

PRILOG I.

ILUSTRATIVNA LISTA KOZMETIČKIH
PROIZVODA

1. PROIZVODI ZA KOŽU:
proizvodi za pranje i čišćenje lica i tijela
proizvodi za dezodoriranje i smanjenje znojenja
proizvodi za njegu lica i tijela
proizvodi za zaštitu lica i tijela
2. PROIZVODI ZA SLUZNICU I POLUSLUZNICU:
proizvodi za pranje, čišćenje i njegu zubiju i usne šupljine
proizvodi za pranje i čišćenje intimnih područja tijela
proizvodi za njegu i zaštitu usnica
3. PROIZVODI ZA KOSU:
proizvodi za pranje i čišćenje
proizvodi za kondicioniranje
proizvodi za oblikovanje frizure
proizvodi za bojenje i izbjeljivanje
proizvodi za kovrcanje i ravnjanje
4. PROIZVODI ZA UKLANJANJE DLAKA S LICA I TIJELA:
proizvodi za brijanje
proizvodi za depiliranje
5. PROIZVODI ZA ULJEPŠAVANJE:
proizvodi za uljepšavanje lica i tijela
proizvodi za uljepšavanje područja oko očiju
proizvodi za uljepšavanje usnica
proizvodi za uljepšavanje i njegu noktiju
6. PROIZVODI ZA UKLANJANJE PRIPRAVAKA ZA ULJEPŠAVANJE SA: KOŽE LICA I TIJELA, PODRUČJA OKO OČIJU, USNICA I NOKTIJU
7. PROIZVODI ZA PARFIMIRANJE

PRILOG II.

TVARI KOJE JE ZABRANJENO STAVLJATI U
KOZMETIČKE PROIZVODE

Redni broj ⁽⁰⁾	ZABRANJENA TVAR
1	N-5-Klorbenzoksazol-2-ilacetamid
2	2-Acetoksietil trimetil amonijev hidroksid (acetilkolin) i njegove soli
3	Deanol aceglumat*
4	Spironolakton*
5	[4-(4-Hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil]octena kiselina i njezine soli
6	Metotreksat*
7	Aminokapronska kiselilna* i njezine soli
8	Cinhofen*, njegove soli, derivati i soli derivata
9	Tiropropinska kiselina* i njezine soli
10	Trikloroctena kiselina
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (lišće, korijen i galenski pripravci)

12	Akonitin (glavni alkaloid u <i>Aconitum napellus</i> L.) i njegove soli	54	Berilij i spojevi berilija
13	<i>Adonis vernalis</i> L. i njegovi pripravci	55	Brom, elementarni
14	Epinefrin*	56	Bretilium tosilat*
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> , alkaloidi i njihove soli	57	Karbromal*
16	Alkin alkoholi, njihovi esteri, eteri i soli	58	Bromisoval*
17	Izoprenalin*	59	Bromfeniramin* i njegove soli
18	Alil izotiocijanat	60	Benzilonij bromid*
19	Aloklamid* i njegove soli	61	Tetralamonijev bromid*
20	Nalorfin*, njegove soli i eteri	62	Brućin
21	Simpatikomimetički amini koji djeluju na središnji živčani sustav: sve tvari navedene na prvoj listi lijekova koji se izdaju na liječnički recept i na koje se odnosi rezolucija AP (69) 2 Vijeća Europe	63	Tetrakain* i njegove soli
22	Anilin, njegove soli te halogenirani i sulfonirani derivati	64	Mofebutazon*
23	Betoksikain* i njegove soli	65	Tolbutamid*
24	Zoksazolamin*	66	Karbutamid*
25	Prokainamid*, njegove soli i derivati	67	Fenilbutazon*
26	Benzidin	68	Kadmij i spojevi kadmija
27	Tuaminoheptan*, njegovi izomeri i soli	69	Kantaridi, <i>Cantharis vesicatoria</i>
28	Oktodrin* i njegove soli	70	(1R,2S)-Heksahidro-1,2-dimetil-3,6-epoksiftalni anhidrid (Kantaridin)
29	2-Amino-1,2-bis-(p-metoksifenil) etanol i njegove soli	71	Fenprobamat*
30	1,3-Dimetilpentilamin i njegove soli	72	Karbazol nitroderivati
31	4-Aminosalicilna kiselina i njezine soli	73	Ugljikov disulfid
32	Toluidini, njihovi izomeri, soli te halogenirani i sulfonirani derivati	74	Katalaza
33	Ksilidini, njihovi izomeri, soli te halogenirani i sulfurirani derivati	75	Cefelin i njegove soli
34	Imperatorin (9-(3-Metoksilbut-2-eniloksi)furo[3,2-g]kromen-7-on)	76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (eterično ulje)
35	<i>Ammi majus</i> i galenski pripravci	77	2,2,2-Trikloretan-1,1-diol
36	2,3-Dikloro-2-metilbutan	78	Klor
37	Tvari s androgenim učinkom	79	Klorpropamid*
38	Antracensko ulje	80	Difenoksilat* hidroklorid
39	Antibiotici	81	4-Fenilazofenilen-1,3-diamin citrat-hidroklorid (Krisoidin citrat-hidroklorid)
40	Antimon i spojevi antimona	82	Klorzoksazon*
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. i njegovi pripravci	83	2-Klor-6-metilpirimidin-4-il-dimetilamin (Krimidin ⁽⁸⁾)
42	Apomorfin i njegove soli (R 5,6,6a,7-Tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo (de,g)-kinolin-10,11-diol) i njegove soli	84	Klorprotiksen* i njegove soli
43	Arsen i spojevi arsena	85	Klofenamid*
44	<i>Atropa belladonna</i> L. i pripravci	86	N,N-Bis(2-kloroetil)metilamin N-oksidi i soli
45	Atropin, njegove soli i derivati	87	Klormetin* i njegove soli
46	Barijeve soli s izuzetkom barijeva sulfata i barijeva sulfida pod uvjetima danim u listi III, dio 1 i lakovi, soli i pigmenti izrađeni iz bojila označenih superskriptom ⁽⁵⁾ u listi III, dio 2 i listi IV dio 2	88	Ciklofosfamid* i njegove soli
47	Benzen	89	Manomustin* i njegove soli
48	Benzimidazol-2(3H)-on	90	Butanilicain* i njegove soli
49	Benzazepini i benzodiazepini	91	Klormezazon*
50	1-Dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat (Amilokain) i druge soli	92	Triparanol*
51	2,2,6-Trimetil-4-piperidil benzoat (Benzamin) i njegove soli	93	2-[2-(4-Klorofenil)-2-fenilacetil]indan 1,3-dion (Klorofacilon ⁽⁸⁾)
52	Izokarboksazid*	94	Klorfenoksamin*
53	Bendroflumetiazid* i njegovi derivati	95	Fenaglikodol*
		96	Kloroetan
		97	Krom, kromna kiselina i njezine soli
		98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., alkaloidi i galenski pripravci
		99	<i>Conium maculatum</i> L. (plod, prašak, galenski pripravci)
		100	Gliciklamid*
		101	Kobaltov benzensulfonat
		102	Kolhicin, njegove soli i derivati
		103	Kolhikozid i njegovi derivati

