	52136-25-1	257-687-7
1203.	HC Red br. 8 i njegove soli	13556-29-1/97404-14-3	- / 306-778-0
1204.	Tetrahidro-6-nitrokinoksalin i njegove soli	158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5	
1205.	Disperse Red 15, osim kao nečistoća u Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1206.	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0
1207.	<i>N,N'</i> -diheksadecil- <i>N,N'</i> -bis(2-hidroksietil)propandiamid Bishidroksietil biscetil malonamid	149591-38-8	422-560-9
1208.	1-metil-2,4,5-trihidroksibenzen i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1124-09-0	214-390-7
1209.	2,6-dihidroksi-4-metilpiridin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4664-16-8	225-108-7
1210.	5-hidroksi-1,4-benzodioksan i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	10288-36-5	233-639-0
1211.	3,4-metilendioksifenol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	533-31-3	208-561-5

1212.	3,4-metilendioksianilin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	14268-66-7	238-161-6
1213.	Hidroksipiridinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	822-89-9	212-506-0
1214.	3-nitro-4-aminofenoksietanol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	50982-74-6	
1215.	2-metoksi-4-nitrofenol (4-nitroguaiakol) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3251-56-7	221-839-0
1216.	CI Acid Black 131 i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	12219-01-1	
1217.	1,3,5-trihidroksibenzen (Floroglucinol) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	108-73-6	203-611-2
1218.	1,2,4-benzentriacetat i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	613-03-6	210-327-2
1219.	Etanol, 2,2'-iminobis-, reakcijski produkti s epiklorohidrinom i 2-nitro-1,4-benzendiaminom (HC Blue br. 5) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	68478-64-8/158571-58-5	
1220.	N-metil-1,4-diaminoantrakinon, reakcijski produkti s epiklorohidrinom i monoetanolaminom (HC Blue br. 4) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	158571-57-4	
1221.	4-aminobenzensulfonska kisjelina (sulfanilna kisjelina) i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	121-57-3/515-74-2	204-482-5/208-208-5

1222.	3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino)) benzensulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6373-79-1	228-922-0
1223.	3(ili 5)-((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(ili 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	89959-98-8/12221-69-1	289-660-0
1224.	2,2'-((3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	23355-64-8	245-604-7
1225.	2-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metilbenzotiazol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	12270-13-2	235-546-0
1226.	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (Pigment Yellow 73) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	13515-40-7	236-852-7
1227.	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamid] (Pigment Yellow 12) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6358-85-6	228-787-8
1228.	2,2'-(1,2-etendiil)bis[5-[(4-etoksifenil)azo]benzensulfonska kiselina) i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2870-32-8	220-698-2
1229.	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4197-25-5	224-087-1

1230.	3(ili5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo] salicilna kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3442-21-5/34977-63-4	222-351-0/252-305-5
1231.	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2610-11-9	220-028-9
1232.	(μ -((7,7'-iminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sulfonato))(6-))) dikuprat(2-) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	37279-54-2	253-441-8
1233.	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]naftalen-2-sulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3441-14-3	222-348-4
1234.	7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[4-sulfofenil)azo] fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2610-10-8/25188-41-4	220-027-3
1235.	Etanamin, N-(4-[bis[4-(diethylamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil- i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2390-59-2	219-231-5
1236.	2-[[[(4-metoksifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolij i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	54060-92-3	258-946-7

1237.	2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4208-80-4	224-132-5
1238.	Nigrozin, topiv u alkoholu (Solvent Black 3), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	11099-03-9	
1239.	3,7-bis(dietilamino)fenoksazin-5-ijev i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	47367-75-9/33203-82-6	251-403-5
1240.	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazin-7-ijev i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	7057-57-0/966-62-1	230-338-6/213-524-1
1241.	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2478-20-8	219-607-9
1242.	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrakinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	67905-56-0/12217-43-5	267-677-4/235-398-7
1243.	Laccaic kiselina (CI Natural Red 25) i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	60687-93-6	
1244.	5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)benzensulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6373-74-6/15347-52-1	228-921-5/239-377-3
1245.	4-[(4-nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	730-40-5/70170-61-5	211-984-8

1246.	4-nitro-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	5131-58-8	225-876-3
1247.	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antrakinon (Disperse Violet 4) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1220-94-6	214-944-8
1248.	<i>N</i> -metil-3-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2973-21-9	221-014-5
1249.	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (HC Yellow No 5) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	56932-44-6	260-450-0
1250.	N1-(tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamin (HC Yellow No 3) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	56932-45-7	260-451-6
1251.	2-nitro-N- hidroksietil-p-anisidin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	57524-53-5	
1252.	<i>N,N'</i> -dimetil-N-hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	10228-03-2	233-549-1
1253.	3-(<i>N</i> -metil- <i>N</i> -(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	93633-79-5	403-440-5
1254.	4-etilamino-3-nitrobenzojeva kiselina (<i>N</i> -Ethyl-3-Nitro PABA) i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2788-74-1	412-090-2

1255.	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil)trimetilamonijev klorid i njegove soli, uz izuzetak Basic Red 118 (CAS br. 71134-97-9) kao nečistoće u Basic Brown 17, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	71134-97-9	275-216-3
1256.	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazoli i njegove soli, kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	12221-52-2	
1257.	4-(fenilazo)-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	495-54-5	207-803-7
1258.	1,3-benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4438-16-8	224-654-3
1259.	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalendisulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6441-93-6	229-231-7
1260.	4,4'-[(4-metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendiamin] (Basic Brown 4) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4482-25-1	224-764-1
1261.	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	83803-99-0	280-920-9
1262.	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	83803-98-9	280-919-3

1263.	N-[4-[4-(dietilamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil-etanamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	633-03-4	211-190-1
1264.	1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antrakinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2475-46-9/86722-66-9	219-604-2/289-276-3
1265.	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antrakinon (Disperse Red 11) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2872-48-2	220-703-8
1266.	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrakinon (Disperse Blue 7) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3179-90-6	221-666-0
1267.	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrakinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	22366-99-0	244-938-0
1268.	N-[6-[(2-kloro-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il)acetamid (HC Yellow No 8) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	66612-11-1	266-424-5
1269.	[6-[[3-kloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-okso-1,4-cikloheksa-1,4-dien-1-il]urea (HC Red No 9) i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	56330-88-2	260-116-4
1270.	3,7-bis(dimetilamino)fenotiazin-5-ij i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	61-73-4	200-515-2

1271.	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	94082-85-6	
1272.	5-amino-2,6-dimetoksi-3-hidroksipiridin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	104333-03-1	
1273.	4,4'-diaminodifenilamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	537-65-5	208-673-4
1274.	4-dietilamino-o-toluidin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8	205-722-1/246-484-9/218-130-3
1275.	<i>N,N</i> -dietil-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	93-05-0/6065-27-6/6283-63-2	202-214-1/227-995-6/228-500-6
1276.	<i>N,N</i> -dimetil-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	99-98-9/6219-73-4	202-807-5/228-292-7
1277.	Diaminotoluen i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	496-72-0	207-826-2
1278.	2,4-diamino-5-metilfenoksietanol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	141614-05-3/113715-27-8	
1279.	6-amino-o-krezol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	17672-22-9	

1280.	Hidroksietilaminometil-p-aminofenol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	110952-46-0/135043-63-9	
1281.	2-amino-3-nitrofenol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	603-85-0	210-060-1
1282.	2-kloro-5-nitro-N-hidroksietil -p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	50610-28-1	256-652-3
1283.	2-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	5307-14-2/18266-52-9	226-164-5/242-144-9
1284.	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	122252-11-3	
1285.	6-nitro-2,5-piridindiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	69825-83-8	
1286.	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-fenazini i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	477-73-6	207-518-8
1287.	3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonska kiselina i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	16279-54-2/5610-64-0	240-379-1/227-029-3
1288.	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No 6) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	104333-00-8	
1289.	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow br. 12) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	59320-13-7	

1290.	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	173994-75-7/102767-27-1	
1291.	3-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	114087-41-1/114087-42-2	
1292.	Etanamin, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil] metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil- i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2390-60-5	219-232-0
1293.	4-[(4-aminofenil) (4-iminocikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin i njegova hidrokloridna so (HCl) (Basic Violet 14; CI 42510) kada se koristi u proizvodima za bojenje kose	3248-93-9/632-99-5	221-832-2/211-189-6 (HCl)
1294.	4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonskakisjelina i njena natrijeva so (Acid Orange 6; CI 14270) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2050-34-2/547-57-9	218-087-0/208-924-8 (Na)
1295.	3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftenska kiselina i njena kalcijeva so (Pigment Red 64:1; CI 15800) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	27757-79-5/6371-76-2	248-638-0/228-899-7 (Ca)
1296.	2-(6-hidroksi-3-okso-(3H)ksanten-9-il) benzojeva kiselina; fluorescin i njegova dinatrijeva so (Acid Yellow 73 natrijeva so; CI 45350) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2321-07-5/518-47-8	219-031-8/208-253-0 (Na)

1297.	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; 4',5'-dibromofluorescein; (Solvent Red 72) i njegova dinatrijeva so (CI 45370) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2050-34-2/547-57-9 (Na)	218-087-0/208-924-8 (Na)
1298.	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromoksanten-9-il)benzojeva kisjelina; fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), njegova dinatrijeva so (Acid Red 87; CI 45380) i njegova aluminijeva so (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	15086-94-9/17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1299.	Ksantilij, 9-(2-karboksifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-, unutarnja so i njegova natrijeva so (Acid Violet 9; CI 45190) kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	10213-95-3/6252-76-2 (Na)	—/228-377-9 (Na)
1300.	3',6'-dihidroksi-4',5'-dijodospiro(izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten)-3-on; (Solvent Red 73) i njegova natrijeva so (Acid Red 95; CI 45425) kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	38577-97-8/33239-19-9 (Na)	254-010-7/251-419-2 (Na)
1301.	2',4',5',7'-tetrajodofluorescein, njegova dinatrijeva so (Acid Red 51; CI 45430) i njegova aluminijeva so (Pigment Red 172 Aluminium lake) kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	15905-32-5/16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)
1302.	1-hidroksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) i njegove dihidrokloridne soli (2,4-diaminofenol HCl)	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/205-

	kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose		279-4 (HCl)
1303.	1,4-dihidroksibenzene (hidrokinon), osim stava 14 u Prilogu.	123-31-9	204-617-8
1304.	[4-[[4-[4-[[4-anilino-1-naftil]]]4-(dimetilamino)fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev hlorid (Basic Blue 26; CI 44045) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2580-56-5	219-943-6
1305.	dinatrij 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalene-1-sulfonate (Ponceau SX; CI 14700) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4548-53-2	224-909-9
1306.	Trinatrij tris[5,6 – dihidro – 5-(hidroksiimino) – 6-oksonaftalen – 2-sulfonato(2-)- N ₃ O ₆]ferat(3-); (Acid Green 1; CI 10020) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	19381-50-1	243-010-2
1307.	4-(fenilazo)rezorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) i njegove soli kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	2051-85-6	218-131-9
1308.	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) i njegove soli kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	6535-42-8	229-439-8
1309.	1-[(2-kloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) i njegove soli kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	2814-77-9	220-562-2
1310.	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklorofenil)azo]naftalene-2-karboksamid (Pigment	6535-46-2	229-440-3

	Red 112; CI 12370) i njegove soli kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose		
1311.	N-(5-kloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalene-2-carboksiamide (Pigment Red 5; CI 12490) i njegove soli kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	6410-41-9	229-107-2
1312.	Dinatrijum 4-[(5-kloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoate (Pigment Red 48; CI 15865) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3564-21-4	222-642-2
1313.	Kalcijum 3 – hidroksi – 4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63:1; CI 15880) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6417-83-0	229-142-3
1314.	Trinatrijum 3 – hidroksi – 4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI 16185) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	915-67-3	213-022-2
1315.	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	5102-83-0	225-822-9
1316.	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6706-82-7	229-754-0

1317.	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	85-86-9	201-638-4
1318.	Tetranatijum 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[[4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalene-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI 27755) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2118-39-0	218-326-9
1319.	Etanamin, N-(4-((4-dietilamino)fenil)(2,4-disulfofenil)metilene)-2,5 – cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksid, unutrašnja so, natrijumova so (Acid Blue 1; CI 42045) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	129-17-9	204-934-1
1320.	Etanaminijum, N-(4-((4-dietilamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilene)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksid, unutrašnja so, natrijeva so (2:1) (Acid Blue 1; CI 42051) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3536-49-0	222-573-8
1321.	Benzenmetanaminijum, N-etil-N-(4-((4-etil(3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, unutrašnja so, dinatrijeva so (Fast Green FCF; CI 42053) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2353-45-9	219-091-5
1322.	1,3-izobenzofurandion, produkti reakcije s metilkinolin i kinkolinom (Solvent Yellow 33; CI 47000) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	8003-22-3	232-318-2
1323.	Nigrozin (CI 50420) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	8005-03-6	—

1324.	8,18-dikloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazin (Pigment Violet 23; CI 51319) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6358-30-1	228-767-9
1325.	1,2-dihidroksiantrakinon (Pigment Red 83; CI 58000) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	72-48-0	200-782-5
1326.	Trinatrijum 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7; CI 59040) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6358-69-6	228-783-6
1327.	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	81-48-1	201-353-5
1328.	1,4-bis(p-tolilamino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	128-80-3	204-909-5
1329.	6-hloro-2-(6-kloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ilidene)-4-metilbenzo[b]tiofene-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2379-74-0	219-163-6
1330.	5,12-dihidrokinolo[2,3-b]akridin-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1047-16-1	213-879-2
1331.	(29H,31H-ftalocijaninato(2-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)bakar (Pigment Blue 15; CI 74160) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	147-14-8	205-685-1
1332.	Dinatrijev [29H,31H – ftalocijanindisulfonato(4-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180)	1330-38-7	215-537-8

	kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose		
1333.	Polikloro bakar ftalocianin (Pigment Green 7; CI 74260) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1328-53-6	215-524-7
1334.	Dietilen glikol (DEG); 2,2'-oksidietanol za nivo tragova, vidjeti Prilog III.	111-46-6	203-872-2
1335.	Fitonadion [INCI]/fitomenadion [INN]	84-80-0/81818-54-4	201-564-2/279-833-9
1336.	2-aminofenol (o-aminofenol; CI 76520) i njegove soli	95-55-6/67845-79-8/51-19-4	202-431-1/267-335-4
1337.	N-(2-nitro-4-aminofenil)-alilamin (HC Red No. 16) i njegove soli	160219-76-1	
1338.	Izopropil 4-hidroksibenzoat (INCI: Isopropylparaben) (natrijeva sol) ili soli izopropilparabena	4191-73-5	224-069-3
1339.	Izobutil 4-hidroksibenzoat (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	(natrijeva sol) ili soli izobutilparabena	84930-15-4	284-595-4
1340.	Fenil 4-hidroksibenzoat (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1341.	Benzil 4-hidroksibenzoat (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1342.	Pentil 4-hidroksibenzoat (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9

1343.	3- benziliden kamfor	15087-24-8	239-139-9
1344.	3- i 4-(4-hidroksi-4-metilpentil) cikloheks-3-en-1-karbaldehid (HICC)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1345.	2,6-dihidroksi-4-metil-benzaldehid (atranol)	526-37-4	—
1346.	3-hloro-2,6-dihidroksi-4-metil-benzaldehid (hloroatranol)	57074-21-2	—
1347.	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes erecta</i>	90131-43-4	290-353-9
	ulje cvijeta <i>Tagetes erecta</i>	90131-43-4	290-353-9/-
1348.	2-hlorobenzen-1,4-diamin (<i>2-Chloro-p-Phenylenediamine</i>) te njegove sulfatne i dihidrokloridne soli kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose, uključujući proizvode za bojenje obrva i proizvode za bojenje trepavica	615-66-7 61702-44-1 (sulfat) 615-46-3 (dihidroklorid)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
1350.	Cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan hlorid (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1351.	Cis-1-(3-kloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan hlorid (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3

1352.	2-hloracetamid	79-07-2	201-174-2
1353.	Oktametilciklotetrasiloksan	556-67-2	209-136-7
1354.	Diklorometan; metilen-hlorid	75-09-2	200-838-9
1355.	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimetilen))-bis-oksiran	85954-11-6	413-900-7
1356.	Acetaldehid; etanal	75-07-0	200-836-8
1357.	1-ciklopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilna kisjelina	93107-30-3	413-760-7
1358.	<i>N</i> -metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon	872-50-4	212-828-1
1359.	Diborov trioksid; borov oksid	1303-86-2	215-125-8
1360.	Borna kisjelina [1] Borna kisjelina [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1361.	Borati, tetraborati, oktaborati te soli i esteri borne kisjeline, uključujući:		
	dinatrijev oktaborat bezvodni [1]	12008-41-2 [1]	234-541-0 [1]

	dinatrijev oktaborat tetrahidrat [2]	12280-03-4 [2]	234-541-0 [2]
	2-aminoetanol, monoester s borovom kisjelinom [3]	10377-81-8 [3]	233-829-3 [3]
	2-hidroksipropilamonijev dihidrogenortoborat [4]	68003-13-4 [4]	268-109-8 [4]
	kalijum borat, kalijumova so borne kisjeline [5]	12712-38-8 [5]	603-184-6 [5]
	trioktildodecil borat [6]	— [6]	— [6]
	cinkov borat [7]	1332-07-6 [7]	215-566-6 [7]
	natrijev borat, dinatrijev tetraborat bezvodni; borna kisjelina, natrijeva so [8]	1330-43-4 [8]	215-540-4 [8]
	tetraborov dinatrijev heptaoksid, hidrat [9]	12267-73-1 [9]	235-541-3 [9]
	ortoborna kisjelina, natrijeva so [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	dinatrijev tetraborat dekahidrat; boraks dekahidrat [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	dinatrijev tetraborat pentahidrat; boraks pentahidrat [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]
1362.	Natrijev perborat [1]	15120-21-5 [1]	239-172-9 [1]

	Natrijev peroksometaborat; natrijev peroksoborat [2]	7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	231-556-4 [2]
1363.	Perborna kisjelina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva so trihidrat [1]	13517-20-9 [1]	239-172-9 [1]
	Perborna kisjelina, natrijeva so, tetrahidrat [2]	37244-98-7 [2]	234-390-0 [2]
	Perborna kisjelina (HBO(O ₂)), natrijeva so, tetrahidrat natrijev peroksoborat heksahidrat [3]	10486-00-7 [3]	231-556-4 [3]
1364.	Perborna kisjelina, natrijeva so [1]	11138-47-9 [1]	234-390-0 [1]
	Perborna kisjelina, natrijeva so, monohidrat [2]	12040-72-1 [2]	234-390-0 [2]
	Perborna kisjelina (HBO(O ₂)), natrijeva so, monohidrat [3]	10332-33-9 [3]	231-556-4 [3]
1365.	Dibutilkositrov hidrogenborat	75113-37-0	401-040-5
1366.	Niklov bis(tetrafluoroborat)	14708-14-6	238-753-4
1367.	Mankozeb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovom soli	8018-01-7	616-995-5
1368.	Maneb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)	12427-38-2	235-654-8

1369.	Benfurakarb (ISO); etil- <i>N</i> -[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]- <i>N</i> -izopropil- β -alaninat	82560-54-1	617-356-3
1370.	<i>O</i> -izobutil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokarbamat	103122-66-3	434-350-4
1371.	Hlorprofam (ISO); izopropil-3-Hlorkarbanilat	101-21-3	202-925-7
1372.	<i>O</i> -heksil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokarbamat	109202-58-6	432-750-3
1373.	Hidroksilamonijev nitrat	13465-08-2	236-691-2
1374.	(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan	105024-66-6	405-020-7
1375.	Foksim (ISO); α -(dietoksifosfinotioilimino)fenilacetonitril	14816-18-3	238-887-3
1376.	Glufosinat amonijak (ISO); amonijev 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butirat	77182-82-2	278-636-5
1377.	Reakcijska masa sljedećih supstanci: dimetil-(2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata; dietil-(2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata; metil-etil-(2-(hidroksimetilkarbamoi)etil)fosfonata	—	435-960-3
1378.	(4-fenilbutil)fosfinskakisjelina	86552-32-1	420-450-5
1379.	Reakcijska masa sljedećih supstanci: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola;	170016-25-8	427-050-1

	4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola		
1380.	Kalijum titanov oksid ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1381.	Kobaltov di(acetat)	71-48-7	200-755-8
1382.	Kobaltov dinitrat	10141-05-6	233-402-1
1383.	Kobaltov karbonat	513-79-1	208-169-4
1384.	Niklov diklorid	7718-54-9	231-743-0
1385.	Niklov dinitrat [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Dušična kisjelina, niklova so [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1386.	Niklova matrica	69012-50-6	273-749-6
1387.	Muljevi iz elektrolitičkog pročišćavanja bakra, odbakreni, niklov sulfat	92129-57-2	295-859-3
1388.	Muljevi iz elektrolitičkog pročišćavanja bakra, odbakreni	94551-87-8	305-433-1
1389.	Niklov diperklorat; perklorna kisjelina, niklova(II) so	13637-71-3	237-124-1