104	<i>Colchicum autumnale</i> L. i galenski pripravci
105	Konvalatoksin
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (plod)
107	<i>Croton tiglium</i> (ulje)
108	1-Butil-3-(N-krotonoilsulfanilil) urea
109	Kurare i kurarin
110	Kurarizansi sintetički
111	Vodikov cijanid i njegove soli
112	2- α -Cikloheksilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil) trimetilendiamin (Fenetamin)
113	Ciklomenol i njegove soli*
114	Natrijev heksaciklonat*
115	Heksapropimat*
116	Dekstropropoksifen*
117	0,0'-Diacetil-N-alil-N-normorfin
118	Pipazetat* i njegove soli
119	5-(α,β -Dibromofenetil)-5-metil hidantoin
120	N,N'-Pentametenbis (trimetilamonijeve soli), npr. Pentametonijev bromid*
121	N,N'-[(Metilimino)dietilen]bis (etildimetilamonij) soli, npr. Azametonijev bromid
122	Ciklarbamat*
123	Klofenotan* (DDT ⁽⁸⁾)
124	N,N'-Heksametenbis(trimetilamonijeve) soli, npr. Heksametonij bromid*
125	Dikloroetani (etilen kloridi)
126	Dikloroetileni (acetilen kloridi)
127	Lisergid* i njegove soli
128	2-Dietilaminoetil-3-hidroksi-4-fenil benzoat i druge soli
129	Cinhokain* i njegove soli
130	3-Dietilaminopropil cinamat
131	0,0'-Dietil 0-nitrofenil fosforotioat (parathion ⁽⁸⁾)
132	[Oksalilbis(iminoetilen)]bis(o-klorobenzil) dietilamonijeve soli npr. Ambenomijev klorid*
133	Metiprilon* i njegove soli
134	Digitalin i svi heterozidi iz <i>Digitalis purpurea</i> L.
135	7-[2-Hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilin (Ksantinol)
136	Dioksetedrin* i njegove soli
137	Pipokurarij*
138	Propifenazon*
139	Tetrabenazin* i njegove soli
140	Kaptodiam*
141	Mefeklorazin* i njegove soli
142	Dimetilamin
143	1,1-Bis(dimetilaminometil)propil benzoat (amidrikain, alipin) i druge soli
144	Metapirilen* i njegove soli
145	Metamfepramon* i njegove soli
146	Amitriptilin* i njegove soli
147	Metformin* i njegove soli
148	Izosorbit dinitrat*
149	Malononitril
150	Sukcinonitril