1390.	Niklov dikalijum bis(sulfat) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Diamonijev niklov bis(sulfat) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1391.	Niklov bis(sulfamidat); niklov sulfamat	13770-89-3	237-396-1
1392.	Niklov diformijat [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Mravlja kisjelina, niklova so [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Mravlja kisjelina, bakrova niklova so [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1393.	Niklov (di)acetat [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Niklov acetat [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1394.	Niklov dibenzoat	553-71-9	209-046-8
1395.	Niklov bis(4-cikloheksibutirat)	3906-55-6	223-463-2
1396.	Niklov(II) stearat; niklov(II) oktadekanoat	2223-95-2	218-744-1
1397.	Niklov dilaktat	16039-61-5	—
1398.	Niklov(II) oktanoat	4995-91-9	225-656-7

1399.	Niklov difluorid [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Niklov dibromid [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Niklov dijodid [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Niklov kalijum fluorid [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1400.	Niklov heksafluorosilikat	26043-11-8	247-430-7
1401.	Niklov selenat	15060-62-5	239-125-2
1402.	Niklov hidrogenfosfat [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Niklov bis(dihidrogenfosfat) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Triniklov bis(ortofosfat) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Diniklov difosfat [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Niklov bis(fosfinat) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Niklov fosfinat [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Fosforna kisjelina, kalcijeva niklova so [7]	17169-61-8 [7]	— [7]

	Difosforna kisjelina, niklova(II) sol [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1403.	Diamonijev niklov heksacijanoferat	74195-78-1	—
1404.	Niklov dicianid	557-19-7	209-160-8
1405.	Niklov kromat	14721-18-7	238-766-5
1406.	Niklov(II) silikat [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Diniklov ortosilikat [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Niklov silikat (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Silicijska kisjelina, niklova so [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Trivodikov hidroksibis[ortosilikato(4-)]triniklat(3-)[5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1407.	Diniklov heksacijanoferat	14874-78-3	238-946-3
1408.	Triniklov bis(arsenat); niklov(II) arsenat	13477-70-8	236-771-7
1409.	Niklov oksalat [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Oksalna kisjelina, niklova so [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]

1410.	Niklov telurid	12142-88-0	235-260-6
1411.	Triniklov tetrasulfid	12137-12-1	—
1412.	Triniklov bis(arsenit)	74646-29-0	—
1413.	Kobaltov niklov sivi periklas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Kobaltov niklov dioksid [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Kobaltov niklov oksid [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1414.	Niklov kositrov trioksid; niklov stanat	12035-38-0	234-824-9
1415.	Niklov triuranijev dekaoksid	15780-33-3	239-876-6
1416.	Niklov ditiocijanat	13689-92-4	237-205-1
1417.	Niklov dikromat	15586-38-6	239-646-5
1418.	Niklov(II) selenit	10101-96-9	233-263-7
1419.	Niklov selenid	1314-05-2	215-216-2
1420.	Silicijska kisjelina, olovna niklova sol	68130-19-8	—

1421.	Niklov diarsenid [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Niklov arsenid [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1422.	Niklov barijev titanijev jaglac-žuti priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1423.	Niklov diklorat [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Niklov dibromat [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Etil-hidrogensulfat, niklova(II) sol [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1424.	Niklov(II) trifluoroacetat [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Niklov(II) propionat [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Niklov bis(benzensulfonat) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Niklov(II) hidrogencitrat [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Limunska kisjelina, amonijeva niklova so [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Limunska kisjelina, niklova so [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]

Niklov bis(2-etilheksanoat) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
2-etilheksanska kisjelina, niklova so [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
Dimetilheksanska kisjelina, niklova so [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
Niklov(II) izooktanoat [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
Niklov izooktanoat [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
Niklov bis(izononanoat) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
Niklov(II) neononanoat [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
Niklov(II) izodekanoat [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
Niklov(II) neodekanoat [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
Neodekanska kisjelina, niklova so [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
Niklov(II) neoundekanoat [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
Bis(D-glukonato- O^1, O^2)nikal [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]

Niklov 3,5-bis(<i>tert</i> -butil)-4-hidroksibenzoat (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
Niklov(II) palmitat [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
(2-etilheksanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikal [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
(izononanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikal [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
(izooktanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
(2-etilheksanoato- <i>O</i>)(izodekanoato- <i>O</i>)nikal [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
(2-etilheksanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
(izodekanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikal [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
(izodekanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikal [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
(izononanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
Masne kisjeline, C ₆₋₁₉ -razgranate, niklove soli [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
Masne kisjeline, C ₈₋₁₈ i C ₁₈ -nezasićene, niklove soli [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]

	2,7-naftalendisulfonska kisjelina, niklova(II) sol [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1425.	Niklov(II) sulfit [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Niklov telurov trioksid [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Niklov telurov tetraoksid [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Molibdenov niklov hidroksid oksid fosfat [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1426.	Niklov borid (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Diniklov borid [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Triniklov borid [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Niklov borid [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Diniklov silicid [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Niklov disilicid [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Diniklov fosfid [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]

	Niklov borov fosfid [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1427.	Dialuminijev niklov tetraoksid [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Niklov titanov trioksid [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Niklov titanov oksid [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Niklov divanadijev heksaoksid [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Kobaltov dimolibdenov niklov oktaoksid [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Niklov cirkonijev trioksid [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Molibdenov niklov tetraoksid [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Niklov volframov tetraoksid [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Olivin, nikal zeleni [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Litijev niklov dioksid [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Molibdenov niklov oksid [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1428.	Kobaltov litijev niklov oksid	—	442-750-5

1429.	Molibdenov trioksid	1313-27-5	215-204-7
1430.	Dibutil-kositrov diklorid; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1431.	4,4'-bis(<i>N</i> -karbamoil-4- etilbensulfonamid)difenilmetan	151882-81-4	418-770-5
1432.	Furfuril alcohol	98-00-0	202-626-1
1433.	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; vinilcikloheksen diepoksid	4-106-87-6	203-437-7
1434.	6-glicidiloksinaft-1-iloksimetiloksiran	27610-48-6	429-960-2
1435.	2-(2-aminoetilamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1436.	1,2-dietoksietan	629-14-1	211-076-1
1437.	2,3-epoksipropiltrimetilamonijev glicidiltrimetilamonijev hlorid	3033-77-0	221-221-0
1438.	1-(2-amino-5-klorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol, hidrohlorid	214353-17-0	433-580-2
1439.	(<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2- fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	428-010-4
1440.	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	13595-25-0	428-970-4

1441.	2-hlor-6-fluorfenol	2040-90-6	433-890-8
1442.	2-metil-5- <i>tert</i> -butiltiofenol	—	444-970-7
1443.	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1444.	Profoksidim (ISO); 2- $\{(EZ)\text{-}1\text{-}[(2RS)\text{-}2\text{-}(4\text{-}klorfenoksi)propoksiimino]butil\}$ -3-hidroksi-5-(<i>tian</i> -3-il)cikloheks-2-en-1-on	139001-49-3	604-105-8
1445.	Tepraloksidim (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>EZ</i>)-2- $\{1\text{-}[(2E)\text{-}3\text{-}kloraliloksiimino]propil\}$ -3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1446.	Ciklični 3-(1,2-etandiilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1447.	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1448.	Reakcijska masa sljedećih supstanci: Ca salicilata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca fenata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca sulfuriranih fenata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani)	—	415-930-6
1449.	1,2-benzendikarboksilna kisjelina; di-C _{6,8} -razgranati alkilni esteri, s visokim udjelom C ₇	71888-89-6	276-158-1
1450.	Reakcijska masa sljedećih supstanci: diestera 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:2); triestera 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-	—	427-140-9

	dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:3)		
1451.	Diamonijev 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	150202-11-2	422-670-7
1452.	3-oksoandrost-4-en-17- β -karboksilna kiselina	302-97-6	414-990-0
1453.	(Z)-2-metoksiimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il] sirćetnaki kiselina	64485-90-1	431-520-1
1454.	Trinatrijev nitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
1455.	2-etilheksil-2-etilheksanoat	7425-14-1	231-057-1
1456.	Diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2
1457.	Perfluorooktan sulfonska kiselina; heptadekafluoroktan-1-sulfonska kiselina [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Kalijum perfluorooktansulfonat; kalijum heptadekafluoroktan-1-sulfonat [2]	2795-39-3 [2]	220-527-1 [2]
	Dietanolamin perfluoroktan sulfonat [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]
	Amonijev perfluorooktan sulfonat; amonijev heptadekafluoroktansulfonat [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Litijev perfluorooktan sulfonat; litijev heptadekafluoroktansulfonat [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [5]

1458.	Etil 1-(2,4-diklorfenil)5-(triklormetil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboksilat	103112-35-2	401-290-5
1459.	1-brom-2-metilpropil propionat	158894-67-8	422-900-6
1460.	Hlor-1-etilcikloheksil-karbonat	99464-83-2	444-950-8
1461.	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sulfonat)	—	441-550-5
1462.	Trifluralin (ISO); α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidin; 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-4-trifluormetilanilin; <i>N,N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilanilin	1582-09-8	216-428-8
1463.	4-metil-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0
1464.	Triamonijev 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoate	221354-37-6	432-270-4
1465.	Reakcijska masa sljedećih supstanci: triamonijev 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensulfonat; diamonijev 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo – naftalen – 2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoate	163879-69-4	438-310-7
1466.	<i>N,N'</i> -diacetilbenzidin	613-35-4	210-338-2

1467.	Cikloheksilamin	108-91-8	203-629-0
1468.	Piperazin	110-85-0	203-808-3
1469.	Hidroksilamin	7803-49-8	232-259-2
1470.	Hidroksilamonijev hlorid; hidroksilamin hidroklorid [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Bis(hidroksilamonijev) sulfat; hidroksilamin sulfat (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
1471.	Diaminotoluen, metil-fenilendiamin, tehnički produkt – reakcijska smjesa [4-metil-m-fenilendiamina i 2-metil-m-fenilendiamina]	—	—
1472.	Mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin	110235-47-7	600-951-7
1473.	Hidroksilamonijev hidrogensulfat; hidroksilamin sulfat (1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Hidroksilamin fosfat [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Hidroksilamin dihidrogenfosfat [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Hidroksilamin 4-metilbenzensulfonat [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1474.	(3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonijev klorid	3327-22-8	222-048-3

1475.	Bifenil-3,3',4,4'-tetraaitetraamin; diaminobenzidin	91-95-2	202-110-6
1476.	Piperazin hidrohlorid [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Piperazin dihidrohlorid [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Piperazin fosfat [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1477.	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol hidrohlorid	87691-88-1	421-310-6
1478.	2-etilfenilhidrazin hidrohlorid	19398-06-2	421-460-2
1479.	(2-kloretil)(3-hidroksipropil)amonijev hlorid	40722-80-3	429-740-6
1480.	4-[(3-klorfenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidrohlorid	159939-85-2	425-030-5
1481.	Hlor- <i>N,N</i> -dimetilformiminijev hlorid	3724-43-4	425-970-6
1482.	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1483.	Reakcijski produkti diizopropanolamina s formaldehidom (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1484.	3-hlor-4-(3-fluorbenziloksi)anilin	202197-26-0	445-590-4

1485.	Etidijev bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinijev bromide	1239-45-8	214-984-6
1486.	(<i>R,S</i>)-2-amino-3,3-dimetilbutan amid	144177-62-8	447-860-7
1487.	3-amino-9-etilkarbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	132-32-1	205-057-7
1488.	(<i>6R-trans</i>)-1-((7-amonij-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabiciklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridin jodid	100988-63-4	423-260-0
1489.	Forklorfenuron (ISO); 1-(2-klor-4-piridil)-3-fenilurea	68157-60-8	614-346-0
1490.	Tetrahidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-on; dimetil-propilenurea	7226-23-5	230-625-6
1491.	Kinolin	91-22-5	202-051-6
1492.	Ketokonazol; 1-[4-[4-[[(<i>2SR,4RS</i>)-2-(2,4-diklorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon	65277-42-1	265-667-4
1493.	Metkonazol (ISO); (<i>1RS,5RS;1RS,5SR</i>)-5-(4-klorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	125116-23-6	603-031-3
1494.	Kalijum 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat	183196-57-8	418-260-2
1495.	<i>N, N', N''</i> -tris(2-metil-2,3-epoksipropil) – perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazin	26157-73-3	435-010-8

1496.	Trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1497.	4,4'-metilendifenil-diizocijanat; difenilmetan-4,4'-diizocijanat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-metilendifenil-diizocijanat; difenilmetan-2,2'-diizocijanat [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	<i>o</i> -(<i>p</i> -izocijanatobenzil)fenil-izocijanat; difenilmetan-2,4'-diizocijanat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Metilendifenil-diizocijanat [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1498.	Cinidon etil (ISO); etil-(<i>Z</i>)-2-klor-3-[2-klor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	142891-20-1	604-318-6
1499.	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamid	84245-12-5	424-550-1
1500.	Dimoksistrobin (ISO); (<i>E</i>)-2-(metoksiimino)- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]acetamid	149961-52-4	604-712-8
1501.	<i>N, N</i> -(dimetilamino)tioacetamid hidrohlorid	27366-72-9	435-470-1
1502.	Reakcijska masa sljedećih supstanci: 2,2'-[(3,3'-diklor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butanamida; 2-[[3,3'-diklor-4'-[[1[[[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-okso-butanamida; 2-[[3,3'-diklor-4'-[[1[[[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-		434-330-5

	oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-karboksilfenil)-3-okso-butanamida		
1503.	Nafta, ugljen, katran i prirodni gas te njihovi derivati nastali destilacijom i/ili drugim metodama obrade ako sadrže $\geq 0,1$ % masenog udjela benzena	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4 101316-62-5 90641-03-5 65996-79-4 101794-90-5 90640-87-2 84650-03-3 65996-82-9 90641-01-3 65996-87-4 90640-99-6 68391-11-7 92062-33-4 91082-52-9 68937-63-3 92062-28-7	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2 309-867-2 292-626-8 266-013-0

		92062-27-6	309-971-8
		91082-53-0	8
		91995-31-2	292-609-5
		91995-35-6	5
		91995-66-3	283-483-2
		122070-79-5	2
		122070-80-8	266-016-7
		65996-78-3	292-624-7
		94114-52-0	7
		94114-53-1	266-021-4
		94114-54-2	4
		94114-56-4	292-622-6
		94114-57-5	6
		90641-11-5	269-929-9
		8006-61-9	9
		8030-30-6	295-548-2
		8032-32-4	2
		64741-41-9	293-766-2
		64741-42-0	2
		64741-46-4	273-077-3
		64742-89-8	3
		68410-05-9	295-543-5
		68514-15-8	5
		68606-11-1	295-541-4
		68783-12-0	4
		68921-08-4	293-767-8
		101631-20-3	8
			295-292-1

		64741-64-6	295-295-8
		64741-65-7	8
		64741-66-8	295-329-1
		64741-70-4	310-170-0
		64741-84-0	310-171-6
		64741-92-0	266-012-5
		68410-71-9	302-688-0
		68425-35-4	302-689-6
		68527-27-5	302-690-1
		91995-53-8	302-692-2
		92045-49-3	302-693-8
		92045-55-1	292-635-7
		92045-58-4	232-349-1
		92045-64-2	232-443-2
		101316-67-0	232-453-7
		64741-54-4	265-041-0
		64741-55-5	
		68476-46-0	
		68783-09-5	
		91995-50-5	
		92045-50-6	
		92045-59-5	
		92128-94-4	
		101794-97-2	
		101896-28-0	
		64741-63-5	
		64741-68-0	

		68475-79-6	265-042-6
		68476-47-1	6
		68478-15-9	265-046-8
		68513-03-1	8
		68513-63-3	265-192-2
		68514-79-4	270-077-5
		68919-37-9	5
		68955-35-1	271-025-4
		85116-58-1	4
		91995-18-5	271-727-0
		93571-75-6	0
		93572-29-3	272-186-3
		93572-35-1	3
		93572-36-2	272-931-2
		64741-74-8	2
		64741-83-9	309-945-6
		67891-79-6	6
		67891-80-9	265-066-7
		68425-29-6	7
		68475-70-7	265-067-2
		68603-00-9	2
		68603-01-0	265-068-8
		68603-03-2	8
		68955-29-3	265-073-5
		92045-65-3	5
		64742-48-9	265-086-6
		64742-49-0	6
			265-095-5

		64742-73-0	270-088-5
		68410-96-8	270-349-3
		68410-97-9	271-267-0
		68410-98-0	295-315-5
		68512-78-7	295-430-0
		85116-60-5	295-436-3
		85116-61-6	295-440-5
		92045-51-7	295-446-8
		92045-52-8	309-871-4
		92045-57-3	265-055-7
		92045-61-9	265-056-2
		92062-15-2	270-686-6
		93165-55-0	272-185-8
		93763-33-8	295-311-3
		93763-34-9	295-431-6
		64741-47-5	
		64741-48-6	
		64741-69-1	
		64741-78-2	
		64741-87-3	
		64742-15-0	
		64742-22-9	
		64742-23-0	
		64742-66-1	
		64742-83-2	
		64742-95-6	
		68131-49-7	

		68477-34-9	295-441-0
		68477-50-9	0
		68477-53-2	295-794-0
		68477-55-4	309-974-4
		68477-61-2	4
		68477-89-4	309-987-5
		68478-12-6	5
		68478-16-0	265-065-1
		68513-02-0	1
		68516-20-1	265-070-9
		68527-21-9	9
		68527-22-0	270-660-4
		68527-23-1	4
		68527-26-4	270-687-1
		68603-08-7	1
		68606-10-0	270-794-3
		68783-66-4	270-993-5
		68919-39-1	5
		68921-09-5	271-008-1
		85116-59-2	1
		86290-81-5	271-058-4
		90989-42-7	4
		91995-38-9	272-895-8
		91995-41-4	8
		91995-68-5	273-271-8
		92045-53-9	8
		92045-60-8	285-509-8

		92045-62-0	295-279-0
		92045-63-1	0
		92201-97-3	297-401-8
		93165-19-6	8
		94114-03-1	297-458-9
		95009-23-7	9
		97926-43-7	297-465-7
		98219-46-6	7
		98219-47-7	297-466-2
		101316-56-7	265-075-6
		101316-66-9	6
		101316-76-1	265-085-0
		101795-01-1	0
		102110-14-5	267-563-4
		68476-50-6	4
		68476-55-1	267-565-5
		90989-39-2	5
			270-344-6
			6
			270-658-3
			3
			271-631-9
			9
			271-632-4
			4
			271-634-5
			5
			273-266-0
			0

			295-447-3 265-150-3 265-151-9 265-178-6 270-092-7 270-093-2 270-094-8 270-988-8 285-511-9 285-512-4 295-432-1 295-433-7 295-438-4 295-443-1 295-529-9
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			296-942-7 297-852-0 297-853-6 265-047-3 265-048-9 265-071-4 265-079-8 265-089-2 265-115-2 265-122-0 265-123-6 265-170-2 265-187-5 265-199-0 268-618-5
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			270-725-7 270-735-1 270-736-7 270-738-8 270-741-4 270-771-8 270-791-7 270-795-9 270-991-4 271-138-9 271-262-3 271-263-9 271-264-4 271-266-5 271-635-0
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			271-726-5 272-206-0 272-896-3 272-932-8 285-510-3 289-220-8 292-698-0 295-298-4 295-302-4 295-331-2 295-434-2 295-442-6 295-444-7 295-445-2 296-028-8
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			296-903-4 302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1504.	Nafta, ugljen, katran i prirodni gas te njihovi derivati nastali destilacijom i/ili drugim metodama obrade		

	ako sadrže $\geq 0,005$ % masenog udjela benzo[a]pirena		
1505.		90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1506.	Nafta, ugljen, katran i prirodni gas te njihovi derivati nastali destilacijom i/ili drugim metodama obrade ako sadrže $\geq 0,1$ % masenog udjela benzena ili ako sadrže $\geq 0,005$ % masenog udjela benzo[a]pirena		
1507.		85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7 90641-04-6	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8

		101896-27-9	310-166-9
		101794-91-6	9
		91995-48-1	310-167-4
		90641-05-7	4
		84989-12-8	292-612-1
		121620-46-0	292-627-3
		90640-81-6	3
		90640-82-7	309-985-4
		92061-92-2	4
		91995-15-2	309-972-3
		91995-16-3	3
		91995-17-4	295-309-2
		101316-87-4	2
		122384-78-5	292-628-9
		84988-93-2	284-901-6
		90640-88-3	6
		65996-83-0	310-165-3
		90640-89-4	3
		90641-06-8	292-603-2
		65996-85-2	2
		101316-86-3	292-604-8
		92062-22-1	8
		96690-55-0	295-505-8
		84989-04-8	8
		84989-05-9	295-275-9
		84989-06-0	9
		84989-03-7	295-276-4

		84989-07-1 68477-23-6 68555-24-8 91079-47-9 92062-26-5 94114-29-1 90641-00-2 68513-87-1 70321-67-4 92062-29-8 100801-63-6 100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	295-278-5 309-889-2 310-191-5 284-881-9 292-610-0 266-017-2 292-611-6 292-629-4 266-019-3 309-888-7 295-536-7 306-251-5 284-892-9 284-893-4 284-895-5
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			284-891-3 284-896-0 270-713-1 271-418-0 293-435-2 295-540-9 302-662-9 292-623-1 271-020-7 274-560-1 295-544-0 309-745-9 309-748-5 309-749-0 277-567-8
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			272-361-4 266-020-9 266-018-8
1508.	Nafta, ugljen, katran i prirodni gas te njihovi derivati nastali destilacijom i/ili drugim metodama obrade ako sadrže $\geq 0,1$ % masenog udjela 1,3-butadiena		
1509.		68607-11-4 68783-06-2 68814-67-5 68814-90-4 68911-58-0 68911-59-1 68919-01-7 68919-02-8 68919-03-9 68919-04-0 68919-07-3 68919-08-4 68919-11-9 68919-12-0 68952-79-4 68952-80-7 68955-33-9 68989-88-8	271-750-6 272-182-1 272-338-9 272-343-6 272-775-5 272-776-0 272-873-8 272-874-3 272-875-9 272-876-4

		92045-15-3	272-880-6
		92045-16-4	272-881-1
		92045-17-5	272-884-8
		92045-18-6	272-885-3
		92045-19-7	273-173-5
		92045-20-0	273-174-0
		68131-75-9	273-269-7
		68307-98-2	273-563-5
		68307-99-3	295-397-2
		68308-00-9	295-398-8
		68308-01-0	295-399-3
		68308-10-1	295-400-7
		68308-03-2	295-401-2
		68308-04-3	295-402-8
		68308-05-4	268-629-5
		68308-06-5	
		68308-07-6	
		68308-09-8	
		68308-11-2	
		68308-12-3	
		68409-99-4	
		68475-57-0	
		68475-58-1	
		68475-59-2	
		68475-60-5	
		68476-26-6	
		68476-29-9	

		68476-40-4	269-617-2
		68476-42-6	269-618-8
		68476-49-3	269-619-3
		68476-85-7	269-620-9
		68476-86-8	269-630-3
		68477-33-8	269-623-5
		68477-35-0	269-624-0
		68477-69-0	269-625-6
		68477-70-3	269-626-1
		68477-71-4	269-627-7
		68477-72-5	269-629-8
		68308-08-7	269-631-9
			269-632-4
			270-071-2
			270-651-5

			270-652-0 270-653-6 270-654-1 270-667-2 270-670-9 270-681-9 270-682-4 270-689-2 270-704-2 270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			270-754-5 269-628-2
1510.	Tris[2-hlor-1-klormetil)etil]-fosfat	13674-87-8	237-159-2
1511.	Indijev fosfid	22398-80-7	244-959-5
1512.	Triksilil-fosfat	25155-23-1	246-677-8
1513.	Heksabromciklododekan [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekan [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1514.	Tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8
1515.	Abamektin (kombinacija avermektina B1a i avermektina B1b) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Avermektin B1a [2]	65195-55-3 [2]	265-610-3 [2]
1516.	4- <i>tert</i> -butilbenzojeva kiselina	98-73-7	202-696-3
1517.	Leukomalahit zeleni; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-benzilidendianilin	129-73-7	204-961-9

1518.	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1 <i>H</i> -benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1519.	Metazaklor (ISO); 2-klor- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pirazol-1-ilmetil)acetamid	67129-08-2	266-583-0
1520.	Di- <i>tert</i> -butil peroksid	110-05-4	203-733-6
1521.	Triklormetilstanan	993-16-8	213-608-8
1522.	2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoat	57583-34-3	260-828-5
1523.	2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoat	15571-58-1	239-622-4
1524.	Sulkotrion (ISO); 2-[2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoil]cikloheksan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1525.	Bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil-rel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	82657-04-3	617-373-6
1526.	Diheksil-ftalat	84-75-3	201-559-5
1527.	Amonijev pentadekafluoroktanoat	3825-26-1	223-320-4
1528.	Perfluoroktanska kiselina	335-67-1	206-397-9

1529.	<i>N</i> -etil-2-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6
1530.	Prokinazid (ISO); 6-jod-2-propoksi-3-propilkinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	189278-12-4	606-168-7
1531.	Galijev arsenid	1303-00-0	215-114-8
1532.	Vinil acetat	108-05-4	203-545-4
1533.	Aklonifen (ISO); 2-klor-6-nitro-3-fenoksianilin	74070-46-5	277-704-1
1534.	2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatedekanoat	57583-35-4	260-829-0
1535.	Dimetilkositrov diklorid	753-73-1	212-039-2
1536.	4-vinilcikloheksen	100-40-3	202-848-9
1537.	Tralkoksidim (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksipropanimidoil)-3-hidroksi-5-mesitilcikloheks-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9
1538.	Cikloksidim (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksibutanimidoil)-3-hidroksi-5-(tetrahidro-2 <i>H</i> -tiopiran-3-il)cikloheks-2-en-1-on	101205-02-1	405-230-9
1539.	Fluazinam (ISO); 3-klor- <i>N</i> -[3-klor-2,6-dinitro-4-(trifluormetil)fenil]-5-(trifluormetil)piridin-2-amin	79622-59-6	616-712-5
1540.	Penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorfenil)pentil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6

1541.	Fenoksikarb (ISO); etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat	72490-01-8	276-696-7
1542.	Stiren	100-42-5	202-851-5
1543.	Tetrahidro-2-furilmetanol; tetrathidrofurfurilni alcohol	97-99-4	202-625-6
1544.	Formaldehid	50-00-0	200-001-8
1545.	Paraformaldehid	30525-89-4	608-494-5
1546.	Metandiol; metilen-glikol	463-57-0	207-339-5
1547.	Cimoksanil (ISO); 2-cijano- <i>N</i> -[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid	57966-95-7	261-043-0
1548.	(2 <i>E</i>)-2-cijano- <i>N</i> -[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid [2]	166900-80-7 [2]	261-043-0 [1];
	Cymoxanil (ISO); 2-cijano- <i>N</i> -[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid [1];	57966-95-7 [1];	– [2]
1549.	Tembotrion (ISO); 2-{2-hlor-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil]benzoil}cikloheksan-1,3-dion	335104-84-2	608-879-8
1550.	1,2-benzendikarboksilna kisjelina, diheksil-ester, razgranani i linearni	68515-50-4	271-093-5

1551.	Spirotetramat (ISO); (5 s,8 s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoksi-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il-etil karbonat	203313-25-1	606-523-6
1552.	Dodemorf-asetat; 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-ijev acetat	31717-87-0	250-778-2
1553.	Triflusulfuron-metil; metil-2-({[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil}sulfamoil)-3-metilbenzoat	126535-15-7	603-146-9
1554.	Imazalil (ISO); 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorfenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol	35554-44-0	252-615-0
1555.	Dodemorf (ISO); 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin	1593-77-7	216-474-9
1556.	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1557.	Lenacil (ISO); 3-cikloheksil-6,7-dihidro-1 <i>H</i> -ciklopenta[d]pirimidin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion	2164-08-1	218-499-0
1558.	Metosulam (ISO); <i>N</i> -(2,6-diklor-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2-sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1559.	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-on	71868-10-5	400-600-6
1560.	2,3-epoksipropil-metakrilat; glicidil-metakrilat	106-91-2	203-441-9
1561.	Spiroksamin (ISO); 8- <i>tert</i> -butil-1,4-dioksaspirol[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amin	118134-30-8	601-505-4

1562.	Cijanamid; karbanonitril	420-04-2	206-992-3
1563.	Ciprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1564.	Srebrov cinkov zeolit	130328-20-0	603-404-0
1565.	Kadmijev karbonat	513-78-0	208-168-9
1566.	Kadmijev hidroksid; kadmijev dihidroksid	21041-95-2	244-168-5
1567.	Kadmijev nitrat; kadmijev dinitrat	10325-94-7	233-710-6
1568.	Dibutilkositrov dilaurat; dibutyl [bis(dodekanoiloksi)]-stanan	77-58-7	201-039-8
1569.	Hlorofen; hlorofen; 2-benzil-4-hlorfenol	120-32-1	204-385-8
1570.	Antrakinon	84-65-1	201-549-0
1571.	Nonadekafluordekanska kisjelina [1]	335-76-2 [1]	206-400-3[1]
	Amonijev nonadekafluordekanoat [2]	3108-42-7 [2]	221-470-5 [2] [3]
	Natrijev nonadekafluordekanoat [3]	3830-45-3 [3]	

1572.	<i>N,N'</i> -metilendimorfolin; <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin; [formaldehid koji se ispušta iz <i>N,N'</i> -metilenbismorfolina]; [MBM] ako najveća teoretska koncentracija formaldehida koji se ispušta, bez obzira iz kojeg izvora, u smjesi koja je stavljena na tržište iznosi $\geq 0,1$ % masenog udjela	5625-90-1	227-062-3
1573.	Metilhidrazin	60-34-4	200-471-4
1574.	Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α - <i>tert</i> -butil- β -(4-klorfenoksi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol	55219-65-3	259-537-6
1575.	Tiakloprid (ISO); (<i>Z</i>)-3-(6-hlor-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencijanamid; {(2 <i>Z</i>)-3-[(6-hlorpiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cijanamid	111988-49-9	601-147-9
1576.	Karbetamid (ISO); (<i>R</i>)-1-(etilkarbamoil)etilkarbanilat; (2 <i>R</i>)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-il-fenilkarbamat	16118-49-3	240-286-6
1577.	Fosmet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-diokso-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,2,4-izoidol-2-il)metil]- <i>O,O</i> -dimetil-fosforoditioat; <i>O,O</i> -dimetil- <i>S</i> -ftalimidometil-fosforoditioat	732-11-6	211-987-4
1578.	Kalijum permanganat	7722-64-7	231-760-3
1579.	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon	119313-12-1	404-360-3

1580.	Kizalofop- <i>p</i> -tefuril (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril-(<i>R</i>)-2-[4-(6-hlorkinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	200509-41-7	414-200-4
1581.	Propikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-{{2-(2,4-diklorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il}metil}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1582.	Pinoksaden (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7 <i>H</i> -pirazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oksadiazepin-9-il-2,2-dimetilpropanoat	243973-20-8	635-361-9
1583.	Tetrametrin (ISO); (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropan-karboksilat	7696-12-0	231-711-6
1584.	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil-(1 <i>R</i> -trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan-karboksilat	1166-46-7	214-619-0
1585.	Spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorfenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dec-3-en-4-il-2,2-dimetilbutirat	148477-71-8	604-636-5
1586.	Reakcijska smjesa 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil}propoksi)but-2-ilamina	897393-42-9	447-920-2
1587.	1-vinilimidazol	1072-63-5	214-012-0

1588.	Amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamid	348635-87-0	672-776-4
1589.	Pirimikarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il-dimetilkarbamat	23103-98-2	245-430-1
1590.	1,2-dikloropropan; propilen diklorid	78-87-5	201-152-2
1591.	Dodecil-fenol, razgranati [1]	121158-58-5 [1]	310-154-3 [1]
	2-dodecil-fenol, razgranati [2]	1801269-80-6 [2]	– [2]
	3-dodecil-fenol, razgranati [3]	1801269-77-1 [3]	– [3]
	4-dodecil-fenol, razgranati [4]	210555-94-5 [4]	640-104-9 [4]
	derivati (tetrapropenil)-fenola [5]	74499-35-7 [5]	616-100-8 [5]
1592.	Kumatetralil (ISO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	5836-29-3	227-424-0
1593.	Difenakum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin	56073-07-5	259-978-4
1594.	Brodifakum (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	56073-10-0	259-980-5
1595.	Flokumafen (ISO); reakcijska smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina i	90035-08-8	421-960-0

	trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina		
1596.	Acetoklor (ISO); 2-hlor- <i>N</i> -(etoksimetil)- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)acetamid	34256-82-1	251-899-3
1597.	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2 <i>H</i> -kromen-2-on	28772-56-7	249-205-9
1598.	Difetialon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]4-hidroksi-2 <i>H</i> -1-benzotiopiran-2-on	104653-34-1	600-594-7
1599.	Perfluornonan-1-ska kisjelina [1]	375-95-1 [1]	206-801-3 [1]
	injene natrijeve [2]	21049-39-8 [2]	– [2]
	amonijeve [3] soli	4149-60-4 [3]	– [3]
1600.	Dicikloheksil-ftalat	84-61-7	201-545-9
1601.	3,7-dimetilokta-2,6-diennitril	5146-66-7	225-918-0
1602.	Bupirimat (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il-dimetilsulfamat	41483-43-6	255-391-2
1603.	Triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-hlor-2-(trifluormetil)phenyl]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)-2-propoksietanimin	68694-11-1	604-708-8
1604.	<i>Tert</i> -butil-hidroperoksid	75-91-2	200-915-7

1605.	1,2,4-trihidroksibenzen kad se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose i trepavica	533-73-3	208-575-1
1606.	4-amino-3-hidroksitoluen kad se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose i trepavica	2835 -98-5	220-620-7
1607.	2-[(4-amino-2-nitrofenil)-amino]benzojeva kiselina kad se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose i trepavica	117907-43-4	411-260-3
1608.	Kobalt	7440-48-4	231-158-0
1609.	Metaldehid (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktan	108-62-3	203-600-2
1610.	Metilživin hlorid	115-09-3	204-064-2
1611.	Benzo[<i>rst</i>]pentaften	189-55-9	205-877-5
1612.	Dibenzo[<i>b,def</i>]krizen; dibenzo[<i>a,h</i>]piren	189-64-0	205-878-0
1613.	2,2-iminobis-, N-(C13-15-razgranati i linearni alkilni) derivati etanola	97925-95-6	308-208-6
1614.	Ciflumetofen (ISO); 2-metoksietil (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2-cijano-3-okso-3-(α,α,α -trifluorotolil)propionat	400882-07-7	—
1615.	Diizoheksil-ftalat	71850-09-4	276-090-2

1616.	Halosulfuron-metil (ISO); metil-3-hlor-5-{{(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamoi]sulfamoi}}-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilat	100784-20-1	—
1617.	2-metilimidazol	693-98-1	211-765-7
1618.	Metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cijanofenil)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolil)etiliden]-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbanilohidrazid [E-izomer $\geq 90\%$, Z-izomer $< 10\%$ relativnog udjela]; [1] (E)-2'-[2-(4-cijanofenil)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolil)etiliden]-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbanilohidrazid [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	—
1619.	Dibutilbis(pentan-2,4-dionato-O,O')kositar	22673-19-4	245-152-0
1620.	4-[(tetrahidro-2H-piran-2-il)oksi]fenol (deoksiarbutin, tetrahidropiraniloksi fenol)	53936-56-4	
1621.	Vlakna silicijeva karbida (promjera $< 3\ \mu\text{m}$, duljine $> 5\ \mu\text{m}$ i omjera širine i visine $\geq 3 : 1$)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1622.	Tris(2-metoksietoksi)vinilsilan; metoksietoksi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	6-(2-1067-53-4	213-934-0
1623.	Dioktilkositrov dilaurat; [1] stanana, dioktil-, bis(koko-aciloksi) derivati [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]

1624.	Dibenzo[<i>def,p</i>]krizen; dibenzo[<i>a,l</i>]piren	191-30-0	205-886-4
1625.	Ipkonazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-klorbenzil)-5-izopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	—
1626.	Bis(2-(2-metoksietoksi)etil)-eter; tetraglim	143-24-8	205-594-7
1627.	Paklobutrazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	76738-62-0	—
1628.	2,2-bis(brommetil)propan-1,3-diol	3296-90-0	221-967-7
1629.	2-(4- <i>tert</i> -butilbenzil)propionaldehid	80-54-6	201-289-8
1630.	Diizooktil-ftalat	27554-26-3	248-523-5
1631.	2-metoksietil-akrilat	3121-61-7	221-499-3
1632.	Cinkov piriton (T-4)-bis[1-(hidroksi-.kapa.O)-piridin-2(1 <i>H</i>)-tionato-.kapa.S]cink	13463-41-7	236-671-3
1633.	Flurokloridon (ISO); 3-hlor-4-(klormetil)-1-[3-(trifluormetil)fenil]pirolidin-2-on	61213-25-0	262-661-3
1634.	3-(difluormetil)-1-metil- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorbifenil-2-il)pirazol-4-karboksamid; fluksapiroksad	907204-31-3	—
1635.	<i>N</i> -(hidroksimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA]	924-42-5	213-103-2

1636.	5-fluor-1,3-dimetil- <i>N</i> -[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksamid; 2'-[(<i>RS</i>)-1,3-dimetilbutil]-5-fluor-1,3-dimetilpirazol-4-karboksanilid; penflufen	494793-67-8	—
1637.	Iprovalikarb (ISO); izopropil-[(2 <i>S</i>)-3-metil-1-{[1-(4-metilfenil)etil]amino}-1-oksobutan-2-il]karbamat	140923-17-7	—
1638.	Diklordioktilstanan	3542-36-7	222-583-2
1639.	Mezotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonyl)-2-nitrobenzoil]-1,3-cikloheksandion	104206-82-8	—
1640.	Himeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazol	10004-44-1	233-000-6
1641.	Imiprotrin (ISO); reakcijska smjesa: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -krizantemata; [2,4 – diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -krizantemata	72963-72-5	428-790-6
1642.	Bis(α,α -dimetilbenzil)-peroksid	80-43-3	201-279-3
1643.	Tetrafluoretilen	116-14-3	204-126-9
1644.	6,6'-di- <i>tert</i> -butil-2,2'-metilendi- <i>p</i> -krezol; [DBMC]	119-47-1	204-327-1
1645.	(5-hlor-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoksi- <i>o</i> -tolil)metanon; piriufenon	688046-61-9	692-456-8

1646.	(<i>RS</i>)-1-{1-etil-4-[4-mesil-3-(2-metoksietoksi)- <i>o</i> -toluoil]pirazol-5-iloksi}etil metil karbonat; tospiralat	1101132-67-5	701-225-3
1647.	Azametifos (ISO); <i>S</i> -[(6-hlor-2-oksooksazolo[4,5- <i>b</i>]piridin-3(<i>2H</i>)-il)metil] <i>O,O</i> -dimetil tiofosfat	35575-96-3	252-626-0
1648.	3-metilpirazol	1453-58-3	215-925-7
1649.	<i>N</i> -metoksi- <i>N</i> -[1-metil-2-(2,4,6-triklorfenil)-etil]-3-(difluormetil)-1-metilpirazol-4-karboksamid; pidiflumetofen	1228284-64-7	817-852-1
1650.	<i>N</i> -{2-[[1,1'-bi(ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluormetil)-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksamid; sedaksan	874967-67-6	688-331-2
1651.	4-metilpentan-2-on; izobutil-metil-kebon (MIBK)	108-10-1	203-550-1
1652.	Dimetomorf (ISO); (<i>E,Z</i>)-4-(3-(4-hlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil)morfolin	110488-70-5	404-200-2
1653.	Imazamoks (ISO); (<i>RS</i>)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotinska kisjelina	114311-32-9	601-305-7
1654.	Tiametoksam (ISO); 3-(2-klor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamin	153719-23-4	428-650-4
1655.	Tritikonazol (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>E</i>)-5-(4-klorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-metil)ciklopentanol	138182-18-0	—
1656.	Desmedifam (ISO); etil 3-fenilkarbamoiloksifenilkarbamat	13684-56-5	237-198-5

1657.	Amonijev bromid	12124-97-9	235-183-8
1658.	Dibutilkositrov bis(2-etilheksanoat)	2781-10-4	220-481-2
1659.	Dibutilkositrov di(acetat)	1067-33-0	213-928-8
1660.	Telurijev dioksid	7446-07-3	231-193-1
1661.	Barij-diborov tetraoksid	13701-59-2	237-222-4
1662.	2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromov derivat; 3-brom-2,2-bis(brommetil)propan-1-ol	36483-57-5/1522-92-5	253-057-0/—
1663.	2,4,6-tri- <i>tert</i> -butilfenol	732-26-3	211-989-5
1664.	4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S	80-09-1	201-250-5
1665.	Benzofenon	119-61-9	204-337-6
1666.	Kinoklamin (ISO); 2-amino-3-hlor-1,4-naftokinon	2797-51-5	220-529-2
1667.	Perfluorheptanska kisjelina; tridekafluorheptanska kisjelina	375-85-9	206-798-9
1668.	Metil <i>N</i> -(izopropoksikarbonil)- <i>L</i> -valil-(3 <i>RS</i>)-3-(4-hlorfenil)- β -alaninat; valifenalat	283159-90-0	608-192-3

1669.	6-[C12-18-alkil-(razgranata, nezasićena)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanska kisjelina, natrijeve i tris(2-hidroksietil)amonijeve soli	—	701-271-4
1670.	6-[(C10-C13)-alkil-(razgranata, nezasićena)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanskakisjelina	2156592-54-8	701-118-1
1671.	6-[C12-18-alkil-(razgranata, nezasićena)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanska kisjelina	—	701-162-1
1672.	Teofilin; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1 <i>H</i> -purin-2,6-dion	58-55-9	200-385-7
1673.	1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; melamin	108-78-1	203-615-4
1674.	Fluopikolid (ISO); 2,6-diklor- <i>N</i> -[3-klor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamid	607-285-6	239110-15-7
1675.	<i>N</i> -(2-nitrofenil)fosforni triamid	874819-71-3	477-690-9
1676.	<i>N</i> -(5-hlor-2-izopropilbenzil)- <i>N</i> -ciklopropil-3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksamid; izoflucipram	1255734-28-1	811-438-4
1677.	Reakcijska smjesa 3-(difluormetil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida i 3-(difluormetil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida [s relativnim udjelom sin-izomera ≥ 78 %, a anti-izomera ≤ 15 %]; izopirazam	881685-58-1	632-619-2