151	Dinitrofenol-izomeri
152	Inprokvon*
153	Dimevamid* i njegove soli
154	Difenilpiralin* i njegove soli
155	Sulfinpirazon*
156	N-(3-Karbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetil amonijeve soli, npr. Izopropamid jodid*
157	Benaktizin*
158	Benzatropin* i njegove soli
159	Ciklizin* i njegove soli
160	5,5-Difenil-4-imidazolidon
161	Probenecid*
162	Disulfiram* (tiram ⁽⁸⁾)
163	Emetin, njegove soli i derivati
164	Efedrin i njegove soli
165	Oksanamid* i njegovi derivati
166	Eserin ili Fizostigmin i njegove soli
167	4-aminobenzojeva kiselina i njezini esteri, sa slobodnom amino skupinom
168	Kolin soli i esteri, npr. kolin klorid
169	Karamifen* i njegove soli
170	Dietil-4-nitrofenil fosfat
171	Metetoheptazin* i njegove soli
172	Oksfeneridin* i njegove soli
173	Etoheptazin* i njegove soli
174	Meteptazin* i njegove soli
175	Metilfenidat* i njegove soli
176	Doksilamin* i njegove soli
177	Tolboksan*
178	4-Benziloksifenol i 4-Etoksifenol
179	Paretoksikain* i njegove soli
180	Fenzolon*
181	Glutetimid* i njegove soli
182	Etilen oksid
183	Bemegrid* i njegove soli
184	Valnoktamid*
185	Haloperidol*
186	Parametazon*
187	Fluanison*
188	Trifluperidol*
189	Fluoreson*
190	Fluorouracil*
191	Fluoridna kiselina, normalne soli, kompleksi i hidrofluoridi s izuzetkom onih u listi III, dio 1
192	Furfuriltrimetil amonijeve soli, npr. Furtretonij jodid*
193	Galantamin*
194	Progestogeni
195	1,2,3,4,5,6-Heksaklorocikloheksan (BHC ⁽⁸⁾)
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Heksakloro-6,7-epoksi-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-oktahidro-1,4,5,8-dimetanoaftalen (Endrin ⁽⁸⁾)
197	Heksakloroetan
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Heksakloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-heksahidro-1,4,5,8-dimetano-naftalen, Isodrin ⁽⁸⁾

199	Hidrastin, hidrastinin i njihove soli	246	Nikotin i njegove soli
200	Hidrazidi i njihove soli	247	Amil nitriti
201	Hidrazin, njegovi derivati i soli	248	Anorganski nitriti s izuzetkom natrijevog nitrita
202	Oktamoksin* i njegove soli	249	Nitrobenzen
203	Varfarin* i njegove soli	250	Nitrokrezoli i njihove soli s alkalijskim metalima
204	Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetat i soli kiseline	251	Nitrofurantoin*
205	Metokarbamol*	252	Furazolidon*
206	Propatilnitrat*	253	Propan-1,2,3-triil trinitrat
207	4,4'-Dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropiliden) dikumarin	254	Acenokumarol*
208	Fenadiazol*	255	Alkalijski pentacijanonitrozilferati (2-)
209	Nitroksolin* i njegove soli	256	Nitrostilbeni, njihovi homolozi i derivati
210	Hiosciamin, njegove soli i derivati	257	Noradrenalin i njegove soli
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (listovi, sjemenke, prašak i galenski pripravci)	258	Noskapin* i njegove soli
212	Pemolin* i njegove soli	259	Gvanetidin* (Guanethedin) i njegove soli
213	Jod	260	Estrogeni
214	Dekametilen-bis(trimetilamonijeve) soli, npr. Dekametonijske bromide	261	Oleandrin
215	Ipecacuanha (<i>Cephalis ipecacuanha</i> Brot. i srodne vrste), korijen, prašak i galenski pripravci	262	Klortalidon*
216	(2-Izopropilpent-4-enil)urea (Apronalid)	263	Peletierin i njegove soli
217	α -Santonin (3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-Heksahidro-3,5a,9-trimetilnafto[1,2-b]furan-2,8-dion	264	Pentakloroetan
218	<i>Lobelia inflata</i> L. i galenski pripravci	265	Pentaeritritil tetranitrat*
219	Lobelin* i njegove soli	266	Petrikloral*
220	Barbiturati	267	Oktamilamin* i njegove soli
221	Živa i spojevi žive osim izuzetaka navedenih u Listi VI, dio 1	268	Pikrinska kiselina
222	3,4,5-Trimetoksifenetilamin i njegove soli	269	Fenacemid*
223	Metaldehid	270	Difendoksazin*
224	2-(4-Alil-2-metoksifenoksi)-N,N-dietilacetamid i njegove soli	271	2-Fenilindan-1,3-dion (Fenindion)
225	Kumetarol*	272	Etilfenacemid*
226	Dekstrometorfan* i njegove soli	273	Fenprokumon*
227	2-Metilheptilamin i njegove soli	274	Feniramidol*
228	Izometepten* (Isometheptene) i njegove soli	275	Triamteren* i njegove soli
229	Mekamilamin*	276	Tetraetilpirofosfat (TEPP ⁽⁸⁾)
230	Gvaifenesin*	277	Tritolil fosfat*
231	Dikumarol*	278	Psilocibin*
232	Fenmetrazin*, njegovi derivati i soli	279	Fosfor i metalni fosfidi
233	Tiamazol*	280	Talidomid* i njegove soli
234	3,4-Dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H,pirano[3,2-c]-[1]enzopiran-5-on (Ciklokumarol)	281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
235	Karisoprodol*	282	Pikrotoksin
236	Meprobamat*	283	Pilokarpin* i njegove soli
237	Tefazolin* i njegove soli	284	α -Piperidin-2-il-benzil acetat, lijevorotirajući treo oblik (Levofacetoperan) i druge soli
238	Arekolin	285	Pipradrol* i njegove soli
239	Poldine metilsulfat*	286	Azaciklonol* i njegove soli
240	Hidroksizin*	287	Bietamiverin*
241	2-Naftol	288	Butopiprin* i njegove soli
242	1- i 2-Naftilamini i njihove soli	289	Olovo i spojevi
243	3-(1-Naftil)-4-hidroksikumarin	290	Koniin
244	Nafazolin* i njegove soli	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (voda lovor višnje)
245	Neostigmin i njegove soli, npr. Neostigmin bromid*	292	Metirapon*
		293	Radioaktivne tvari ⁽¹²⁾
		294	<i>Juniperus sabina</i> L. (listovi, eterično ulje i galenski pripravci)
		295	Hioscin, njegove soli i derivati
		296	Zlatne soli