1678.	Ekstrakt margosa [ekstrahiranog vodom iz koštica biljke <i>Azadirachta indica</i> i dalje obrađenog organskim rastvaračima]	84696-25-3	283-644-7
1679.	Kumen	98-82-8	202-704-5
1680.	2-etil-2-[[1-oksoalil]oksi]metil]-1,3-propanediil diakrilat; 2,2-bis(akriloiloksimetil)butil akrilat; trimetilolpropan triakrilat	15625-89-5	239-701-3
1681.	Pentakalijum 2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2-diilnitrilo)pentaacetat	7216-95-7	404-290-3
1682.	<i>N</i> -karboksimetiliminobis(etilennitrilo)tetra(octena kisjelina); Pentetic Acid (INCI)	67-43-6	200-652-8
1683.	Pentanatrijev (karboksilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetat; Pentasodium Pentetate (INCI)	140-01-2	205-391-3
1684.	Acetamid (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-hlorpiridin-3-il)metil]- <i>N</i> '-cijano- <i>N</i> -metiletanimidamid; (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-hlor-3-piridil)metil]- <i>N</i> 2-cijano- <i>N</i> 1-metilacetamidin	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
1685.	Pendimetalin (ISO); <i>N</i> -(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden	40487-42-1	254-938-2
1686.	Bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid	25057-89-0	246-585-8
1687.	Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] Sodium Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI]	9010-92-8	927-710-1

1688.	Copper (nano) [INCI] , Colloidal Copper (nano) [INCI]	7440-50-8	231-159-6
1689.	Colloidal silver (nano) [INCI]	7440-22-4	231-131-3
1690.	Gold (nano) [INCI] , Colloidal Gold (nano) [INCI] [1] Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) [INCI] [2] Acetyl heptapeptide-9 Colloidal gold (nano) [INCI] [3]	7440-57-5 [1] 1360157-34-1 [2] — [3]	231-165-9 [1] — [2] — [3]
1691.	Platinum (nano) [INCI] , Colloidal Platinum (nano) [INCI] [1] Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum (nano) [INCI] [2]	7440-06-4 [1] — [2]	231-116-1 [1] — [2]
1692.	3-(4'-metilbenziliden)-kamfor; [INCI: 4-Methylbenzylidene Camphor]	36861-47-9/38102-62-4	253-242-6/-
1693.	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid; INCI: Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	278-355-8
1694.	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidendifenol; tetrabrombisfenol-A	79-94-7	201-236-9
1695.	Transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzil (1R,3S)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	118712-89-3	405-060-5
1696.	Clothianidin (ISO); (E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogvanidin	210880-92-5	433-460-1

1697.	Benzil(dietilamino)difenilfosfonijev 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propan-2-il]fenolat	577705-90-9	479-100-5
1698.	Benziltrifenilfosfonij, so s 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolom] (1:1)	75768-65-9	278-305-5
1699.	Dimetil propilfosfonat	18755-43-6	242-555-3
1700.	Dibutilkositrov maleat	78-04-6	201-077-5
1701.	Dibutilkositrov oksid	818-08-6	212-449-1
1702.	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenol; bisfenol AF	1478-61-1	216-036-7
1703.	Benfluralin (ISO); <i>N</i> -butil- <i>N</i> -etil- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	1861-40-1	217-465-2
1704.	<i>N,N</i> -dimetil- <i>p</i> -toluidin	99-97-8	202-805-4
1705.	1,4-benzendiamin, <i>N,N'</i> -mješavina derivata fenila i tolila	68953-84-4	273-227-8
1706.	4-nitrozomorfolin	59-89-2	—
1707.	Difenoconazole (ISO); 1-({2-[2-klor-4-(4-klorofenoksi)fenil]-4-metil-1,3-dioksolan-2-il}metil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 3-klor-4-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-4-metil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-2-il]fenil 4-klorfenileter	119446-68-3	—

1708.	4-metilimidazol	822-36-6	212-497-3
1709.	3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil diizocijanat	91-97-4	202-112-7
1710.	Foramsulfuron (ISO); 2-[[[(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamoil]sulfamoil]-4-formamido- <i>N,N</i> -dimetilbenzamid; 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenilsulfonil)urea	173159-57-4	—

(¹)

SL L 159, 29.6.1996., str. 1.

(²)

Izmijenjeno ime INN_M.

(³)

SL L 273, 10.10.2002., str. 1.

(⁴)

Za pojedine sastojke vidjeti referentni broj 352 iz Priloga - Lista 1.

(⁵)

Za pojedine sastojke vidjeti referentni broj 397 iz Priloga – Lista 1..

2. Lista supstanci koje kozmetički proizvodi ne smiju sadržati osim u skladu sa navedenim ograničenjima

Referentni broj	Identifikacija supstance				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski naziv/INN	Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, dijelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	H	i
2a	Tioglikolna kisjelina i njene soli	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Proizvodi za kovrdžanje ili ispravljanje kose	(a) i. 8 % ii. 11 %	(a) i. Opšta upotreba spremno za upotrebu pH 7 do 9,5 ii. Profesionalna upotreba spremno za upotrebu pH 7 do 9,5	Uslovi upotrebe: (a) (b) (c) (d) Izbjegavati dodir s očima U slučaju dodira s očima, odmah isprati (a) (c) (d) Koristiti se zaštitnim rukavicama Na deklaraciji moraju biti otisnuta sljedeća upozorenja: (a)i. (b) (c) Sadrži tioglikolat Pridržavati se upustva Čuvati van domašaja djece (a)ii. (d)
					(b) Depilatori	(b) 5 %	(b) Spremno za upotrebu pH 7 do 12,7	
					(c) Ostali proizvodi za kosu koji se ispiraju	(c) 2 %	(c) Spremno za upotrebu pH 7 do 9,5	
					(d) Proizvodi namijenjeni za	(d) 11 %	(d) Za profesionalnu upotrebu	

					uvijanje trepavica	Navedeni procenti izračunati su kao tioglikolna kiselina	spremno za upotrebu pH 7 do 9,5	Samo za profesionalnu upotrebu Sadrži tioglikolat Pridržavati se uputstava
2b	Esteri tioglikolne kisjeline				Proizvodi za kovrdžanje ili ispravljanje kose	(a) 8 %	Opšta upotreba spremno za upotrebu pH 6 do 9,5	Uslovi upotrebe: (a) (b) U dodiru sa kožom može izazvati osjetljivost. Izbjegavati kontakt sa očima U slučaju kontakta s očima, odmah isprati s mnogo vode i posavjetovati se sa ljekarom Koristiti zaštitne rukavice Upozorenja: Sadrži tioglikolat Pridržavati se uputstava Čuvati van domašaja djece

						(b) 11 % Navedeni procenti izračunati su kao tioglikolna kiselina	Profesionalna upotreba spremno za upotrebu pH 6 do 9,5	(b) Samo za profesionalnu upotrebu
3	Oksalna kisjelina, njeni esteri i alkalije soli	Oxalic acid	144- 62-7	205- 634- 3	Proizvodi za kosu	5 %	Profesionalna upotreba	Samo za profesionalnu upotrebu
4	Amonijak	Ammonia	7664- 41- 7/1336 -21-6	231- 635- 3/21 5- 647- 6		6 % (kao NH ₃)		Više od 2 %: Sadrži amonijak
5	Natrijev tosilkloramid (*) (INN)	Chloramine-T	127- 65-1	204- 854- 7		0,2 %		
6	Hlorati alkalijevih metala	Sodium chlorate	7775- 09-9	231- 887- 4	(a) Paste za zube (b) Ostali proizvodi	(a) 5 % (b) 3 %		
		Potassium chlorate	3811- 04-9	223- 289- 7				
8	N-supstituisani derivati p- fenilendiamina i njihove soli; N-supstituisani derivati o-fenilendiamina (1) sa izuzetkom derivata navedenih na drugim				Supstance za bojanje kose u oksidativnim proizvodima za bojanje kose		(a) opšta upotreba	(a) Otisnuto na etiketi: omjer miješanja „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.

	<p>mestima u ovom Aneksu i pod referentnim brojevima 1309, 1311 i 1312 u Aneksu II.</p>							<p>Pročitati i pridržavati se uputstava.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen upotrebi kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none">- imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,- ste ikada imali neku reakciju nakon bojenja kose,- ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'. <p>Sadrži fenilendiamin.</p> <p>Ne koristiti za bojanje trepavica ili obrva</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>(b) profesionalna upotreba</p> <p>Za (a) i (b): nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 3 % preračunato kao slobodna baza</p>	<p>(b) Otisnuto na etiketi:</p> <p>Omjer miješanja</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu</p> <p>Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i pridržavati se uputstava.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen upotrebi kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne farbati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> - imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, - ste ikada imali neku reakciju nakon bojenja kose,
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>- ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.</p> <p>Sadrži fenilendiamine.</p> <p>Koristiti zaštitne rukavice.</p>
8a	p-fenilendiamin i njegove soli	P-phenylendiamine; P-Phenylendiamine; HCl P-Phenylendiamine Sulphate	106-50-3/624-18-0/16245-77-5	203-404-7/210-834-9/240-357-1	supstanca za bojanje kose u oksidativnim proizvodima za bojanje kose		(a) opšta upotreba	<p>(a) Otisnuto na etiketi:</p> <p>omjer miješanja „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i pridržavati se uputstava.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen upotrebi kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne farbati kosu ako:</p> <p>— imate osip na licu ili osjetljivo,</p>

							<p>nadraženo ili oštećeno tjeme,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ste ikada imali neku reakciju nakon farbanja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane‘. <p>Sadrži fenilendiamine.</p> <p>Ne koristiti za bojanje trepavica ili obrva.</p>
						<p>(b) profesionalna upotreba</p> <p>nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 2 % preračunato kao slobodna baza</p>	<p>(b) Otisnuto na etiketi:</p> <p>omjer miješanja</p> <p>„Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i pridržavati se uputstava.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen upotrebi kod osoba mlađih od 16 godina.</p>

								<p>Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne farbati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> - imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, - ste ikada imali neku reakciju nakon farbanja kose, - ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'. <p>Sadrži fenilendiamine.</p> <p>Koristiti zaštitne rukavice.</p>
8b	p-fenilendiamin i njegove soli	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl;	106-50-3 / 624-18-0 /	203-404-7 / 210-	Proizvodi namijenjeni bojanju trepavica		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se	Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.

		p-Phenylenediamine Sulphate	16245-77-5	834-9 / 240-357-1		<p>nanosi na trepavice ne smije prelaziti 2 % izračunana kao slobodna baza</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p>	<p>„Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju farbati ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon farbanja kose ili trepavica,
--	--	-----------------------------	------------	-------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.</p> <p>sadrži fenilendiamine.</p> <p>Koristiti zaštitne rukavice.”</p>
8c	Etanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-fenilen)diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	(a) Supstanca za farbanje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) Nakon mešanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.”
					(b) Supstanca za farbanje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 1,5 %	<p>Za (a) i (b),:</p> <p>— ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima</p> <p>— najveći udio nitrozamina: 50 µg/kg</p> <p>— čuvati u posudama bez nitrita</p>	<p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p>

							<p>— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,</p> <p>— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojanja kose,</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane’.”</p>
9	<p>Metilfenilendiamini, njihovi N-supstituirani derivati i njihove soli (1), uz izuzetak supstanci navedenih pod referentnim brojevima 9a i 9b u ovom Prilogu i supstanci navedenih pod referentnim brojevima 352, 397, 1112, 1274, 1277 i 1471 u Prilogu Liste 1.</p>			<p>Supstanca za farbanje kose u oksidativnim proizvodima za farbanje kose</p>		<p>(a) Opšta upotreba</p>	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.”</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane’ mogu</p>

							<p>povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne farbajte kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili osjetljivo, nadraženo i oštećeno tjeme — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon farbanja kose — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'. <p>Sadrži fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>Ne upotrebljavati za bojanje trepavica ili obrva.”</p>
						(b) Profesionalna upotreba	(b) Na deklaraciji mora biti navedeno:
						Za (a) i (b):	omjer za miješanje.

						<p>nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 5 %, izračunano kao slobodna baza</p>	<p>„Samo za profesionalnu upotrebu. Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne farbajte kosu:</p> <ul style="list-style-type: none">— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo i oštećeno tjeme,— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,— ako ste u prošlosti imali
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.</p> <p>Sadrži fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>Upotrebljavati prikladne rukavice.”</p>
9a	1,4-benzendiamin, 2-metil-2,5-diaminotoluen sulfat	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate (1)	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	<p>(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu</p> <p>(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica</p>		<p>(a) i. Opšta upotreba (a) ii. Profesionalna upotreba</p> <p>(b) Profesionalna upotreba Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije biti veća od 2,0 % (izračunana kao slobodna baza) ili 3,6 % (izračunana kao sulfatna so)</p>	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Boja za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <p>— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,</p>

								<p>— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon farbanja kose,</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.</p> <p>Sadrži fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>(a) i. Ne koristiti za bojenje trepavica.</p> <p>(a) ii. Koristiti zaštitne rukavice.</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu.”</p> <p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<p>povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'. <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.</p> <p>Sadrži fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>Koristiti zaštitne rukavice.</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9b	1-metil-2,6-bis-(2-hidroksietilamino)-benzen	2,6-Dihydroxyethylamino toluene	149330-25-6	443-210-1	Supstanca za bojenje kose u oksidacionim bojama za kosu		<p>Nakon miješanja u oksidacionim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima - najveći udio nitrozamina: 50 µg/kg - čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu
----	----------------------------------------------	---------------------------------	-------------	-----------	---------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								tetovažu od ,crne kane'."
10	Diklorofen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Sadrži diklorofen
11	Vodonik-peroksid i druge supstance ili smjese koje oslobađaju vodonik-peroksid, uključujući karbamid-peroksid i cink-peroksid, uz izuzetak sljedećih supstanci iz Priloga Lista. — br. 1362, 1363, 1364	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Proizvodi za kosu	(a) 12 % H ₂ O ₂ (40 volumnih jedinica), prisutan ili oslobođen		(a) (f) Koristiti zaštitne rukavice (a) (b) (c) (e) Sadrži vodonik-peroksid. Izbjegavati dodir s očima. U slučaju dodira s očima, odmah isprati.
					(b) Proizvodi za kožu	(b) 4 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen		
					(c) Proizvodi za jačanje noktiju	(c) 2 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen		
					(d) Proizvodi za usnu šupljinu, uključujući vodicu za ispiranje usne šupljine, zubnu pastu i proizvode za izbjeljivanje ili bijeljenje zubi	(d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen		
					(e) Proizvodi za izbjeljivanje ili bijeljenje zuba	(e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen		

						<p>upotreba dopuštena stomatolozima ako je obezbijedena isti nivo bezbjednosti</p> <p>Nakon toga omogućava se potrošaču da dovrši ciklus upotrebe.</p> <p>Ne koristiti na osobama mlađim od 18 godina.</p>	<p>Ne koristiti na osobama mlađim od 18 godina.</p> <p>U prodaji samo za stomatologe. Za svaki ciklus upotrebe, prva upotreba dopuštena samo stomatolozima ili pod njihovim direktnim nadzorom, ako je osigurana ista razina bezbjednosti.</p> <p>Nakon toga omogućava se potrošaču da dovrši ciklus upotrebe.</p>	
					(f) Proizvodi namijenjeni za trepavice	(f) 2 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen	(f) Samo za profesionalnu upotrebu	<p>(f) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>„Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>Izbjegavati dodir s očima.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.</p> <p>Sadržava vodonik-peroksid.”</p>

12	Hidrokinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	pripravci za vještačke nokte	0,02 % (nakon pripreme za upotrebu)	Samo za profesionalnu upotrebu.	<ul style="list-style-type: none"> — Samo za profesionalnu upotrebu. — Izbjegavati dodir s kožom. — Pažljivo pročitati uputstva za upotrebu
13a	Kalijum ili natrijev hidroksid ⁽⁸⁾	Potassium hydroxide/sodium hydroxide	1310-58-3/1310-73-2	215-181-3/215-185-5	(a) Rastvor za kožicu nokta	(a) 5 % ⁽²⁾		(a) Sadrži alkalije Izbjegavati kontakt sa očima Može izazvati sljepoću Čuvati van domašaja djece
					(b) Sredstvo za ispravljanje kose	2 % ⁽²⁾	Opšta upotreba	Sadrži alkalije Izbjegavati dodir s očima. Može uzrokovati sljepoću Čuvati van domašaja djece
						4,5 % ⁽²⁾	Profesionalna upotreba	Samo za profesionalnu upotrebu Izbjegavati dodir s očima Može uzrokovati sljepoću

					(c) Sredstvo za prilagođavanje pH u depilatorima		(c) pH < 12,7	(c) Čuvati van domašaja djece Izbjegavati dodir s očima
					(d) Druge upotrebe kao sredstvo za podešavanje pH		(d) pH < 11	
13b	Litijev hidroksid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(a) Sredstvo za ispravljanje kose	2 %	Opšta upotreba	(a) Sadrži alkalije Izbjegavati dodir s očima Može uzrokovati sljepoću Čuvati van domašaja djece
						4,5 %	Profesionalna upotreba	Izbjegavati dodir s očima Može uzrokovati sljepoću
					(b) Sredstvo za prilagođavanje pH u depilatorima		pH < 12,7	(b) Sadrži alkalije Čuvati van domašaja djece Izbjegavati dodir s očima
					(c) Druge upotrebe kao		pH < 11	

					sredstvo za prilagođavanje pH (samo za proizvode koji se ispiraju)			
13c	Kalcijev hidroksid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(a) Sredstva za ispravljanje kose koja sadrže dva sastojka: kalcijev hidroksid i guanidin so	(a) 7 % (kao kalcijev hidroksid)		(a) Sadrži alkalije Izbjegavati dodir s očima Čuvati van domašaja djece Može uzrokovati sljepoću
					(b) Sredstvo za prilagođavanje pH u depilatorima		(b) pH < 12,7	(b) Sadrži alkalije Čuvati van domašaja djece Izbjegavati dodir s očima
					(c) Ostale upotrebe (npr. sredstvo za prilagođavanje pH, pomagalo pri obradi)		(c) pH < 11	
13d	Kalijum hidroksid ⁽⁹⁾	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Omekšavanje/uklanjanje zadebljane kože	1,5 %		Sadrži alkalije Izbjegavati dodir s očima Čuvati van domašaja djece

								Pažljivo pročitati uputstva za upotrebu
14	1-naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Supstanca za farbanje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidacionim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku

								reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
15	Natrijev nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Inhibitor korozije	0,2 %	Ne koristiti sa sekundarnim i/ili tercijarnim aminima ili drugim supstancama koje stvaraju nitrozamine	
16	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Inhibitor korozije	0,3 %		
19	Cinhonan-9-ol, 6'-metoksi-, (8.alfa., 9R)- i njegove soli	Quinine	130-95-0	205-003-2	(a) Proizvodi za kosu koji se ispiraju	(a) 0,5 % (kao kininska baza)		
					(b) Proizvodi za kosu koji se ne ispiraju	(b) 0,2 % (kao kininska baza)		
20	1,3-benzendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,25 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije

								<p>namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none">- ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,- ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,- ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od "crne kane". <p>Sadrži rezorcinol. Dobro isprati kosu nakon upotrebe. U slučaju dodira s očima, odmah isprati. Ne koristiti za bojenje trepavica.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. Sadrži rezorcinol. Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako: <ul style="list-style-type: none"> - potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, - je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,
--	--	--	--	--	---------------------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>- je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
					(c) Losioni i šamponi za kosu	(c) 0,5 %		(c) Sadrži rezorcinol.
21	(a) Alkalijski sulfidi				(a) Depilatori	(a) 2 % (kao sumpor)	pH ≤ 12,7	(a) (b) Čuvati van domašaja djece Izbjegavati dodir s očima
	(b) Zemnoalkalijski sulfidi				(b) Depilatori	(b) 6 % (kao sumpor)		
22	Cinkove soli rastvorljive u vodi, uz izuzetak cinkovog 4-hidroksi-benzensulfonata (unos 25) i cinkovog piritiona (Prilog II., unos X)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (kao cink)		
23	Cinkov 4-hidroksi-benzensulfonat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Dezodoransi, sredstva protiv znojenja (antiperspiransi) i losioni za zatezanje kože	6 % (kao % bezvodne tvari)		Izbjegavati dodir s očima

24	Amonijev monofluorofosfat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3	— / —	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim supstancama dozvoljenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije prelaziti 0,15 %.		Sadrži amonijum-monofluorofosfat. Na pastama za zube sa supstancama koje sadrže 0,1 do 0,15 % fluora, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprimjerene za djecu (npr. „samo za odrasle”), mora se navesti sljedeća upozorenja: „Djeca uzrasta 6 godina i mlađa: koristiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluora iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili ljekarom.”
25	Dinatrijev fluorofosfat	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim supstancama dozvoljenim u skladu		Sadrži natrijev monofluorofosfat. Na pastama za zube sa supstancama koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano

						s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije prelaziti 0,15 %		kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u uzrastu od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
26	Dikalijum fluorofosfat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalijum monofluorofosfat. Na pastama za zube sa supstancama koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

								„Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
27	Kalcijev fluorofosfat	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalcijev monofluorofosfat. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U

								slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
28	Kalcijum fluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jrdinjenjimadopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalcijev fluorid. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”

29	Natrijev fluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži natrijev fluorid. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za čišćenje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
30	Kalijum fluorid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	proizvodi za usnu šupljinu	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija		Sadrži kalijum fluorid. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu

						fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		(npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
31	Amonijev fluorid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži amonijev fluorid. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu

								<p>veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”</p>
32	Aluminijev fluorid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F	<p>Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.</p>	<p>Sadrži aluminijev fluorid.</p> <p>Na pasta za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:</p> <p>„Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa</p>

								stomatologom ili ljekarom.”
33	Kositrov difluorid	Stannous Fluoride	7783- 47-3	231- 999- 3	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kositrov fluorid. Na pasta za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
34	Heksadecil amonijev fluorid	Cetylamine Hydrofluoride	3151- 59-5	221- 588- 7	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim		Sadrži cetilamin hidrofluorid. Na pasta za zube sa jedinjenjima koji

					jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za čišćenje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
35	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbis (2-hidroksietil) amonijev difluorid	—	—	—	Proizvodi za usnu duplju 0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbis (2-hidroksietil) amonijev difluorid. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već

								nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca u dobi od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
36	N,N',N'-tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid	—	—	—	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži N,N',N'-Tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se

								navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
37	9-oktadecen-1-amin-hidrofluorid	Octadecenyl-ammonium fluoride	36505-83-6	—	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži oktadecenil – amonijev fluorid. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod

								nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
38	Dinatrijev heksafluorosilikat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži natrijev fluorosilikat. Na pasta za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za čišćenje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa

								stomatologom ili ljekarom.”
39	Dikalijum heksafluorosilikat	Potassium Fluorosilicate	16871 -90-2	240- 896- 2	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalijum fluorosilikat. Na pasta za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
40	Amonijev heksafluorosilikat	Ammonium Fluorosilicate	16919 -19-0	240- 968- 3	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim		Sadrži amonijev fluorosilikat. Na pasta za zube sa jedinjenjima koji

						jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
41	Magnezijev heksafluorosilikat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži magnezijev fluorosilikat. Na pasta za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se

								navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
42	1,3-bis(hidroksimetil)imidazolidin-2-tion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	(a) Proizvodi za kosu	(a) 2 %	(a) Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	Sadrži dimetilol etilen tioureu
					(b) Proizvodi za nokte	(b) 2 %	(b) pH < 4	
43	Benzilni alkohol ⁽²³⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9			Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentovanja proizvoda. Prisutnost supstanci navodi se na popisu sastojaka iz člana 19.	

							stava 1. tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
44	6-metilkumarin ⁽²³⁾	6-Methyl Coumarin	92-48-8	202-158-8	Proizvodi za usnu šupljinu	0,003 %	Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: - 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju - 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
45	3-piridin metanol hidrofluorid	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima		Sadrži nikometanol hidrofluorid. Na pastama za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 %

						dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		fluorida, preračunato kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
46	Srebrni nitrat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Samo za bojenje trepavica i obrva	4 %		Sadrži srebrni nitrat U slučaju dodira s očima, odmah isprati
47	Selenov sulfid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Šamponi protiv peruti	1 %		Sadrži selenov disulfid Izbjegavati dodir s očima ili oštećenom kožom

48	Aluminijev cirkonijev hlorid hidroksid kompleksi $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i aluminij cirkonijev hlorid hidroksid kompleksi s glicinom				Sredstva protiv znojenja (antiperspiransi)	20 % (kao bezvodni aluminij cirkonijev hlorid hidroksid) 5,4 % (kao cirkonij)	1. Omjer broja aluminijevih i cirkonijevih atoma mora biti između 2 i 10 2. Omjer broja (Al + Zr) atoma i hlorovih atoma mora biti između 0,9 i 2,1 3. Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	Ne nanositi na nadraženu ili oštećenu kožu
49	Bis(8-hidroksikinolinijev) sulfat	Oxyquinoline sulphate	134-31-6	205-137-1	Stabilizator za vodonik-peroksid u proizvodima za kosu koji se ispiraju	(0,3 % kao baza)		
					Stabilizator za vodonik-peroksid u proizvodima za kosu koji se ne ispiraju	(0,03 % kao baza)		
50	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denaturant za etanol i izopropilni alkohol	5 % (kao % etanola i izopropilnog alkohola)		
51		Etidronic acid	2809-21-4		(a) Proizvodi za kosu	1,5 % (kao etidronska kiselina)		

	1-hidroksietiliden-difosfonska (etidronska) kiselina i njene soli			220-552-8	(b) Sapun	0,2 % (kao etidronska kiselina)		
52	1-fenoksiopropan-2-ol	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Samo za upotrebu u proizvodima koji se ispiraju Ne koristiti u proizvodima za usnu duplju	2 %	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	
53	Magnezijev fluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan s drugim fluorovim jedinjenjima dopuštenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži magnezijev fluorid. Na pasta za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, preračunano kao F, osim ako već nisu označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: upotrijebiti količinu veličine zrna graška za četkanje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U

								slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
54	Stroncijum hlorid heksahidrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(a) Proizvodi za usnu duplja	3,5 % (kao stroncijum). Kada je pomiješan s drugim dopuštenim jedinjenjima stroncija, ukupni sadržaj stroncija ne smije biti veći od 3,5 %		Sadrži stroncijev hlorid Ne proporuča se česta upotreba za djecu
					(b) Šamponi i proizvodi za lice	2,1 % (kao stroncijum). Kada je pomiješan s drugim dopuštenim jedinjenjima stroncijuma, ukupni sadržaj stroncijuma ne smije biti veći od 2,1 %		
55	Stroncijev acetat hemihidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Proizvodi za usnu duplju	3,5 % (kao stroncijuma). Kada je pomiješan s drugim dopuštenim jedinjenjima stroncijuma, ukupni sadržaj stroncijuma		Sadrži stroncijev acetat Ne proporučuje se česta upotreba za djecu

						ne smije biti veći od 3,5 %		
56	Talk: hidrirani magnezijev silikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) Praškasti proizvodi namijenjeni za djecu mlađu od 3 godine (b) Ostali proizvodi			(a) Proizvod ne smije doći u dodir s nosom i ustima djeteta
57	Dialkilamidi i dialkanolamidi masnih kiselina					Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sistemima — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	
58	Monoalkilamini, monoalkanolamini i njihove soli					Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima. — Najmanja čistoća: 99 % 	

							<ul style="list-style-type: none"> — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	
59	Trialkilamini, trialkanolamini i njihove soli			<p>(a) Proizvodi koji se ne ispiraju</p> <p>(b) Proizvodi koji se ispiraju</p>	(a) 2,5 %	<p>(a) (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima. — Najmanja čistoća: 99 % — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg 		

							— Čuvati u posudama bez nitrita	
60	Stroncijev hidroksid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Sredstvo za prilagođavanje pH za depilatore	3,5 % (kao stroncij)	pH ≤ 12,7	Čuvati van domašaja djece Izbjegavati dodir s očima
61	Stroncijev peroksid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Proizvodi za kosu koji se ispiraju	4,5 % (kao stroncij)	Svi proizvodi moraju ispunjavati zahtjeve u pogledu otpuštanja vodonik-peroksida Profesionalna upotreba	Izbjegavati dodir s očima U slučaju dodira s očima, odmah isprati Samo za profesionalnu upotrebu Koristiti zaštitne rukavice
62	Benzalkonijev hlorid, bromid i saharinat	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Proizvodi za kosu koji se ispiraju	3 % (kao benzalkonijev hlorid)	U gotovim proizvodima koncentracije benzalkonijevog hlorida, bromida i saharinata s alkilnim lancem od C ₁₄ ili manjim ne smiju biti veće od 0,1 % (kao benzalkonijev klorid)	Izbjegavati dodir s očima
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/6839	264-151-6/26			Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta	

			1-01-5/68424-85-1/85400-9-22-9325-2/287-089-1	9-919-4/27			namjena mora biti jasna iz načina prezentovanja proizvoda	
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				
63	Poliakrilamidi				(a) Proizvodi za tijelo koji se ne uklanjaju		(a) Najveći dopušteni sadržaj akrilamida 0,1 mg/kg	
					(b) Ostali proizvodi		(b) Najveći dopušteni sadržaj akrilamida 0,5 mg/kg	
64	2-benzilideneheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju	

							— 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
65	Cinamil alkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
66	3,7-dimetil-2,6-oktadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju	
	(E)-3,7-dimetilokta-2,6-dienal ⁽²²⁾	Geranial	141-27-5	205-476-5				
	(Z)-3,7-dimetilokta-2,6-dienal ⁽²²⁾	Neral	106-26-3	203-379-2				

							— 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
67	Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil)	Eugenol	97-53-0	202-589-1			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
68	7-hidroksicitronelal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	(a) proizvodi za usnu duplju		(a) (b)	Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima
					(b) ostali proizvodi	(b) 1,0 %		

							koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju	
69	Fenol, 2-metoksi-4-(1-propenil)	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	(a) proizvodi za usnu duplju	(b) 0,02 %	(a) (b) Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
	(E)-2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenol; (trans-izoeugenol)		5932-68-3	227-678-2	(b) ostali proizvodi			
	(Z)-2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenol; (cis-izoeugenol)		5912-86-7	227-633-7				
70	2-pentil-3-fenilprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:	

							<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju 	
71	Benzil salicilat	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju 	
72	2-propenal, 3-fenil-	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima 	

							koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
73	2H-1-benzopiran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
74	2,6-oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima	

							koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
75	4-metoksibenzil alkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
76	2-propenska kiselina, 3-fenil-, fenilmetil ester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima	

							koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
77	2,6,10-dodekatrien-1-ol, 3,7,11-trimetil-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
78	1,6-oktadien-3-ol, 3,7-dimetil-	Linalool	78-70-6	201-134-4			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima	

							koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
79	Benzil benzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
80	Citronelol/ (±) 3,7-dimetil-6-okten-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:	
	(3R)-3,7-dimetilokt-6-en-1-ol		1117-61-9	214-250-5				

	(3S)-3,7-dimetilokt-6-en-1-ol		7540-51-4	231-415-7			<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
81	2- benzilidenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju 	
82	1-metil-4-prop-1-en-2-il-cikloheksen; dl-limonen (racemični); dipenten ⁽²²⁾	Limonene	138-86-3/ 7705-14-8	205-341-0/ 231-732-0			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je	

	(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien; (d-limonen)		5989-27-5	227-813-5			<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. <p>Vrijednost peroksida za svaku supstancu mora biti manja od 20 mmol/L. ⁽⁵⁾</p>	
	(<i>S</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien; (l-limonen) ⁽²²⁾		5989-54-8	227-815-6				
83	Metil okt-2-inoat; Metil heptine karbonat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	(a) proizvodi za usnu duplju		(a) (b)	
					(b) ostali proizvodi	(b) 0,01 % kada se koristi samostalno kada je prisutan u kombinaciji s metil oktin karbonatom, razina kombinacije konačnog proizvoda ne smije biti veća od 0,01 % (od čega metil oktin karbonat ne smije iznositi više od 0,002 %	<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju 	

84	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju 	
85	Evernia prunastri ekstrakt (lišaj na kori hrasta)	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju 	

86	Evernia furfuracea L. ekstrakt (lišaj na kori bora i jele)	Evernia furfuracea extract	90028 -67-4	289- 860- 8			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se ispiraju	
87	2,4-pirimidindiamin, 3- oksid	Diaminopyrimidine oxide	74638 -76-9	—	Proizvodi za kosu	1,5 %		
88	Dibenzoil peroksid	Benzoyl peroxide	94-36- 0	202- 327- 6	Proizvodi za vještačke nokte	0,7 % (nakon pripreme za upotrebu)	Profesionalna upotreba	Samo za profesionalnu upotrebu Izbjegavati dodir s kožom Pažljivo pročitati upustvo za upotrebu
89	Hidrokinon metil eter/Mekinol	p-Hydroxyanisol	150- 76-5	205- 769- 8	Pripravci za umjetne nokte	0,02 % (nakon pripreme za uporabu)	Profesionalna upotreba	Samo za profesionalnu upotrebu Izbjegavati dodir s kožom Pažljivo pročitati upustva za upotrebu

90	5-terc-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Svi kozmetički proizvodi, osim proizvoda za usnu duplju	(a) 1,0 % u finoj parfumeriji (b) 0,4 % u toaletnim vodicama (c) 0,03 % u ostalim proizvodima		
91	4'-tert-butyl-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Svi kozmetički proizvodi, uz iznimku proizvoda za usnu duplju	(a) 1,4 % u finoj parfumeriji (b) 0,56 % u toaletnim vodicama (c) 0,042 % u ostalim proizvodima		
92	Benzojeva kisjelina, 2-hidroksi	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(a) Proizvodi za kosu koji se ispiraju (b) Drugi proizvodi, osim losiona za tijelo, sjenila za oči, maskare, tuša za oči, ruža za usne, roll-on dezodoransa (c) Losion za tijelo, sjenilo za oči, maskara, tuš za oči, ruž za	(a) 3,0 % (b) 2,0 % (c) 0,5 %	(a) (b) (c) Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od tri godine. Ne koristiti u primjenama koje udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjeg korisnika. Ne upotrebljavati u oralnim proizvodima. Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina	(a) (b) (c) Ne upotrebljavati za djecu mlađu od tri godine ⁽⁴⁾

					usne, roll-on dezodorans		predstavljanja proizvoda. Ti nivoi obuhvataju svaku upotrebu salicilne kisjeline.	
93	Anorganski sulfiti i bisulfiti				(a) Oksidativne boje za kosu	(a) 0,67 % (kao slobodni SO ₂)	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina predstavljanja proizvoda	
					(b) Proizvodi za ispravljanje kose	(b) 6,7 % (kao slobodni SO ₂)		
					(c) Proizvodi za samopotamnjivanje lica	(c) 0,45 % (kao slobodni SO ₂)		
					(d) Ostali proizvodi za samopotamnjivanje	(d) 0,40 % (kao slobodni SO ₂)		
94	1-(4-klorofenil)-3-(3,4-diklorofenil) urea	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Proizvodi koji se ispiraju	1,5 %	Kriteriji čistoće: 3,3',4,4'-tetrakloroazobenzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetrakloroazoksibenzen ≤ 1 ppm Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta	

							namjena mora biti jasna iz načina predstavljanja proizvoda	
95	1,2-dimetoksi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Fina parfumerija	0,01 %		
					Toaletne vodice	0,004 %		
					Mirisne kreme	0,002 %		
					Ostali proizvodi koji se ne uklanjaju i proizvodi za usnu duplju	0,0002 %		
					Proizvodi koji se ispiraju	0,001 %		
96	Ulje i ekstrakt <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	

97	Ulje i ekstrakt <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128-34-2	295-728-0			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	
98	Ulje i ekstrakt <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	
99	Ulje i ekstrakt <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	
100	Ulje i ekstrakt <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	
101	Ulje i ekstrakt lista i grane <i>Pinus mugo</i> ⁽²³⁾	Pinus Mugo Leaf Oil; Pinus Mugo Twig	90082-72-7	290-163-6			Prisutnost supstanci navodi se kao Pinus Mugo na popisu	

		Leaf Extract; Pinus Mugo Twig Oil				<p>sastojaka iz člana 19. stava 1. tačke (g) ako je koncentracija supstanci veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. <p>Vrijednost peroksida mora biti manja od 10 mmola/L. ⁽⁵⁾</p>	
102	Ulje i ekstrakt <i>Pinus sylvestris</i>	<p>Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract</p>	84012-35-1	281-679-2		<p>vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾</p>	

		Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract					
103	Ulje i ekstrakt <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082 -74-9	290- 165- 7			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾
104	Ulje i ekstrakt <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract	97435 -14- 8/8002 -09-3	306- 895- 7/—			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾
105	Ulje i ekstrakt <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082 -75-0	290- 166- 2			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾
106	Ulje i ekstrakt lista i grane <i>Pinus pumila</i> ⁽²³⁾	Pinus Pumila Needle Extract; Pinus Pumila Twig Leaf Extract; Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676 -05-6	307- 681- 6			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima

							koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. Vrijednost peroksida mora biti manja od 10 mmola/L. (5)	
107	Ulje i ekstrakt <i>Pinus species</i>	Pinus Strobilus Bark Extract; Pinus Strobilus Cone Extract; Pinus Strobilus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (5)	
108	Ulje i ekstrakt <i>Pinus cembra</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (5)	
109	Acetilirani ekstrakt <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract	94334-26-6	305-102-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (5)	
110	Ulje i ekstrakt <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (5)	

111	Ulje i ekstrakt <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	
112	3-carene; 3,7,7-trimetilbiciklo[4.1.0]hept-3-en (izodipren)		13466-78-9	236-719-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	
113	Ulje i ekstrakt <i>Cedrus atlantica</i> ⁽²³⁾	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3/ 8023-85-6	295-985-9/ —			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju	

							— 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. Vrijednost peroksida mora biti manja od 10 mmola/L. (5)	
114	Ulje i ekstrakt <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Water;	84696-07-1	283-626-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (5)	

		Cupressus Sempervirens Seed Extract; Cupressus Sempervirens Oil					
115	Terpentinova guma (<i>Pinus</i> spp.); Terpentinovo ulje i rektificirano ulje; Terpentin, parni destilat (<i>Pinus</i> spp.) ⁽²³⁾	Turpentine	9005- 90-7; 8006- 64-2; 8052- 14-0	232- 688- 5; 232- 350- 7; —			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. Vrijednost peroksida za svaku supstancu mora biti manja od 10 mmola/L. ⁽⁵⁾
116	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103 -01-1	273- 868- 3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾
117	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956 -56-9	273- 309- 3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽¹⁵⁾

118	Terpeni i terpenoidi osim limonena (d-, l-, i dl-izomeri) navedeni pod referentnim brojevima 88, 167 i 168 ovog Priloga III.	Terpeni i terpenoidi	65996-98-7	266-034-5			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	
119	Terpeni i terpenoidi		68917-63-5	272-842-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽⁵⁾	
120	<i>p</i> -menta-1,3-dien ⁽²³⁾	Alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Prisutnost supstanci navodi se na popisu sastojaka iz člana 19. stava 1. tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. Vrijednost peroksida mora biti manja od 10 mmola/L. ⁽⁵⁾	
121	gamma-terpinen; <i>p</i> -menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L ⁽¹⁵⁾	

122	<i>p</i> -menta-1,4(8)-dien ⁽²³⁾	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. Vrijednost peroksida mora biti manja od 10 mmola/L. ⁽⁵⁾	
123	1,1,2,3,3,6-heksametilindan-5-il metil keton	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	(a) Proizvodi koji se ne ispiraju (b) Proizvodi koji se ispiraju	(a) 2 %		
124	Alilbutirat; 2-propenil butanoate	alilbutirat	2051-78-7	218-129-8			Nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manji od 0,1 %.	
125	Alil cinamat; 2-propenil 3-fenil-2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Nivo slobodnog alilnog alkohola u	

							esteru mora biti manja od 0,1 %	
126	Alil cikloheksilacetat; 2-propenil cikloheksan acetat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
127	Alil cikloheksilpropionat; 2-propenil 3-cikloheksanpropanoat acetat	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
128	Alil heptanoat; 2-propenil heptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
129	Allil heksanoat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
130	Alil izovalerat; 2-propenil 3-metilbutanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
131	Alil oktanoat; 2-alil kaprilat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
132	Alil fenoksiacetat; 2-propenil fenoksiacetat	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	

133	Alil fenilacetat; 2-propenil benzeneacetat	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
134	Allyl 3,5,5-trimetilheksanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
135	Alil cicloheksiloksiacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
136	Alil izoamiloksiacetat	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
137	Allyl 2-metilbutoksiacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
138	Alil nonanoat	Alil nonanoat	7493-72-3	231-334-7			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
139	Alil propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	

140	Alil trimetilheksanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Nivo slobodnog alilnog alkohola u esteru mora biti manja od 0,1 %	
140a	Alil fenetil eter	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Nivo slobodnog alilnog alkohola u eteru mora biti manja od 0,1 %	
141	Alil heptin karbonat (alil okt-2-inoat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Ovaj se materijal ne smije koristiti u kombinaciji s bilo kojim esterom 2-alkinoc kiseline (npr. metil heptin karbonatom).	
142	Amilcikloptenon; 2-pentilciklopten-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
143	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; ekstrakti i destilati; balzamsko ulje Peru, koncentrat i anhidrol (balzamsko ulje Peru) ⁽²³⁾	Myroxylon Balsamum Pereirae Balsam Extract; Myroxylon Balsamum Pereirae Balsam Oil; Myroxylon Pereirae Oil; Myroxylon Pereirae Resin Extract; Myroxylon Pereirae Resin	8007-00-9	232-352-8		0,4 %	Prisutnost supstanci navodi se kao Myroxylon Pereirae Oil/Extract na popisu sastojaka iz člana 19. stava 1. tačke (g) ako je koncentracija supstanci veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju	