297	Selen i spojevi selena uz izuzetak selenovog disulfida pod uvjetima navedenim pod brojem 49 liste III, dio 1
298	<i>Solanum nigrum L.</i> i galenski pripravci
299	Sparteini i njegove soli
300	Glukokortikoidi
301	<i>Datura stramonium L.</i> i galenski pripravci
302	Strofantini, njihovi aglukoni i derivati
303	<i>Strophantus</i> vrste i njihovi galenski pripravci
304	Strihnin i njegove soli
305	<i>Strychnos</i> vrste i njihovi galenski pripravci
306	Narkotici, prirodni i sintetički; sve supstancije navedene u tab. I i II Konvencije o narkoticima, NY, 30.03.1961.
307	Sulfonamidi (sulfanilamid i njegovi derivati dobiveni zamjenom jednog ili oba vodikova atoma u NH ₂ -skupini) i njihove soli
308	Sultiam*
309	Neodimij i njegove soli
310	Tiotepa*
311	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> i galenski pripravci
312	Telur i spojevi telura
313	Ksilometazolin* i njegove soli
314	Tetrakloroetilen
315	Ugljikov tetraklorid
316	Heksaetil tetrafosfat
317	Talij i spojevi talija
318	<i>Thevetia neriifolia Juss.</i> , glikozidni ekstrakt
319	Etionamid
320	Fenotiazin* i spojevi fenotiazina
321	Tiourea i derivati s izuzetkom jednog u listi III, dio 1
322	Mefenesin* i njegovi esteri
323	Cjepiva, toksini ili serumini ⁽⁷⁾
324	Tranilcipromin* i njegove soli
325	Triklornitrometan (Kloropikrin)
326	2,2,2-Tribromoetanol (tribrom etilni alkohol)
327	Triklormetin* i njegove soli
328	Tretamin*
329	Galamin trietjodid*
330	<i>Urginea scilla Stern</i> i njezini galenski pripravci
331	Veratrin, njegove soli i galenski pripravci
332	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (sjemenke i galenski pripravci)
333	<i>Veratrum</i> vrste i njihovi pripravci
334	Vinil klorid monomer
335	Ergokalciferol* i Kolekalciferol* (vitamini D ₂ i D ₃)
336	o-Alkilditio karboksilati
337	Johimbini i njegove soli
338	Dimetilsulfoksid*
339	Difenhidramin* i njegove soli
340	4-terc-Butilfenol
341	4-terc-Butilpirokatehol
342	Dihidrotahisterol*
343	Dioksan
344	Morfolin i njegove soli
345	<i>Pyrethrum album L.</i> i galenski pripravci

346	2-[4-Metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamino maleat
347	Tripelenamin*
348	Tetraklorosalicilanilidi
349	Diklorosalicilanilidi
350	Tetrabromosalicilanilidi
351	Dibromosalicilanilidi
352	Bitionol*
353	Tiuram monosulfidi
354	Tiuram disulfidi
355	Dimetilformamid*
356	4-Fenilbut-3-en-2-on
357	Benzoati 4-hidroksi-3-metoksi cinamilnog alkohola osim normalnog sadržaja u prirodnim eteričnim uljima
358	Furokumarini (npr. trioksisalan*, 8-metoksiporsalen, 5-metoksiporsalen) osim normalnog sadržaja u prirodnim eteričnim uljima. U sredstvima za zaštitu od sunca i sredstvima za tamnjenje, sadržaj furokumarina treba biti ispod 1mg/kg
359	<i>Laurus nobilis L.</i> – ulje iz sjemenki
360	Safrol, osim normalnog sadržaja u prirodnim eteričnim uljima; koncentracija ne smije biti iznad: • 100 ppm u gotovom proizvodu, • 50 ppm u proizvodima za higijenu zubi i usne šupljine, Ne smije se nalaziti u pastama za zube, koje su namijenjene djeci
361	5,5'-Diizopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diildihijopodid
362	3'-Etil-5',6,7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafton ili 7-Acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil--1,2,3,4-tetrahidronaftalen
363	o-Fenilendiamin i njegove soli
364	4-Metil-m-fenilendiamin i njegove soli
365	Aristolohija kiselina i njezine soli; <i>Aristolochia</i> vrste i njihovi pripravci
366	Kloroform
367	2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-p-dioksin
368	2,6-Dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat (Dimetoksan)
369	Piriton natrij (INN)
370	N-(Triklormetiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimid (Kaptan)
371	2,2'-Dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksaklorodifenilmetan (Heksaklorofen)
372	6-(Piperidinil)-2,4-pirimidindiamin-3-oksidi (Minoksidil) i njegove soli
373	3,4',5-Tribromosalicilanilid
374	<i>Phytolacca</i> vrste i njihovi pripravci
375	Tretinoin* (Retinoična kiselina i njezine soli)
376	1-Metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-Diaminoanisol-Bojilo CI 76050) i njegove soli
377	1-Metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-Diaminoanisol) i njegove soli
378	Bojilo CI 12140
379	Bojilo CI 26105
380	Bojilo CI 42555, CI 42555-1 i CI 42555-2
381	Amil-4-dimetilamino benzoat, miješani izomeri (Padimate A (INN))
383	2-Amino-4-nitrofenol