							— 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
144	4- <i>tert.</i> -butilfenilhirokinamaldehyd; 3-(4- <i>tert.</i> -butilfenil)propionaldehyd	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2			0,6 %	
145	Ulje i ekstrakt <i>Cuminum cyminum</i>	Ulje i ekstrakt <i>Cuminum cyminum</i> Ulje i ekstrakt <i>Cuminum cyminum</i> Ulje i ekstrakt <i>Cuminum cyminum</i> Ulje i ekstrakt <i>Cuminum cyminum</i> Ulje i ekstrakt <i>Cuminum cyminum</i>	84775-51-9	283-881-6	(a) proizvodi koji se ne ispiru (b) proizvodi koji se ispiru		(a) 0,4 % kuminovo ulje	
146	1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on ⁽⁶⁾ ⁽²³⁾	Alpha-Damascone; cis-Rose ketone 1 trans-Rose ketone 1	43052-87-5/ 23726-94-5	—/ 245-845-8	(a) proizvodi za usnu šupljinu (b) ostali proizvodi		(b) 0,02 %	(a) (b) Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima
	1-(2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-on ⁽⁶⁾ ⁽²³⁾	Rose ketone 4 (Damascone)	23696-85-7	245-833-2				

	1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on ⁽⁶⁾ ⁽²³⁾	Rose ketone 3 (delta-Damascone)	57378-68-4	260-709-8			koji se ne ispiru — 0,01 % u proizvodima koji se ispiru.	
		trans-Rose ketone 3	71048-82-3	275-156-8				
	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on ⁽⁶⁾ ⁽²³⁾	cis-Rose ketone 2 (cis-beta-Damascone)	23726-92-3	245-843-7				
	(E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on ⁽⁶⁾ ⁽²³⁾	trans-Rose ketone 2 (trans-beta-Damascone)	23726-91-2	245-842-1				
147	trans-Rose keton-5 ⁽⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (izodamaskon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
148	Rose keton-5 ⁽⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
149	trans-2-heksenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	(a) proizvodi za usnu šupljinu			
					(b) ostali proizvodi	(b) 0,002 %		
150	p-menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	(a) proizvodi za usnu šupljinu			

					(b) ostali proizvodi	(b) 0,1 %		
151	Isobergamat; mentadien-7-metil format	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
152	Metoksi diciklopentadien karboksialdehid; octahidro-5-metoksi-4,7-metano-1H-inden-2-karboksialdehid	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
153	3-methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
154	metil-oktin karbonat; metil non-2-inoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	(a) proizvodi za usnu duplju			
					(b) ostali proizvodi	(b) 0,002 % kada se koristi samostalno Kada je prisutan u kombinaciji s metil heptin karbonatom, nivo kombinacije konačnog proizvoda ne smije biti veća od 0,01 % (od čega metil oktin karbonat ne smije iznositi više od 0,002 %		
155	Amilvinilkarbinil acetat; 1-okten-3-il acetat	Amylvinylcarbiny acetate	2442-10-6		(a) proizvodi za usnu duplju			

				219-474-7	(b) ostali proizvodi	(b) 0,3 %		
156	3-propiliden-1(3H)-izobenzofuranon; 3-propilidenftalid ⁽²³⁾	3-propilidenftalid	17369-59-4	241-402-8	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,01 %	(a) Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
157	Izociklogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-cikloksene-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
158	2-heksilidene ciklopentanone	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,06 %		
159	Metil heptadienon; 6-metil-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0		(a) proizvodi za usnu duplju			

				216-507-7	(b) ostali proizvodi	(b) 0,002 %		
160	p-metilhidrocinamik aldehyd; kresilpropional	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
161	Ulje i ekstrakt <i>Liquidambar orientalis</i> (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
162	Ulje i ekstrakt <i>Liquidambar styraciflua</i> (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
163	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametil-2-naftil)etan-1-on (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7 7/1506-02-1	244-240-6/216-133-4	Svi kozmetički proizvodi, osim proizvoda za usnu duplju.	(a) proizvodi koji se ne ispiraju: 0,1 % osim: hidroalkoholni proizvodi: 1 %		

						fina parfumerija: 2,5 % mirisne kreme: 0,5 % (b) proizvodi koji se ispiraju: 0,2 %		
164	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler ekstrakt gume i ulje	Opoponax oil	93686 -00-1	297- 649- 7		0,6 %		
165	Smola <i>Opopanax chironium</i>		93384 -32-8			0,6 %		
166	Benzen, metil-	Toluene	108- 88-3	203- 625- 9	proizvodi za nokte	25 %		Čuvati van domašaja djece. Samo za upotrebu kod odraslih osoba.
167	2,2'-oksidietanol Dietilen-glikol (DEG)	Diethylene glycol	111- 46-6	203- 872- 2	kao tragovi u sastojcima	0,1 %		
168	Dietilen glikol monobutil eter	Butoxydiglycol	112- 34-5	203- 961- 6	rastvarač u proizvodima za bojenje kose	9 %	ne koristi se u aerosolnim raspršivačima	
169	Etilen glikol monobutil eter (EGBE)	Butoxyethanol	111- 76-2	203- 905- 0	(a) rastvarač u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) 4,0 %	(a) (b) ne koristi se u aerosolnim raspršivačima	

					(b) rastvarač u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,0 %		
170	Trinatrijev 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo) pirazol-3-karboksilat i aluminijev lak (?) (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/12225-21-75-428-9	217-699-5/235-9	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
171	Benzen-metanaminij, N-etil-N-[4-[[4-[etil-[(3-sulfofenil)-metil]-amino]-fenil](2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, unutarnje soli, dinatrijeva sol i njegove amonijeve i aluminijeve soli (?); (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6	223-339-8/220-168-0/272-939-6	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
172	Dinatrijev 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo] naftalen-2-sulfonat (?)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,4 %		

173	Trinatrijev 1-(1-naftilazo)-2-hidrooksinaftalen-4',6,8-trisulfonat i aluminijev lak (7); (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/12227-64-4	220-036-2/235-438-3	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
174	Hidrogen-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatfenil)ksanti-lij, natrijeva sol (7) (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,	
					(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose			(b) 0,6 %

								— ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.
175	Glioksal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
176	Natrijev 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonat ⁽⁷⁾ (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %	— ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	
177	Verbena koncentrat ⁽²³⁾ ⁽²⁴⁾	<i>Lippia citriodora</i> absolute	8024-12-2/ 85116-63-8	— 285-515-0		0,2 %	Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:	

							<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
178	Etil-N-alfa-dodekanoil-L-arginat hidroklorid	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) sapun (b) šamponi protiv peruti (c) dezodoransi, koji nisu u obliku s raspršivačem	0,8 %	za druge namjene osim onih za sprečavanje razvoja mikroorganizama u proizvodu Svrha mora biti jasna iz opisa proizvoda.	
179	2,2'-[(4-aminofenil)imino]bis(etanol) sulfat	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	supstance za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 % (izračunan kao sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sistemima. — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg 	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu</p>

							<p>— Čuvati u posudama bez nitrita</p>	<p>povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
180	1,3-benzendiol, 4-hloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 %</p>	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za</p>

								<p>upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
181	2,4,5,6-tetraaminopirimidin sulfat	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) (c) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.

						prelaziti 3,4 % (izračunata kao sulfat)	„Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.
				(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(b) 3,4 % (izračunata kao sulfat)		Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.
				(c) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(c) Profesionalna upotreba	Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu

							<p>tetovažu od ,crne kane' .”</p> <p>(c) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i pridržavati se uputa.“</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane’.</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
182	Fenol, 2-hloro-6-(etilamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	13165 411-7-78-8440-1	<p>(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose</p> <p>(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose</p>		<p>(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %</p> <p>(b) 3,0 %</p> <p>(a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg</p>	<p>(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ‚crne kane’ mogu</p>	

							— čuvati u posudama bez nitrita	povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: <ul style="list-style-type: none"> - imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, - ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, - ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.”
183	Vidjeti 207							
184	6-metoksi-N2-metil-2,3-piridindiamin hidroklorid i sol dihidroklorida ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	- / 280-622-9	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Za (a) i (c): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije prelaziti 0,68 % izračunata kao slobodna baza (1,0 % kao dihidroklorid).	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže

							od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane' .”
				(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 0,68 % kao slobodna baza (1,0 % kao dihidroklorid)	Za (a), (b) i (c): — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg	(b) Može izazvati alergijsku reakciju

							— Čuvati u posudama bez nitrita	
					(c) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	(c) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako: <ul style="list-style-type: none"> — potrošač na licu ima osip ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja

								<p>kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
185	2,3-dihidro-1H-indol-5,6-diol i njegova hidrobromidna so (7)	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/138937-28-7	— /421-170-6	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %		Može izazvati alergijsku reakciju.
186	Vidjeti 200							
187	3-(2-hidroksietil)-p-fenilendiamonijev sulfat	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu (b) Proizvodi namijenjeni		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (izračunata kao sulfat) (b) Nakon miješanja u oksidativnim	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva.

					bojenju trepavica	<p>uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije biti veća od 1,75 % (izračunata kao slobodna baza)</p> <p>(b) Profesionalna upotreba</p>	<p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'. <p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje.</p> <p>„Ovaj proizvod može izazvati jake</p>
--	--	--	--	--	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
188	1H-indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	<p>(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose</p> <p>(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose</p>		<p>(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %</p> <p>(b) 0,5 %</p>	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. Za (a) i (b): „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na licu imate osip ili imate osjetljivu,

							<p>iziritiranu ili oštećenu kožu glave,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, - ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
189	5-amino-4-hloro-2-metilfenol hidroklorid	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	11010-2-85-7	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,5 % (izračunat kao hidrohlorid)	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p>

								<p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, - ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
190	1H-indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za</p>

								<p>upotrebu kod osoba mlađih od 16. godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'."
191	1H-indol-2,3-dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,6 %		<p>„Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upustva.</p>

								<p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
192	2-aminopiridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.	

				bojama za kosu		nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	„Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.
				(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije biti veća od 0,5 %	Pročitati i slijediti uputstva.
						(b) Profesionalna upotreba	Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu

							<p>tetovažu od ,crne kane' .”</p> <p>(b) Na deklaraciji mora biti naveden omjer za miješanje.</p> <p>„Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
193	2-metil-1-naftil acetat	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (Kada su u pripravku boje za kosu prisutni i 2-metil-1-naftol i 1-acetoksi-2-metilnaftalen, najveća dopuštena koncentracija 2-metil-1-naftola na glavi ne smije prelaziti 2,0 %.)</p>	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p>

								<p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane’.”
194	1-hidroksi-2-metilnaftalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (Kada su u pripravku boje za kosu prisutni i 2-metil-1-naftol i 1-acetoksi-2-metilnaftalen, najveća dopuštena koncentracija 2-metil-1-naftola na</p>	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p>

							glavi ne smije prelaziti 2,0 %.)	<p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'."
195	Dinatrijum 5,7-dinitro-8-oksido-2-naftalensulfonat CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. Za (a) i (b): „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.
					(b) Supstanca za bojenje	(b) 0,2 %		

				kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose			<p>Pročitajte i slijedite upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
196	4-amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	(a) supstanca za bojenje kose u		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća	(a) Otisnuti na etiketu:

			210- 236- 8	oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %</p>	<p>omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane.‘”
--	--	--	-------------------	---------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose</p>	<p>(b) 1,0 %</p>		<p>(b)</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’”.
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

197	Naftalene-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,0 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.
					(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %	Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na	

								privremenu tetovažu od „crne kane”.
198	m-aminofenol i njegove soli	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,2 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane” mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na

							privremenu tetovažu od ,crne kane’.”
				(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	<p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju

							<p>nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane’.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
199	6-hidroksi-3,4-dimetil-2-piridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,0 %	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ‚crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p>

								<p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.’’
200	1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino) -benzen (7)	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 2,6 % preračunano kao slobodna baza	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu	
					(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,6 %	<p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg 	

							— čuvati u posudama bez nitrita	povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.”
201	1-[(2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzen ⁽⁷⁾	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %	— ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	
202	2-(4-metil-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5		(a) Supstanca za bojenje kose u		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno:

			408-090-7	<p>oksidativnim proizvodima za bojenje kose</p> <p>(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose</p>	(b) 1,0 %	<p>koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %</p> <p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na
--	--	--	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								privremenu tetovažu od 'crne kane'."
203	1-hidroksi-2-beta-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.
					(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,0 %	Za (a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže 'crne kane' mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,

								— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.
204	p-metilaminofenol i njegov sulfat	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-706-1	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,68 % (kao sulfat) — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane” mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu

								reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.
205	1-propanol, 3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] (7)	HC Violet No 2	10422-6-19-9	410-910-3	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %	— ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	Može izazvati alergijsku reakciju.
206	1-(beta-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(beta-hidroksietil)aminobenzen i njegov hidroklorid	HC Blue No 11	3248-93-9/632-99-5 (HCl)	— /407-020-2	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima	(b) 1,5 % (kao hidroklorid)	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,75 % (kao hidroklorid) Za (a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.

					za bojenje kose		sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita	Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.'”
207	4,4'-[1,3-propandiilbis(oksi)]bisbenzen-1,3-diamin i njegova tetrahidrokloridna so (7)	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/74918-21-1	279-845-4/278-022-7	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,2 % preračunano kao slobodna baza (1,8 % kao tetrahidrohloridna so).	(a) Otisnuti na etiketu: Omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za

							<p>upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.'”
				(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,2 % kao slobodna baza (1,8 % tetrahidrohlordna so)		(b) Može izazvati alergijsku reakciju.
208			61693 -42-	(a) supstanca za bojenje		(a) nakon miješanja pod oksidativnim	

	3-amino-2,4-diklorofenol i njegov hidroklorid	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	3/6169 3-43-4	262-909-0/—	kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,5 % (kao hidroklorid)	uvjetima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 % (kao hidroklorid)	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na
--	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								privremenu tetovažu od ,crne kane.’”
209	3-metil-1-fenil-5-pirazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 %	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,

								— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.
210	5-[(2-hidroksietil)amino]-o-krezol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		<p>Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane” mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali

							reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.
				(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	<p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Samo za profesionalnu upotrebu. Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju

							<p>nakon bojenja kose ili trepavica,</p> <p>— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane’.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
211	3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	<p>(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ‚crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p>

								<p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,- ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.”
212	1,5-di-(beta-hidroksietilamino)-2-nitro-4-klorobenzen (7)	HC Yellow br. 10	10902 3-83-8	416- 940- 3	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	

213	2,6-dimetoksi-3,5-piridindiamin i njegov hidroklorid	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/85679-78-3	260-062-1/—	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 % (kao hidroklorid)	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu kod osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.’”
-----	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------	----------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

214	1-(beta-aminoetil)amino-4-(beta-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzen i njegove soli	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Otisnuti na etiketu: Omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.’”
-----	--------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------	-----------	------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

215	Etanol, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-i njegove soli	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 %</p> <p>za (a) i (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>(a) Otisnuti na etiketu:</p> <p>omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane” mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na
-----	----------------------------------------------------------------	----------------	------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							privremenu tetovažu od „crne kane”.
				(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,28 %		<p>(b)</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane” mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na

								privremenu tetovažu od „crne kane”.
216	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanol (?)	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	
217	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanol i njegove soli	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	
218	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol i njegov hidroklorid	HC Red No 13	29705-39-3/94158-13-14	-/303-083-14	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.

				za bojenje kose		ne smije biti veća od 1,25 % (kao hidrohlorid)	„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.’”
				(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,5 % (kao hidrohlorid)		
219	Naphthalene-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol		(a) supstanca za bojenje		(a) nakon miješanja pod oksidativnim	

			83-56-7	201-487-4	kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,0 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojati kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na
					(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %		

							privremenu tetovažu od ,crne kane.’”
220	Hidroksipropil bis(N-hidroksietil-p-fenilendiamin) i njegov tetrahidrohlorid	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	12872 9-30- 6/1287 29-28- 2	— /416- 320- 2	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,4 % (kao tetrahidrohlorid)	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,

								— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.’’
221	4-nitro-1,2-fenilendiamin	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave,

								<p>— ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose,</p> <p>— ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."</p>
222	5-amino-o-krezol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu		Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 %	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <p>— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,</p>

							<p>— ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.</p>
				(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	<p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <p>— potrošač ima osip na licu ili</p>

								<p>ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,</p> <p>— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,</p> <p>— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
223	2,4-diaminofenoksietanol, njegov hidroklorid i njegov sulfat	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5 / 70643-20-8	- / 266-357-1 / 274-713-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije prelaziti 2,0 % (kao hidroklorid)	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu

								<p>povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.”
					(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	<p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama</p>

							<p>mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'. <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
224	1,3-benzendiol, 2-metil	2-Methylresorcinol	608-25-3	(a) Supstanca za bojenje kose u		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno:

			210-155-8	oksidativnim bojama za kosu		koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,8 %	Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:
				(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 1,8 %		
				(c) Proizvodi namijenjeni bojama trepavica		(c) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije biti veća od 1,25 % (c) Profesionalna upotreba	— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu

							<p>tetovažu od ,crne kane' .”</p> <p>(c) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
225	4-amino-m-krezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu		<p>Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 %</p>	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <p>— ako na licu imate osip ili imate</p>

							<p>osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,</p> <p>— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.</p>
				(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	<p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane” mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p>

								<p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'. <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
226	2-[(3amino-4-metoksifenil)amino]etanol i njegov sulfat	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-47-7 / 83763-48-8	280-733-2 / 280-734-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva.

						<p>prelaziti 1,5 % (kao sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
				(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu.

								<p>Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”
227	Hidroksietil-3,4-metilendioksianilin i njegov hidroklorid	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>Nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Otisnuti na etiketu: omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen uporabi na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu

								reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.”
228	2,2'-[[4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol (7)	HC Blue No 11	33229-34-4	251-410-3	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	Može izazvati alergijsku reakciju
229	4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 3,0 %</p> <p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni 	<p>(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p>

						<p>sadržaj nitrozamina 50 µg/kg</p> <p>— čuvati u posudama bez nitrita</p>	<p>Privremene tetovaže „crne kane” mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.””
				(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,85 %		<p>(b)</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p>

								<p>Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.'”
230	l-(beta-ureidoetil)amino-4-nitrobenzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 %	(a) Otisnuti na etiketu: omjer miješanja. „Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.
					(b) tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima	(b) 0,5 %	Za (a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima	Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za

					za bojenje kose		<p>— najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg</p> <p>— čuvati u posudama bez nitrita</p>	<p>upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.'”
231	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-klorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-klorobenzen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) Nakon mešanja pod oksidativnim uslovima, maksimalna koncentracija koja se primenjuje na kosu ne smije preći 1,0%.	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.
					(b) Supstanca za bojenje	(b) 2,0 %	Za (a) i (b):	Pročitajte i slijedite upustva.

					kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose		<ul style="list-style-type: none"> - Ne koristiti u nitrozirajućim sistemima. - Maksimalni sadržaj nitrozamina: 50 mg/kg. - Čuvati u posudama bez nitrita. 	<p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
232	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj 	„Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.“

				za bojenje kose		<p>nitrozamina: 50 µg/kg</p> <p>— Čuvati u posudama bez nitrita</p>	<p>Pročitajte i slijedite upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
233	2-amino-6-kloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	(a) supstanca za bojenje kose u		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća	(a) Otisnuti na etiketu:

			228- 762- 1	oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 2,0 %</p> <p>omjer miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane.‘”
--	--	--	-------------------	---------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose</p>	<p>(b) 2,0 %</p>		<p>(b)</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojati kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.”
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

234	2-[bis(2-hidroksietil)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sistemima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	
235	Dinatrijev 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (?); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
236	2-[(2-nitrofenil)amino]etanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,75 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje: „Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima	b) 1,0 %	Za (a) i (b): <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sistemima — Najveći sadržaj 	Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.

					za bojenje kose		<p>nitrozamina: 50 µg/kg</p> <p>— Čuvati u posudama bez nitrita</p>	<p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'."
237	4-[(2-nitrofenil)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %		

238	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) proizvodi koji se ne ispiraju	(a) 3,0 %		
					(b) proizvodi koji se isoiraju	(b) 4,0 %		
239	2-nitro-N1-fenil-benzen-1,4-diamin	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %		<p>„Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iziritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku

								reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
240	1-metoksi-3-(β -aminoetil)amino-4-nitrobenzen, hidrohlorid	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 % (izračunan kao hidrohlorid)	— Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 μ g/kg — Čuvati u posudama bez nitrita	
241	1-(4'-aminofenilazo)-2-metil-4-(bis-2-hidroksietil)aminobenzen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,25 %		
242	N-(2-hidroksietil)-2-nitro-4-trifluormetil-anilin	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) Nakon miješanja u oksidativnim , najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.

					(b) Tvar za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,5 %	<p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sustavima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	<p>„Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								privremenu tetovažu od 'crne kane'."
243	Benzenaminij, 3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetil-, hlorid	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %		
244	Etanol, 2,2'-[[4-(4-aminofenil)azo]fenil]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,3 % (mješavine u omjeru 1:1 2,2'-[4-(4-aminofenilazo)fenilimino]diolanola i lignosulfata)		
245	9,10-antracenedion, 1,4-bis[(2,3-dihidroksipropil)amino]-	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sistemima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	
246	1,4-Diaminoanthraquinone 1,4-diaminoantrakinon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %	Sadržaj Disperzne Red 15 kao nečistoće u Disperznoj Violet 1 za formulacije boja	

					m bojama za kosu		za kosu treba biti <1 % (m/m)	
247	Etanol, 2-[(4-amino-2-nitrofenil)amino]-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim upustvima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,45 %	Za (a): Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojilima za kosu	(b) 3,0 %	Za (a) i (b): — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita	Za (a) i (b): „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,

								<p>— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.</p>
248	[7-hidroksi-8-[(2-metoksifenil)azo]-2-naftil]trimetilamonijev hlorid	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	2,0 %		
249	2-[[4-(Dimetilamino)fenil]azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolium hlorid	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane” mogu</p>

								<p>povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
				(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 1,0 %			
250	Fenol, 2-amino-5-etil-, hidroklorid	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	14986 1-22-3	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.	