384	2-Amino-5-nitrofenol	432	7,11-Dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on ⁽⁵⁾ ; CAS br. 26651-96-7
385	11-[-Hidroksipregn-4-en-3,20-dion i njegovi esteri	433	6,10-Dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on ⁽⁵⁾ ; CAS br. 141-10-6
386	Bojilo CI 42640	434	Difenilamin ⁽⁵⁾ ; CAS br. 122-39-4
387	Bojilo CI 13065	435	Etilakrilat ⁽⁵⁾ (CAS br. 140-88-5)
388	Bojilo CI 42535	436	<i>Ficus carica L.</i> - apsolut iz lišća smokve ⁽⁵⁾ ; CAS br. 68916-52-9
389	Bojilo CI 61554	437	Trans-2-heptenal ⁽⁵⁾ ; CAS br. 18829-55-5
390	Antiandrogeni sa steroidnom strukturom	438	Trans-2-heksenal dietilacetat ⁽⁵⁾ ; CAS br. 67746-30-9
391	Cirkonij i spojevi cirkonija s izuzetkom rednog broja 50. u listi III, dio 1 i cirkonijevih lakova, soli i pigmenata bojila navedenih pod brojem 3. u listi IV, dio 1	439	Trans-2-heksenal dimetilacetat ⁽⁵⁾ ; CAS br. 183198-83-7
393	Acetonitril	440	Hidroabietilni alkohol ⁽⁵⁾ (CAS br. 13393-93-6)
394	Tetrahidrozolin i njegove soli	441	6-Izopropil-2-dekahidronaftalenol ⁽⁵⁾ ; CAS br. 34131-99-2
395	Hidroksi-4-kinolin i njegov sulfat, osim za uporabu predviđenu u broju 51 liste III, dio 1	442	7-Metoksikumarin ⁽⁵⁾ (CAS br. 531-59-9)
396	Ditio-2,2'-bispiridin dioksid 1,1' (s magnezijevim sulfatom trihidratom)-(Piriton disulfid + magnezijev sulfat)	443	4-(4-Metoksifenil)-3-buten-2-on ⁽⁵⁾ ; (CAS br. 943-88-4)
397	Bojilo CI 12075 i njegovi lakovi, pigmenti i soli	444	1-(4-Metoksifenil)-1-penten-3-on ⁽⁵⁾ (CAS br. 104-27-8)
398	Bojilo CI 45170 i CI 45170-1	445	Metil-trans-2-butenat ⁽⁵⁾ ; CAS br. 623-43-8
399	Lidokain*	446	7-Metilkumarin ⁽⁵⁾ (CAS br. 2445-83-2)
400	1,2-Epoksibutan	447	5-Metil-2,3-heksandion ⁽⁵⁾ ; CAS br. 13706-86-0
401	Bojilo CI 15585	448	2-Pentilidencikloheksanon ⁽⁵⁾ ; CAS br. 25677-40-1
402	Stroncijev laktat	449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on ⁽⁵⁾ ; CAS br. 1117-41-5
403	Stroncijev nitrat	450	Verbena ulje (<i>Lippia citriodora Kunth.</i>) ⁽⁵⁾ ; CAS br. 8024-12-2
404	Stroncijev polikarboksilat	451	Metileugenol (CAS br. 93-15-2), osim normalnog sadržaja u prirodnim mirisnim uljima uz uvjet da upotrebljena koncentracija ne prijeđe: • 0,01% u finim mirisima • 0,004% u toaletnim vodama • 0,002% u parfemskim kremama • 0,001% u proizvodima koji se sapiru • 0,0002% u drugim proizvodima koji se ne sapiru i proizvodima za oralnu higijenu
405	Pramokain	452	6-(2-Kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,2,10-tetraoksa-6-siluandekan (CAS br. 37894-46-5)
406	4-Etoksi-m-fenilen diamin i njegove soli	453	Kobaltov diklorid (CAS br. 7646-79-9)
407	2,4-Diaminofenil etanol i njegove soli	454	Kobaltov sulfat (CAS br. 10124-43-3)
408	Katehol	455	Nikal monoksid (CAS br. 1313-99-1)
409	Pirogalol	456	Diniklov trioksid (CAS br. 1314-06-3)
410	Nitrozamini	457	Nikal dioksid (CAS br. 12035-36-8)
411	Sekundarni alkil- i alkanolamini i njihove soli	458	Triniklov disulfid (CAS br. 12035-72-2)
412	4-Amino-2-nitrofenol	459	Nikal tetrakarbonil (CAS br. 13463-39-3)
413	2-Metil-m-fenilendiamin	460	Nikal sulfid (CAS br. 16812-54-7)
414	4-terc-Butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluen (Mošus Ambrette)	461	Kalijev bromat (CAS br. 7758-01-2)
416	Stanice, tkivo ili proizvodi ljudskog podrijetla	462	Ugljikov monoksid (630-08-0)
417	3,3-Bis(4-hidroksifenil) ftalid (Fenoltalein*)	463	1,3-Butadien (CAS br. 106-99-0)
418	3-Imidazol-4-il akrilna kiselilna i etilni ester (Urokaninska kiselina)	464	Izobutan ⁽³⁾ (CAS br. 7528-5)
419	Kategorija 1 i 2 materijala definiranih člancima 4. i 5. Uredbe broj 1774/2002/EC Europskog parlamenta i Vijeća te sastojci dobiveni iz njih	465	Butan ⁽³⁾ (CAS br. 106-97-8)
420	Katran kamenog ugljena, sirovi i rafinirani	466	Plinovi (nafta), C3-4 ⁽³⁾ (CAS br. 68131-75-9)
421	1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindan (moskene)	467	Otpadni plin (nafta), apsorber frakcionacije katalitički kreiranog destilata i katalitički kreiranog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68307-98-2)
422	5-terc-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (Mošus Tibetanski)	468	Otpadni plin (nafta), frakcionirani stabilizator katalitički polim. benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68307-99-3)
423	<i>Inula helenium L.</i> (Oman)-eterično ulje ⁽⁵⁾ ; CAS br. 97676-35-2	469	Otpadni plin (nafta), frakcionirani stabilizator katalitički reformiranog benzina, bez vodikovog sulfida ⁽³⁾ (CAS br. 68308-00-9)
424	Benzilcijanid ⁽⁵⁾ (CAS br. 140-29-4)	470	Otpadni plin (nafta), striper jedinice za hidrobradu kreiranog destilata ⁽³⁾ (CAS br. 68308-01-0)
425	Ciklamen alkohol ⁽⁵⁾ ; CAS br. 4756-19-8	471	Otpadni plin (nafta), apsorber katalitički kreiranog plinskog ulja ⁽³⁾ (CAS br. 68308-03-2)
426	Dietilmaleat ⁽⁵⁾ ; CAS br. 141-05-9		
427	Dihidroksikumarin ⁽⁵⁾ ; (CAS br. 119-84-6)		
428	2,4-Dihidroksi-3-metilbenzaldehyd ⁽⁵⁾ ; CAS br. 6248-20-0		
429	3,7-Dimetil-2-okten-1-ol (6,7-Dihidrogeraniol) ⁽⁵⁾ ; CAS br. 40607-48-5		
430	4,6-Dimetil-8-tert-butilkumarin ⁽⁵⁾ ; CAS br. 17874-34-9		
431	Dimetilcitrakonat ⁽⁵⁾ ; CAS br. 617-54-9		

472	Otpadni plin (nafta), postrojenje za rekuperaciju plina ⁽³⁾ (CAS br. 68308-04-3)	504	Plinovi (nafta), katalitički kreking ⁽³⁾ (CAS br. 68477-74-7)
473	Otpadni plin (nafta), deetanizersko postrojenje za rekuperaciju plina ⁽³⁾ (CAS br. 68308-05-4)	505	Plinovi (nafta), katalitički kreking, s C1-5 bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68477-75-8)
474	Otpadni plin (nafta), frakcionator hidrodesulfuriziranog destilata i hidrodesulfuriziranog benzina, bez kiselina ⁽³⁾ (CAS br. 68308-06-5)	506	Plinovi (nafta), vršni produkt stabilizatora katalitički polimeriziranog benzina, s C2-4 bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68477-76-9)
475	Otpadni plin (nafta), striper hidrodesulfuriziranog vakuuma plinskog ulja, bez vodikovog sulfida ⁽³⁾ (CAS br. 68308-07-6)	507	Plinovi (nafta), vršni produkti stripera katalitički reformiranog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68477-77-0)
476	Otpadni plin (nafta), stabilizator frakcionacije izomernog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68308-08-7)	508	Plinovi (nafta), katalitički reforming, s C1-4 bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68477-72-9)
477	Otpadni plin (nafta), stabilizator lakog primarnog benzina, bez vodikovog sulfida ⁽³⁾ (CAS br. 68308-09-8)	509	Plinovi (nafta), s C6-8 reciklirani tok katalitičkog reforminga ⁽³⁾ (CAS br. 68477-80-5)
478	Otpadni plin (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog destilata, bez vodikovog sulfida ⁽³⁾ (CAS br. 68308-10-1)	510	Plinovi (nafta), s C6-8 katalitički reforming ⁽³⁾ (CAS br. 68477-81-6)
479	Otpadni plin (nafta), propan-propilen sirovina za alkilaciju iz deetanizera ⁽³⁾ (CAS br. 68308-11-2)	511	Plinovi (nafta), C6-8 povratni tok katalitičkog reforminga, bogat vodikom ⁽³⁾ (CAS br. 68477-82-7)
480	Otpadni plin (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju vakuuma plinskog ulja, bez vodikovog sulfida ⁽³⁾ (CAS br. 68308-12-3)	512	Plinovi (nafta), C3-5 oleinsko-parafinska sirovina za alkilaciju ⁽³⁾ (CAS br. 68477-83-8)
481	Plinovi (nafta), katalizirani krekirani vršni produkti ⁽³⁾ (CAS br. 68409-99-4)	513	Plinovi (nafta), s C2 povratni tok ⁽³⁾ (CAS br. 68477-84-9)
482	Alkani, C1-2 ⁽³⁾ (CAS br. 68475-57-0)	514	Plinovi (nafta), s C4 bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68477-85-0)
483	Alkani, C2-3 ⁽³⁾ (CAS br. 68475-58-1)	515	Plinovi (nafta), vršni produkti deetanizera ⁽³⁾ (CAS br. 68477-86-1)
484	Alkani, C3-4 ⁽³⁾ (CAS br. 68475-59-2)	516	Plinovi (nafta), vršni produkti deizobutanizera ⁽³⁾ (CAS br. 68477-87-2)
485	Alkani, C4-5 ⁽³⁾ (CAS br. 68475-60-5)	517	Plinovi (nafta), suhi depropanizer, propenom bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68477-90-7)
486	Loživi plinovi ⁽³⁾ (CAS br. 68476-26-6)	518	Plinovi (nafta), vršni produkt depropanizera ⁽³⁾ (CAS br. 68477-91-8)