								<p>„Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none">— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

251	fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrakloro- dinatrijeva sol (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvloima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,
-----	------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------	-----------	-------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 0,4 %		
252	Mješavina (1), (2) i (3) u raspršivajućem sredstvu (lignosulfat):	Disperse Blue 377 mješavina je tri boje:			Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	2,0 %		
	(1) 9,10-antracendion-1,4-bis[(2-hidroksietil)amino]	(1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 24-743-7				
	(2) 9,10-antracendion-1-[(2-hidroksietil)amino]-4-[(3-hidroksipropil)amino]	(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	(3) 9,10-antracendion-1,4-bis[(3-hidroksipropil)amino]	(3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				
253	4-aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8		(a) Supstanca za bojenje kose u		(a) (b) Nakon miješanja u oksidativnim	

				204-616-2	<p>oksidativnim bojama za kosu</p> <p>(b) Proizvodi namijenjeni bojanje trepavica</p>		<p>uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 0,9 %</p> <p>(b) Profesionalna upotreba</p>	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali
--	--	--	--	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.”</p> <p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane‘.</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
254	4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol sulfat (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	15560	429-300-1-30-23	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 3,0 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu</p>

								<p>povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
255	kinolin, 4-formil-1-metil-, sol s 4-metilbensulfonskom kiselinom (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	22339 8-02-5	453-790-8	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za</p>

								<p>upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
256	Piridin, 1- metil-4-[(metilfenilhidrazono)metil]-, metil sulfat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	(a) Supstance za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.

								<p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
				(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativni	(b) 1,0 %			

					m bojama za kosu		
257	2-[(4-aminofenil)azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolium hlorid	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju

								<p>nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.”</p>
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 1,0 %		
258	2,6-piridindiamin, 3-(3-piridinilazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,25 %	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p>

								<p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'.
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 0,25 %		
259	4-((4-amino-3-metilfenil)(4-imino-3-metil-2,5-cikloheksadien-1-iliden)metil)-2-metilfenilamin monohidroklorid (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.“

								<p>Pročitati i slijediti upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
				(b) Tvar za bojenje kose u neoksidativni	(b) 0,5 %			

					m bojlima za kosu		
260	2,3-diamino-6,7-dihidro-1H,5H-pirazolo[1,2-a]pirazol-1-one dimetansulfonat	2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	85703-5-95-1	469-500-8	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju

								<p>nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."</p>
261	2-amino-4,6-dinitrofenol i 2-amino-4,6-dinitrofenol, natrijeva so	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,6 %	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,</p>

								<p>— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."</p>
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 0,6 %		
262	1-metilamino-2-nitro-5-(2,3-dihidroksi-propiloksi)-benzen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,8 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu	

								<p>povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 1,0 %	Za (a) i (b):	
							<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita 	

263	1-propanamin, 3-[[9,10-dihidro-4-(metilamino)-9,10-diokso-1-antraceni]amino]-N,N-dimetil-N-propil-, bromid	HC Blue 16	50245 3-61-4	481- 170- 7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama bez nitrita” 	
264	3-amino-2-hloro-6-metilfenol 3-amino- 4-hloro-6-metilfenol HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540 -50-1 80419 -48-3	283- 144- 9	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		<p>(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %</p>	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili

							imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 0,5 %	
265	fenol, 2,2'-metilenebis[4-amino-], dihidrochlorid	2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za

								<p>upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo,nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
				(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu.	(b) 1,0 %			

266	piridin-2,6-diildiamin	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,15 %	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,
-----	------------------------	---------------------	----------	-----------	-------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.”
					(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	<p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p> <p>„Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne boje ukoliko potrošač:</p> <p>— na licu ima osip ili osjetljivo,</p>

								<p>nadraženo ili oštećeno tjeme,</p> <p>— ako je imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,</p> <p>— ako je u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
267	C ₁₆ -alkiltrimetilamonijev hlorid	Cetrimonium chloride	112-02-7	203-928-6	(a) Proizvodi za njegu kose koji se ispiraju	(a) 2,5 % za pojedinačne koncentracije ili za zbir pojedinačnih koncentracija cetrimonijum-hlorida i steartrimonijum-hlorida.	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina predstavljanja proizvoda.	
	C ₁₈ -alkiltrimetilamonijev hlorid	Steartrimonium chloride	112-03-8	203-929-1	(b) Proizvodi za njegu kose koji se ne ispiraju	(b) 1,0 % za pojedinačne koncentracije ili za zbir pojedinačnih koncentracija cetrimonijum-hlorida		

						i steartrimonijum-hlorida.		
					(c) Proizvodi za njegu lica koji se ne ispiraju	(c) 0,5 % za pojedinačne koncentracije ili za zbir pojedinačnih koncentracija cetrimonijum hlorida i steartrimonijum hlorida.		
268	C ₂₂ -alkiltrimetilamonijev hlorid	Behentrimonium chloride	17301-53-0	241-327-0	(a) Proizvodi za njegu kose koji se ispiraju	(a) 5,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimonijum hlorida ili za zbir pojedinačnih koncentracija cetrimonijum hlorida, steartrimonijum hlorida i behentrimonijum hlorida, istovremeno poštujući odgovarajuću najveću koncentraciju za zbir cetrimonijum hlorida i steartrimonijum hlorida navedenu u tekstu pod	Za namjene različite od sprječavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina predstavljanja proizvoda.	

					referentnim brojem 286		
				(b) Proizvodi za njegu kose koji se ne inspiraju	(b) 3,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimonijum hlorida ili za zbir pojedinačnih koncentracija cetrimonijum hlorida, stearrimonijum hlorida i behentrimonijum hlorida, uz istovremeno poštovanje odgovarajuće najveće koncentracije za zbir cetrimonijum hlorida i stearrimonijum hlorida navedene u tekstu pod referentnim brojem 286.		
				(c) Proizvodi za njegu lica koji se ne inspiraju	(c) 3,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimonijum hlorida ili za zbir pojedinačnih		

						<p>koncentracija cetrimonijum hlorida, steartrimonijum hlorida i behentrimonijum hlorida, uz istovremeno poštovanje odgovarajuće najveće koncentracije za zbir cetrimonijum hlorida i steartrimonijum hlorida navedene u tekstu pod referentnim brojem 286.</p>		
269	Sol 3-[(4-amino-3-metil-9,10-dioekso-9,10-dihidroantracen-1-il)amino]-N,N,N-trimetilpropan-1-aminium, metilsulfata	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	<p>(a) Supstance za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu</p> <p>(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu</p>	(b) 2,0 %	<p>(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %</p> <p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima, — najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg, 	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p>

							— čuvati u posudama bez nitrita	Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
270	Jedinjenje fosforne kiseline s 4-[(2,6-diklorofenil) (4-imino-3,5-dimetil-2,5-cikloheksadien-1-iliden) metil]-2,6-dimetilanilinom (1:1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativni	(b) 0,2 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,2 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva.

					m bojama za kosu			<p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
271	Dinatrijev 2,2'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildiimino)bis(5-metilsulfonat)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	0,3 %		

272	Natrijev 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	0,5 %		
273	1,4-benzendiamin, 2-(metoksimetil) 1,4-benzendiamin, 2-(metoksimetil)-sulfat	2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	33790-6-36-2 33790-6-37-3	679-526-3 638-749-6	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu. (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica		(a) (b) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,8 % (izračunana kao slobodna baza) (b) Profesionalna upotreba	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje. „Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme — ako ste ikada imali

								<p>bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.”</p> <p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje.</p> <p>„Proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti:</p> <p>— ako potrošač ima osip na</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme</p> <p>— ako je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica</p> <p>— ako je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'.</p> <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju dodira s očima, odmah isprati.”</p>
274	1-N-Metilmorfoliniumpropilamino-4-hidroksiantrakinon, metil sulfat	Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl	38866-20-5	254-161-9	Supstanca za bojenje kose u neoksidativni	0,5 %	— Ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima	Na deklaraciji mora biti navedeno:

		Morpholinium Methosulfate			m bojama za kosu		<p>— Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg</p> <p>— Čuvati u posudama bez nitrita</p>	<p>„Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
--	--	------------------------------	--	--	---------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

275	Etanol, 2,2'-[[3-metil-4-[(E)-(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bis-	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	<p>(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu</p> <p>(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu</p>	(b) 0,2 %	<p>(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %</p> <p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima, — najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg, — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,
-----	------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
276	4-amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)-2,7-naftalendisulfonska kiselina, dinatrijeva so	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	0,5 %		
277	Dinatrijev 3-hidroksi-4-[(E)-(4-metil-2-sulfonatofenil) diazenil]-2-naftoat	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	0,4 %		
278	2-(2-etoksietoksi)etanol dietilen-glikol monoetil-eter (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	(a) oksidativni proizvodi za bojanje kose (b) neoksidativni proizvodi za bojanje kose (c) proizvodi koji se ispiraju osim proizvoda za bojanje kose (d) ostali kozmetički proizvodi koji nisu u	(a) 7 % (b) 5 % (c) 10 % (d) 2,6 %	(a) do (e): Nivo nečistoće etilen glikol u etoksidiglikol u mora biti ≤ 0,1 %. Ne koristiti u proizvodima za oči i proizvodima za njegu usne duplje.	

					spreju/raspršivaču			
					(e) sljedeći proizvodi u spreju/raspršivaču: mirisi, lakovi za kosu, antiperspiranti i dezodoransi	(e) 2,6 %		
279	di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1-ijev]butanoil]aminoetil]disulfanil diklorid	HC Red No. 17	14494 71-67-3		Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> - ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima - najveći udio nitrozamina: 50 µg/kg - čuvati u posudama bez nitrita 	
280	di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoksifenil]vinil]piridin-1-ijev]butanoil]disulfanil dihlorid	HC Yellow No. 17	14508 01-55-4		Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	0,5 %		<p>Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu</p>

								<p>povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
281	1H-pirazol-4,5-diamin, 1-heksil-, sulfat (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %.	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Omjer za miješanje.</p> <p>„Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p>	

								<p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'."
282	4-hidroksi-2,5,6-triaminopirimidin sulfat	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %.	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva.</p>

								<p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
283	2-[(3-aminopirazolo[1,5-a]piridin-2-il)oksi]etanol hidrohlorid	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %.	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos miješanja.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p>

							<p>Nakon mešanja pod oksidativnim uslovima, maksimalna koncentracija koja se primenjuje na kosu ne sme preći 2,0%</p>	<p>Pročitati i slijediti upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane'.”
284	fenol, 3-amino-2,6-dimetil	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		<p>Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se</p>	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Omjer za miješanje.</p>

							<p>nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %</p>	<p>„Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none">— ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme,— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane‘.”
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

285	2-naftalenaminij, 8-[(4-amino-3-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-N,N,N-trimetil-, hlorid	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	2,0 %		
286	3-amino-7-(dimetilamino)-2-metoksifenoksazin-5-ijev hlorid	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći udio nitrozamina: 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita 	<p>Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od 'crne kane' mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,

								— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."
287	Kikirikijevo ulje, ekstrakti i derivati	Arachis Hypogaea Oil	8002-03-7	232-296-4				Najveća koncentracija kikirikijevih bjelančevina: 0,5 ppm ⁽²²⁾
		Arachis Hypogaea Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Flour	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Sprout Extract						
		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9				
		Peanut Acid	91051-35-3	270-350-9				
		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6				

		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3				
		Peanutamide MEA	93572-05-5	297-433-2			
		Peanutamide MIPA					
		Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8			
		Sodium Peanutamphoacetate					
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3			
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6			
288	Hidrolizirane pšenične bjelančevine	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 / 309-358-5		Najveća prosječna molekulska masa peptida u hidrolizatima: 3,5 kDa ⁽²³⁾	

289	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁴⁾ ulje cvijeta <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁵⁾	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes minuta</i> ulje cvijeta <i>Tagetes minuta</i>	91770-75-1; 91770-75-1/8016-84-0	294-862-7; 294-862-7	(a) proizvodi koji se ne ispiraju	(a) 0,01 %	Za (a) i (b): sadržaj α -tertienila (tertiofena) u ekstraktu/ulju $\leq 0,35$ %. Za (a): ne smije se upotrebljavati u proizvodima za zaštitu od sunca i proizvodima koji se stavljaju na tržište radi izlaganja prirodnim/vještačkim UV-zrakama. Za (a) i (b): u slučaju kombinirane upotrebe s <i>Tagetes patula</i> (unos 309) ukupni kombinirani sadržaj <i>Tagetes</i> u gotovom preparatu ne smiju preći maksimalne granice koncentracije u koloni g.
					(b) proizvodi koji se ispiraju	(b) 0,1 %	
290	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes patula</i> ⁽¹³⁾ ulje cvijeta <i>Tagetes patula</i> ⁽¹⁴⁾	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes patula</i> ulje cvijeta <i>Tagetes patula</i>	91722-29-1; 91722-29-1/8016-84-0	294-431-3; 294-431-3/-	(a) proizvodi koji se ne ispiraju	(a) 0,01 %	Za (a) i (b): sadržaj α -tertienila (tertiofena) u ekstraktu/ulju $\leq 0,35$ %. Za (a): ne smije se upotrebljavati u
					(b) proizvodi koji se ispiraju	(b) 0,1 %	

							<p>proizvodima za zaštitu od sunca i proizvodima koji se stavljaju na tržište radi izlaganja prirodnim/vještačkim UV-zrakama.</p> <p>Za (a) i (b): u slučaju kombinirane upotrebe s <i>Tagetes minuta</i> (unos 308) ukupni kombinirani sadržaj <i>Tagetes</i> u gotovom preparatu ne smije preći maksimalne granice vrijednosti koncentracije ukoloni g.</p>	
291	1-(4-hlorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Šampon protiv peruti koji se ispira ⁽¹⁵⁾	2,0 % ⁽¹⁵⁾	<p>Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina predstavljanja proizvoda. ⁽¹⁵⁾</p>	
292	2-furaldehid	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

293	2-hidroksietil-metakrilat ⁽¹⁶⁾	HEMA	868-77-9	212-782-2	Proizvodi za nokte		Samo profesionalna upotreba	Samo za profesionalnu upotrebu Može izazvati alergijsku reakciju
294	11,14-dioxa-2,9-diazaheptadek-16-enska kiselina, 4,4,6,16-tetrametil-10,15-diokso, 2-[(2-metil-1-okso-2-propenil)oksi]etil ester ⁽¹⁷⁾	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	41137-60-4 / 72869-86-4	255-239-5 / 276-957-5	Proizvodi za nokte		Samo profesionalna upotreba	Samo za profesionalnu upotrebu Može izazvati alergijsku reakciju
295	4-(3-aminopirazolo[1,5-A]piridin-2-il)-1,1-dimetilpiperazin-1-ium-klorid-hidroklorid	Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl	12565-53-9	813-255-5	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2 % (izračunata kao slobodna baza)	Na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upustvo. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako imate osip na licu ili

							<p>osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme</p> <p>— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.”</p>
296	1-(3-((4-aminofenil)amino)propil)-3-metil-1 <i>H</i> -imidazol-3-ium-klorid-hidrohlid	Methylimidazoliumpr opyl p- phenylenediamine HCl	22015 8-86-1		Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		<p>Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2 % (izračunata kao slobodna baza)</p> <p>Na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje.</p> <p>„Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p>

								<p>— ako imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme</p> <p>— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose</p> <p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od 'crne kane'."</p>
297	Di-[2-[(<i>E</i>)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vini]piridin-1-ium]-etil]disulfid dimetansulfonat	HC Orange No. 6	14496 53-83-1		Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	Od 3. lipnja 2021: 0,5 %	U metansulfonatima, a posebno etilmetansulfonatu, ne smije biti nečistoća.	
298	natrijev 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonat	Acid Orange 7	633-96-5	211-199-0	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	Od 3. juna 2021: 0,5 %		
299	4,4'-(4,5,6,7-tetrabrom-1,1-dioksido-3 <i>H</i> -2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis-2,6-dibromfenol	Tetrabromophenol Blue	4430-25-5	224-622-9	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojilima za kosu	(b) Od 3. juna 2021: 0,2 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uvjetima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,2 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: omjer za miješanje.

				(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu		(izračunata kao slobodna baza)	<p>„Bojila za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od ,crne kane’ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none">— ako imate osip na licu ili osjetljivo, nadraženo ili oštećeno tjeme— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane’.”
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------	--	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

300	<i>Indigofera tinctoria</i> , osušeni i smrvljeni listići (prah) <i>Indigofera tinctoria</i> <i>L</i>	<i>Indigofera tinctoria</i> leaf <i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract	84775-63-3	283-892-6	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	25 %.		
301	Titanijev dioksid u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 μm	Titanium Dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/215-280-1/215-282-2	(a) proizvodi za lice u obliku rasutog praha (b) proizvodi za kosu u aerosolnom raspršivaču (c) ostali proizvodi	(a) 25 %; (b) 1,4 % za opće potrošače i 1,1 % za profesionalnu upotrebu.	(a) (b) Samo u pigmentnom obliku (c) Ne upotrebljavati u primjenama koje udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjeg korisnika	
302	1,3-dihidroksi-2-propanon	Dihidroksiaceton	96-26-4	202-494-5	(a) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose ⁽¹⁸⁾ (b) Proizvodi za	(a) 6,25 % (b) 10 %		

					samopotamnjanje ⁽¹⁸⁾			
303	Methyl- <i>N</i> -methylantranilate ⁽¹⁹⁾		85-91-6	201-642-6	(a) Proizvodi koji se ne ispiraju	(a) 0,1 %	Za (a): ne smije se upotrebljavati u proizvodima za zaštitu od sunca i proizvodima koji se stavljaju na tržište radi izlaganja prirodnim ili vještačkim UV-zrakama.	
					(b) Proizvodi koji se ispiraju	(b) 0,2 %	Za (a) i (b): <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima, — maksimalni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg, — čuvati u posudama bez nitrita. 	
304	Metil 2-hidroksibenzoat ⁽³⁸⁾	Methyl Salicylate	119-36-8	204-317-7	(a) proizvodi za njegu kože koji se ne ispiraju (osim šminke za lice, losiona za tijelo u obliku spreja/aerosola	(a) 0,06 %	Ne koristiti u preparatima za djecu mlađu od šest godina, sa izuzetkom (k) „Pasta za zube”. Prisutnost supstanci navodi se na spisku sastojaka iz člana 19.	