487	Loživi plinovi, destilati nafte ⁽³⁾ (CAS br. 68476-42-6)	519	Plinovi (nafta), suhi kiseli, iz plinsko-koncentracijske jedinice ⁽³⁾ (CAS br. 68477-92-9)
488	Ugljikovodici, C3-4 ⁽³⁾ (CAS br. 68476-40-4)	520	Plinovi (nafta), plinsko-koncentracijski reapsorber destilacije ⁽³⁾ (CAS br. 68477-93-0)
489	Ugljikovodici, C4-5 ⁽³⁾ (CAS br. 68476-42-6)	521	Plinovi (nafta), vršni produkti depropanizera za rekuperaciju plina ⁽³⁾ (CAS br. 68477-94-1)
490	Ugljikovodici, C3-4 s C3 bogati ⁽³⁾ (CAS br. 68476-49-3)	522	Plinovi (nafta), sirovina za »Girbatol« jedinicu ⁽³⁾ (CAS br. 68477-95-2)
491	Naftni plinovi, ukapljeni ⁽³⁾ (CAS br. 68476-85-7)	523	Plinovi (nafta), iz apsorbera vodika ⁽³⁾ (CAS br. 68477-96-3)
492	Naftni plinovi, ukapljeni, slađeni ⁽³⁾ (CAS br. 68476-86-8)	524	Plinovi (nafta), vodikom bogati ⁽³⁾ (CAS br. 68477-97-4)
493	Plinovi (nafta), C3-4, izobutanom bogati ⁽³⁾ (CAS br. 68477-33-8)	525	Plinovi (nafta), reciklirajući tok hidroobrađene mješavine ulja, bogat vodikom-dušikom ⁽³⁾ (CAS br. 68477-98-5)
494	Destilati (nafta), C3-6, piperilenom bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68477-35-0)	526	Plinovi (nafta), frakcionator izomernog benzina, s C4 bogat, bez vodikovog sulfida ⁽³⁾ (CAS br. 68477-99-6)
495	Plinovi (nafta), sirovina aminskog sustava ⁽³⁾ (CAS br. 68477-65-6)	527	Plinovi (nafta), reciklirajući tok, vodikom bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68478-00-2)
496	Plinovi (nafta), iz jedinice za hidrodesulfurizaciju benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68477-66-7)	528	Plinovi (nafta), dodavanje reformeru, vodikom bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68478-01-3)
497	Plinovi (nafta), jedinica za reciklaciju benzina, vodikom bogati ⁽³⁾ (CAS br. 68477-67-8)	529	Plinovi (nafta), jedinica za hidroobradu reforminga ⁽³⁾ (CAS br. 68478-02-4)
498	Plinovi (nafta), mješavina ulja, vodikom-dušikom bogata ⁽³⁾ (CAS br. 68477-68-9)	530	Plinovi (nafta), jedinica za hidroobradu reforminga, bogati vodikom-metanom ⁽³⁾ (CAS br. 68478-03-5)
499	Plinovi (nafta), vršni produkt splitera butana ⁽³⁾ (CAS br. 68477-69-0)	531	Plinovi (nafta), dodavanje jedinici za hidroobradu reforminga, vodikom bogati ⁽³⁾ (CAS br. 68478-04-6)
500	Plinovi (nafta), C2-3 ⁽³⁾ (CAS br. 68477-70-3)	532	Plinovi (nafta), dest. termičkog kreiranja ⁽³⁾ (CAS br. 68478-05-7)
501	Plinovi (nafta), dno depropanizera kat. kreiranog plinskog ulja, s C4 bogat bez kiselina ⁽³⁾ (CAS br. 68477-71-4)	533	Otpadni plin (nafta), posuda pretoka frakcionatora izbistrenog ulja katalitičkog krekinga i termički kreiranog vakuuma ostatka ⁽³⁾ (CAS br. 68478-21-7)
502	Plinovi (nafta), dno debutanizera katalitički kreiranog plinskog ulja, s C3-5 bogat bez kiselina ⁽³⁾ (CAS br. 68477-72-5)		
503	Plinovi (nafta), vršni produkt depropanizera katalitički kreiranog benzina, s C3 bogat bez kiselina ⁽³⁾ (CAS br. 68477-73-6)		