				<p>, dezodoransa u obliku spreja/aerosola i mirisa na bazi hidroalkoholnih supstanci) i proizvodi za njegu kose koji se ne ispiraju (osim proizvoda u obliku spreja/aerosola)</p>		<p>stava 1. tačke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.
				(b) šminka za lice (osim proizvoda za usne, šminke za oči i proizvoda za uklanjanje šminke)	(b) 0,05 %	
				(c) šminka za oči i proizvodi za uklanjanje šminke	(c) 0,002 %	
				(d) proizvodi za njegu kose koji se ne	(d) 0,009 %	

				ispiraju (u obliku spreja/aerosola)			
				(e) dezodorans u obliku spreja/aerosola	(e) 0,003 %		
				(f) losion za tijelo u obliku spreja/aerosola	(f) 0,04 %		
				(g) proizvodi za njegu kože koji se ispiraju (osim proizvoda za pranje ruku) i proizvodi za njegu kose koji se ispiraju	(g) 0,06 %		
				(h) proizvodi za pranje ruku	(h) 0,6 %		
				(i) mirisi na bazi hidroalkoholnih supstanci	(i) 0,6 %		

					(j) proizvodi za usne	(j) 0,03 %		
					(k) pasta za zube	(k) 2,52 %		
					(l) tečnost za ispiranje usne duplje za djecu uzrasta od 6 do 10 godina	(l) 0,1 %		
					(m) tečnost za ispiranje usne duplje za djecu stariju od 10 godina i odrasle	(m) 0,6 %		
					(n) sprej za usta	(n) 0,65 %		
305	2,6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -krezol; 2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-metilfenol ⁽²⁰⁾	BHT	128-37-0	204-881-4	a) Tečnost za ispiranje usne duplje b) Pasta za zube c) Ostali proizvodi koji se ne	a) 0,001 % b) 0,1 % c) 0,8 %		

					odstranjuju i proizvodi koji se ispiraju			
306	1 <i>H</i> -inden-1,3(2 <i>H</i>)-dion, 2-(2-kinolinil)-, sulfoniran, natrijeve soli (CI 47005) ⁽²¹⁾	Acid Yellow 3	8004-92-0	305-897-5	Neoksidativni proizvodi za bojenje kose	0,5 %		
307	[3 <i>R</i> -(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahidro-3,6,8,8-tetrametil-1 <i>H</i> -3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-on ⁽²⁵⁾	Acetyl Cedrene	32388-55-9	251-020-3				
308	Pentil-2-hidroksibenzoat ⁽²⁵⁾	Amyl Salicylate	2050-08-0	218-080-2			Prisutnost supstanci navodi se na spisku sastojaka ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
309	1-metoksi-4-(1 <i>E</i>)-1-propen-1-il-benzen (trans-anetol) ⁽²⁵⁾	Anethole	104-46-1/ 4180-23-8	203-205-5/ 224-			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je	

				052-0			<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
310	Benzaldehid ⁽²⁵⁾	Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
311	Bornan-2-on; 1,7,7-trimetilbi-ciklo[2.2.1]-2-heptanon ⁽²⁵⁾	Camphor	76-22-2/21368-68-3/464-49-	200-945-0/244-350-4/20			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je</p>	

			3/464-48-2	7-355-2/207-354-7			<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiruaju 	
312	(1 <i>R</i> ,4 <i>E</i> ,9 <i>S</i>)-4,11,11-trimetil-8-metilenbiklo[7.2.0]-undek-4-en ⁽²⁵⁾	Beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
313	2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cikloheks-2-en-1-on;(5 <i>R</i>)-2-metil-5-prop-1-en-2-ilcikloheks-2-en-1-on;(5 <i>S</i>)-2-metil-5-prop-1-	Carvone	99-49-0/6485-40-1/22449-16-8	202-759-5/2249-352-5/21			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je</p>	

	en-2-icikloheks-2-en-1-on ⁽²⁵⁾			8-827-2			<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiruaju 	
314	2-metil-1-fenil-2-propil acetat; dimetilbenzil karbinil acetat ⁽²⁵⁾	Dimethyl Phenethyl Acetate	151-05-3	205-781-3			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodimakoji se ispiraju. 	
315	oksaciklohepta-dekan-2-on ⁽²⁵⁾	Hexadecanolactone	109-29-5	203-662-0			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je</p>	

							<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
316	1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilciklopenta- γ -2-benzopiran ⁽²⁵⁾	Hexamethylindanopyran	1222-05-5	214-946-9			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
317	3,7-dimetil okta-1,6-dien-3-il acetat ⁽²⁵⁾	Linalyl Acetate	115-95-7	204-116-4			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je</p>	

							<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
318	Mentol; dl-mentol; l-mentol d-mentol ⁽²⁵⁾	Menthol	89-78-201-1/1490	201-939-04-0/21	6/22166-51-074-5/15354/21	6-60-28-690-9/239-387-8	<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
319	3-metil-5-(2,2,3-trimetil-3-ciklopentenil)pent-4-en-2-ol ⁽²⁵⁾	Trimethylcyclopentenylyl Methylisopentenol	67801	267-140-4			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je</p>	

							<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
320	o-hidroksi-benzaldehid ⁽²⁵⁾	Salicylaldehyde	90-02-8	201-961-0			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
321	5-(2,3-dimetil-triciklo[2.2.1.0 ^{2,6}]-hept-3-il)-2-metilpent-2-en-1-ol (alfa-santalol);	Santalol	11031-45-1/ 115-71-9/	234-262-4/			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je</p>	

	[1 <i>S</i> -[1 <i>a</i> ,2 <i>a</i> (<i>Z</i>),4 <i>a</i>]]-2-metil-5-(2-metil-3-metilenbicyklo[2.2.1]hept-2-il)-2-penten-1-ol (beta-santalol) ⁽²⁵⁾		77-42-9	204-102-8/ 201-027-2			koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % u proizvodima koji se ispiru.	
322	[1 <i>R</i> -(1 <i>alfa</i>)]-alfa-etenildekahidro-2-hidroksi-a,2,5,5,8a-pentametil-1-naftalenpropanol ⁽²⁵⁾	Sclareol	515-03-7	208-194-0			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
323	2-(4-metilcikloheks-3-en-1-il)propan-2-ol; <i>p</i> -ment-1-en-8-ol (alfa-terpineol); 1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksan-1-ol (beta-terpineol); 1-metil-4-(1-	Terpineol	8000-41-7/ 98-55-5/ 138-87-4/	232-268-1/ 202-680-6/			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je	

	metiletiliden)cikloheksan-1-ol (gama-terpineol) ⁽²⁵⁾		586-81-2	205-342-6/ 209-584-3			<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
324	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,5,5-tetrametil-2-naftil)etan-1-on; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on ⁽²⁵⁾	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2/ 54464-59-4/ 68155-66-8/ 68155-67-9/	259-174-3/25 9-175-9/26 8-978-3/26 8-979-9/			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
325	3-(2,2-dimetil-3-hidroksipropil)toluen ⁽²⁵⁾	Trimethylbenzenepropanol	103694-68-4	403-140-4			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je</p>	

							<p>koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
326	4-hidroksi-3-metoksibenzaldehyd ⁽²⁵⁾	Vanillin	121-33-5	204-465-2			<p>Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju. 	
327	Ulje i ekstrakt cvijeta <i>Cananga odorata</i> ; ulje i ekstrakt cvijeta ylang ylang ⁽²⁵⁴⁾	Cananga Odorata Flower Extract; Cananga Odorata Flower Oil	83863-30-3/ 8006-81-3/6860	281-092-1/—/ —/			<p>Prisutnost supstanci navodi se kao „Cananga Odorata Oil/Extract” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o</p>	

			6-83-7/ 93686-30-7	297-681-1			kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
328	Ulje lista <i>Cinnamomum cassia</i> ⁽²⁵⁾	Cinnamomum Cassia Leaf Oil	8007-80-5/ 84961-46-6	—/ 284-635-0			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
329	Ulje kore <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ⁽²⁵⁾	Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil	8015-91-6/	—/			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o	

			84649-98-9	283-479-0			kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.
330	Ulje cvijeta <i>Citrus aurantium</i> , <i>amara</i> i <i>dulcis</i> (25)	Citrus Aurantium Amara Flower Oil	72968-50-4	277-143-2			Prisutnost supstanci navodi se kao „Citrus Aurantium Flower Oil” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.
		Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil	8028-48-6/ 8016-38-4	232-433-8/—			

331	Ulje kore <i>Citrus aurantium</i> , <i>amara</i> i <i>dulcis</i> (25)	Citrus Aurantium Amara Peel Oil	68916 -04- 1/7296 8-50-4	—/ 277- 143- 2			Prisutnost supstanci navodi se kao „Citrus Aurantium Peel Oil” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
332	Ulje <i>Citrus aurantium bergamia</i> (bergamotovo ulje) (25)	Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil	8007- 75-8 89957 -91-5 68648 -33-9/ 8007- 75-8/ 85049 -52-1	616- 915- 9 289- 612- 9 —/ 616- 915- 9/ —			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju	

							— 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
333	Ulje <i>Citrus limon</i> ⁽²⁵⁾	Citrus Limon Peel Oil	84929-31-7/8008-56-8	284-515-8/—			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
334	Ulja <i>Cymbopogon citratus/schoenanthus/flexuosus</i> ⁽²⁵⁾	Cymbopogon Schoenanthus Oil	8007-02-1/89998-16-3	—/289-754-31			Prisutnost supstanci navodi se kao „Lemongrass Oil” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:	
		Cymbopogon Flexuosus Oil	91844-92-7	295-161-9				
		Cymbopogon Citratus Leaf Oil	8007-02-1/	295-161-9/29				

			91844 -92-7	5- 161- 9			— 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
335	Ulje <i>Eucalyptus globulus</i> ⁽²⁵⁾	Eucalyptus Globulus Leaf Oil;	97926 -40-4/ 8000- 48-4/	308- 257- 3/ 616- 775- 9/			Prisutnost supstanci navodi se kao „Eucalyptus Globulus Oil” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
		Eucalyptus Globulus Leaf/Twig Oil	8000- 48-4	616- 775- 9				
336	Ulje <i>Eugenia caryophyllus</i> ⁽²⁵⁾	Eugenia Caryophyllus Leaf Oil	8000- 34- 8/8015 -97-	616- 772- 2/—/			Prisutnost supstanci navodi se kao „Eugenia Caryophyllus Oil” na	

			2/84961-50-2	284-638-7			spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:	
		Eugenia Caryophyllus Flower Oil	84961-50-2	284-638-7			— 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju	
		Eugenia Caryophyllus Stem oil	84961-50-2	284-638-7			— 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
		Eugenia Caryophyllus Bud oil	84961-50-2	284-638-7				
337	Ulje i ekstrakt <i>Jasminum grandiflorum/officinale</i> ⁽²⁵⁾	Jasminum Grandiflorum Flower Extract; Jasminum Officinale Oil; Jasminum Officinale Flower Extract	84776-64-7/ 90045-94-6/8022-96-6/8024-43-9 90045-94-6	283-993-5/ 289-960-1/—/ — 289-960-1			Prisutnost supstanci navodi se kao „Jasmine Oil/Extract” na na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:	
							— 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju	

							— 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
338	Ulje <i>Juniperus virginiana</i> ⁽²⁵⁾	Juniperus Virginiana Oil; Juniperus Virginiana Wood Oil	8000-27-9/85085-41-23	—/285-370-3			Prisutnost tvari navodi se kao „Juniperus Virginiana Oil” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiru — 0,01 % u proizvodima koji se ispiru.	
339	Ulje <i>Laurus nobilis</i> ⁽²⁵⁾ ⁽²⁷⁾	Laurus Nobilis Leaf Oil	8002-41-3/8007-48-5/84603-73-6	—/—/283-272-5			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima	

							koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
340	Ulje/ekstrakt <i>Lavandula hybrida</i> ;	Lavandula Hybrida Oil; Lavandula Hybrida Extract; Lavandula Hybrida Flower Extract;	91722 -69-9/ 8022- 15-9/ 93455 -96-0/ 93455 -97-1/ 92623 -76-2	294- 470- 6/ —/ —/ —/ 296- 408- 3			Prisutnost supstanci navodi se kao „Lavandula Oil/Extract” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od:	
	Ulje/ekstrakt <i>Lavandula intermedia</i> ;	Lavandula Intermedia Flower/Leaf/Stem Extract; Lavandula Intermedia Flower/Leaf/Stem Oil; Lavandula Intermedia Oil	84776 -65-8/ 8000- 28-0/ 90063 -37-9	283- 994- 0/ —/ 289- 995- 2			— 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
	Ulje/ekstrakt <i>Lavandula angustifolia</i> ⁽²⁵⁾	Lavandula Angustifolia Oil; Lavandula Angustifolia Flower/Leaf/Stem Extract	84776 -65-8/ 8000- 28-0/ 90063 -37-9	283- 994- 0/ —/ 289- 995- 2				

				289- 995- 2				
341	Ulje <i>Mentha piperita</i> ⁽²⁵⁾	Mentha Piperita Oil	8006- 90-4/ 84082 -70-2	—/ 282- 015- 4			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
342	Ulje <i>Mentha spicata</i> (ulje klasaste metvice) ⁽²⁵⁾	Mentha Viridis Leaf Oil	8008- 79-5/ 84696 -51-5	616- 927- 4/ 283- 656- 2			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju	

							— 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
343	Ekstrakt <i>Narcissus poeticus/pseudonarcissus/jonquilla/tazetta</i> ⁽²⁵⁾	Narcissus Poeticus Extract	90064-26-9/68917-12-4	290-087-3/—			Prisutnost tvari navodi se kao „Narcissus Extract” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
		Narcissus Pseudonarcissus Flower Extract	90064-27-0	290-088-9				
		Narcissus Jonquilla Extract Narcissus Tazetta Extract	90064-25-8	290-086-8				
344	Ulje <i>Pelargonium graveolens</i> ⁽²⁵⁾	Pelargonium Graveolens Flower Oil	90082-51-2/8000-46-2	290-140-0/—			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima	

							koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
345	Ulje <i>Pogostemon cablin</i> ⁽²⁵⁾	Pogostemon Cablin Oil	8014-09-3/84238-39-1	—/282-493-4			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
346	Ulje/ekstrakt cvijeta <i>Rosa damascena</i> ;	Rosa Damascena Flower Oil; Rosa Damascena Flower Extract	8007-01-0/90106-38-0/	—/290-260-3			Prisutnost supstanci navodi se kao „Rose Flower Oil/Extract” na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je	
	Ulje/ekstrakt cvijeta <i>Rosa alba</i> ;	Rosa Alba Flower Oil; Rosa Alba Flower Extract	93334-48-6	297-122-1				

	Ulje cvijeta <i>Rosa canina</i> ;	Rosa Canina Flower Oil	84696-47-9	283-652-0			koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.
	Ulje/ekstrakt <i>Rosa centifolia</i> ;	Rosa Centifolia Flower Oil; Rosa Centifolia Flower Extract	84604-12-6	283-289-8			
	Ulje cvijeta <i>Rosa gallica</i> ;	Rosa Gallica Flower Oil	84604-13-7	283-290-3			
	Ulje cvijeta <i>Rosa moschata</i> ;	Rosa Moschata Flower Oil	—	—			
	Ulje cvijeta <i>Rosa rugosa</i> ⁽²⁵⁾	Rosa Rugosa Flower Oil	92347-25-6	296-213-3			
347	Ulje <i>Santalum album</i> ⁽²⁵⁾	Santalum Album Oil	8006-87-9/ 84787-70-2	—/ 284-111-1			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima

							koji se ispiraju.	
348	Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil)-, acetat ⁽²⁵⁾	Eugenyl Acetate	93-28-7	202-235-6			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
349	2,6-oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-,1-acetat, (2E)- ⁽²⁵⁾	Geranyl Acetate	105-87-3	203-341-5			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima	

							koji se ispiraju.	
350	2-metoksi-4-prop-1-enilfenilacetat ⁽²⁵⁾	Isoeugenyl Acetate	93-29-8	202-236-1			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima koji se ispiraju.	
351	2,6,6-trimetilbicyklo[3.1.1]hept-2-en (alfa-pinen); 6,6-dimetil-2-metilenbicyklo[3.1.1]heptan (beta-pinen) ⁽²⁵⁾ ⁽²⁶⁾	Pinene	80-56-8/ 7785-70-8/ 127-91-3/ 18172-67-3	201-291-9/ 232-087-8/ 204-872-5/24 2-060-2			Prisustvo supstanci navodi se na spisku sastojaka u skladu sa Zakonom o kozmetičkim proizvodima ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodima koji se ne ispiraju — 0,01 % u proizvodima	

							koji se ispiraju. Vrijednost peroksida mora biti manja od 10 mmola/L. ⁽¹⁵⁾	
352	Hidroksiapatit ⁽²⁸⁾	Hidroksiapatit (nano)	1306-06-5	215-145-7	(a) Pasta za zube (b) Tečnost za ispiranje usne duplje	(a) 10 % (b) 0,465 %	Za (a) i (b): Ne upotrebljavati u primjenama koje udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjeg korisnika. Dopušteni su samo nanomaterijali koji imaju sljedeće karakteristike: — [sastavljeni od] čestica u obliku štapića od kojih je kod najmanje 95,8 % (po broju čestica) omjer širine i visine manji od 3, a kod preostalih 4,2 % omjer širine i visine ne prelazi 4,9 — čestice su nepremazane i	

							nisu površinski modificirane.	
353	Genisteol; 4',5,7-trihidroksiizoflavon; 5,7-dihidroksi-3-(4-hidroksifenil)-4-benzopiron ⁽²⁹⁾	Genistein	446-72-0	207-174-9		0,007 %		
354	Daidzeol; 4',7-dihidroksiizoflavon; 7-hidroksi-3-(4-hidroksifenil)-4-benzopiron ⁽²⁹⁾	Daidzein	486-66-8	207-635-4		0,02 %		
355	5-hidroksi-2-(hidroksimetil)-4H-piran-4-on ⁽²⁹⁾	Kojic Acid	501-30-4	207-922-4	proizvodi za lice i ruke	1 %		
356	(2E,4E,6E,8E)-3,7-dimetil-9-(2,6,6-trimetilcikloheksen-1-il)nona-2,4,6,8-tetraen-1-ol ⁽²⁹⁾	Retinol	11103-57-4/68-26-8	234-328-2/200-683-7	(a) losion za tijelo (b) ostali proizvodi koji se ne ispiraju i oni koji se ispiraju	(a) 0,05 % retinol ekvivalenta (b) 0,3 % RE		Za sve kozmetičke proizvode koji sadržavaju Retinol, Retinyl Acetate ili Retinyl Palmitate obvezna je sljedeća oznaka: „Sadrži vitamin A. Prije korištenja uzmite u obzir svoj dnevni unos tog vitamina”.
	[(2E,4E,6E,8E)-3,7-dimetil-9-(2,6,6-trimetilcikloheksen-1-il)nona-2,4,6,8-tetraenil] acetat ⁽²⁹⁾	Retinyl Acetate	127-47-9	204-844-2				
	[(2E,4E,6E,8E)-3,7-dimetil-9-(2,6,6-trimetilcikloheksen-1-	Retinyl Palmitate	79-81-2	201-228-5				

	il)nona-2,4,6,8-tetraenil] heksadekanoat ⁽¹⁶⁾							
357	4-hidroksifenil-alfa-D-glukopiranozid ⁽²⁹⁾	Alpha-Arbutin	84380-01-8	617-561-8	(a) krema za lice (b) losion za tijelo	(a) 2 % (b) 0,5 %	Nivo hidrokina mora biti što niža u formulacijama koje sadrže Alpha-Arbutin i ne smije biti veća od neizbježne prisutnosti u tragovima.	
358	4-hidroksifenil-beta-D-glukopiranozid ⁽²⁹⁾	Arbutin	497-76-7	207-850-3	krema za lice	7 %	Nivo hidrokina mora biti što niža u formulacijama koje sadrže Arbutin i ne smije biti veća od neizbježne prisutnosti u tragovima.	

(1)
Ove supstance smiju se upotrebljavati pojedinačno ili u kombinaciji, pod uslovom da zbir odnosa koncentracija svake od njih u kozmetičkom proizvodu, izražen u odnosu na najveću dozvoljenu koncentraciju svake supstance, ne prelazi 1.

(2)
Koncentracija natrijumovog, kalijumovog ili litijumovog hidroksida izražava se kao maseni udio natrijumovog hidroksida. U slučaju smješa, zbir ne smije biti veći od ograničenja navedenih u stupcu g.

(3)
Koncentracija natrijumovog, kalijumovog ili litijumovog hidroksida izražava se kao masa natrijumovog hidroksida.

(4)
Samo za proizvode koji se mogu upotrebljavati za djecu mlađu od tri godine.

(5)
Ovo ograničenje primjenjuje se na supstancu, a ne na gotov kozmetički proizvod.

(6)
Zbir tih supstanci korišćenih u kombinaciji ne smije biti veći od ograničenja navedenog pod „Najveća koncentracija u gotovom proizvodu”.

(7)

Slobodna baza i soli ovog sastojka boje za kosu dozvoljene su za upotrebu, osim ako nijesu zabranjene na osnovu ovog Priloga – Lista 1.

(8)

Za druge upotrebe kalijum hidroksida vidjeti Prilog – Lista 2, unos 15d.

(9)

Za druge upotrebe kalijum hidroksida vidjeti Prilog – Lista 2, unos 15a.

(10)

Od 25. septembra 2018. godine kozmetički proizvodi koji sadrže kikirikijevo ulje, ekstrakte ili derivate i nijesu u skladu s ovim ograničenjem ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 25. decembra 2018. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(11)

Od 1. maja 2019. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. avgusta 2019. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(12)

Od 1. maja 2019. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. avgusta 2019. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(13)

Od 1. maja 2019. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. avgusta 2019. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(14)

Od 1. maja 2019. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. avgusta 2019. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(15)

Od 27. novembra 2019. godine kozmetički proizvodi koji sadrže 1-(4-hlorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on i nijesu u skladu s tim ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 27. februara 2020. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(16)

Od 3. juna 2021. godine proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s tim uslovima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 3. septembra 2021. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(17)

Od 3. juna 2021. godine proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s tim uslovima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 3. septembra 2021. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(18)

Od 26. januara 2022. godine proizvodi za bojenje kose i proizvodi za samopotamnivanje koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 22. aprila 2022. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(19)

Od 21. avgusta 2022. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 21. novembra 2022. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(20)

Od 1. jula 2023. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. januara 2024. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(21)

Od 1. jula 2023. godine neoksidativni proizvodi za bojenje kose koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. januara 2024. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(22)

Kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima mogu se stavljati na tržište Unije do 31. jula 2026. godine i biti dostupni na tržištu Unije do 31. jula 2028. godine.

(23)

Kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima mogu se stavljati na tržište Unije do 31. jula 2026. godine i biti dostupni na tržištu Unije do 31. jula 2028. godine, ako su u skladu s ograničenjima koja su važila 15. avgusta 2023. godine.

(24)

Za upotrebu eteričnog ulja verbene (*Lippia citriodora* Kunth.) i njegovih derivata vidjeti Prilog – Lista 1, br. 450.

(25)

Kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima mogu se stavljati na tržište Unije do 31. jula 2026. godine i biti dostupni na tržištu Unije do 31. jula 2028. godine.

(26)

Pošto je ova supstanca monoterpen, na nju se primjenjuje ograničenje peroksidne vrijednosti iz unosa 130 ovog Priloga.

(27)

Za upotrebu „ulja sjemena *Laurus nobilis* L.” vidjeti Prilog II, unos 359.

(28)

Od 1. februara 2025. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s ograničenjima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. novembra 2025. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(29)

Od 1. februara 2025. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu s uslovima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. novembra 2025. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

(30)

Od 1. novembra 2025. godine kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nijesu u skladu sa zahtjevima ne stavljaju se na tržište Unije.

Od 1. maja 2027. godine takvi proizvodi nijesu dostupni na tržištu Unije.