534	Otpadni plin (nafta), stabilizacijski apsorber benzina katalitičkog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68478-22-8)	565	Naftni proizvodi, rafinerijski plinovi ⁽³⁾ (CAS br. 68607-11-4)
535	Otpadni plin (nafta), kombinirani frakcionator katalitičkog krekinga, katalitičkog reforminga i hidrodesulfurizacije ⁽³⁾ (CAS br. 68478-24-0)	566	Plinov (nafta), niskotlačni separator hidrokrekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68783-06-2)
536	Otpadni plin (nafta), apsorber refrakcionacije katalitičkog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68478-25-1)	567	Plinovi (nafta), rafinerijska mješavina ⁽³⁾ (CAS br. 68783-07-3)
537	Otpadni plin (nafta), stabilizator frakcionatora katalitički reformiranog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68478-26-2)	568	Plinovi (nafta), katalitički kreking ⁽³⁾ (CAS br. 68783-64-2)
538	Otpadni plin (nafta), separator katalitički reformiranog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68478-27-3)	569	Plinovi (nafta), C2-4, slađeni ⁽³⁾ (CAS br. 68783-65-3)
539	Otpadni plin (nafta), stabilizator katalitički reformiranog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68478-28-4)	570	Plinovi (nafta), rafinerija ⁽³⁾ (CAS br. 68814-67-5)
540	Otpadni plin (nafta), separator jedinice hidrobrade kreiranog destilata ⁽³⁾ (CAS br. 68478-29-5)	571	Plinovi (nafta), iz separatora produkata platforminga ⁽³⁾ (CAS br. 68814-90-4)
541	Otpadni plin (nafta), separator hidrodesulfuriziranog primarnog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68478-30-8)	572	Plinovi (nafta), iz depentanizerskog stabilizatora hidroobrađenog kiselog petroleja ⁽³⁾ (CAS br. 68911-58-0)
542	Otpadni plin (nafta), miješani tok postrojenja za zasićenje plina, sa C4 bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68478-32-0)	573	Plinovi (nafta), isparna posuda hidroobrađenog kiselog petroleja ⁽³⁾ (CAS br. 68911-59-1)
543	Otpadni plin (nafta), postrojenje za rekuperaciju zasićenog plina, s C1-2 bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68478-33-1)	574	Plinovi (nafta), iz frakcionacije sirove nafte ⁽³⁾ (CAS br. 68918-99-0)
544	Otpadni plin (nafta), termički kreking vakuum ostataka ⁽³⁾ (CAS br. 68478-34-2)	575	Plinovi (nafta), iz deheksanizera ⁽³⁾ (CAS br. 68919-00-6)
545	Ugljikovodici, sa C3-4 bogati, naftni destilat ⁽³⁾ (CAS br. 68512-91-4)	576	Plinovi (nafta), iz stripera »unifining« jedinice za desulfurizacije destilata ⁽³⁾ (CAS br. 68919-01-7)
546	Plinovi (nafta), vršni proizvodi stabilizatora katalitički reformiranog primarnog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68513-14-4)	577	Plinovi (nafta), iz frakcionacije jedinice fluidiziranog katalitičkog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68919-02-8)
547	Plinovi (nafta), iz deheksanizera primarnog benzina punog područja vrenja ⁽³⁾ (CAS br. 68513-15-5)	578	Plinovi (nafta), iz sekundarnog apsorbera pročistača plinova fluid katalitičkog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68919-03-9)
548	Plinovi (nafta), iz depropanizera hidrokrekinga, bogat ugljikovodicima ⁽³⁾ (CAS br. 68513-16-6)	579	Plinovi (nafta), iz stripera jedinice za hidrodesulfurizaciju teškog destilata ⁽⁶⁾ (CAS br. 68919-04-0)
549	Plinovi (nafta), iz stabilizatora lakog primarnog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68513-17-7)	580	Plinovi (nafta), laki primarni benzin iz stabilizatora frakcionacije ⁽³⁾ (CAS br. 68919-05-1)
550	Plinovi (nafta), reformirani efluent iz visoko-tlačne isparne posude ⁽³⁾ (CAS br. 68513-18-8)	581	Plinovi (nafta), iz stripera »unifining« desulfurizacije benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68919-06-2)
551	Plinovi (nafta), iz niskotlačne isparne posude efluenta reforminga ⁽³⁾ (CAS br. 68513-19-9)	582	Plinovi (nafta), iz stabilizatora platforminga, laki derivati frakcionacije ⁽³⁾ (CAS br. 68919-07-3)
552	Ostaci (nafta), splitter alkilacije, sa C4 bogat ⁽⁶⁾ (CAS br. 68513-66-6)	583	Plinovi (nafta), iz predisparne kolone, destilacija nafte ⁽³⁾ (CAS br. 68919-08-4)
553	Ugljikovodici, C1-4 ⁽³⁾ (CAS br. 68514-31-8)	584	Plinovi (nafta), iz katalitičkog reforminga primarnog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68919-09-5)
554	Ugljikovodici, C1-4, slađeni ⁽³⁾ (CAS br. 68514-36-3)	585	Plinovi (nafta), iz primarnog stabilizatora ⁽³⁾ (CAS br. 68919-10-8)
555	Plinovi (nafta), plin iz raf. destilacije ⁽³⁾ (CAS br. 68527-15-1)	586	Plinovi (nafta), iz katranskog stripera ⁽³⁾ (CAS br. 68919-11-9)
556	Ugljikovodici, C1-3 ⁽³⁾ (CAS br. 68527-16-2)	587	Plinovi (nafta), iz stripera »unifininga« ⁽³⁾ (CAS br. 68919-12-0)
557	Ugljikovodici, C1-4, frakcija debutanizera ⁽³⁾ (CAS br. 68527-19-5)	588	Plinovi (nafta), vršni produkti splitera katalitičkog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68919-20-0)
558	Plinovi (nafta), vršni produkti depentanizera jedinice za obradu benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68602-82-4)	589	Plinovi (nafta), debutanizer benzina katalitičkog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68952-76-1)
559	Plinovi (nafta), C1-5, vlažni ⁽³⁾ (CAS br. 68602-83-5)	590	Otpadni plin (nafta), stabilizator katalitički krekiranih destilata i benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68952-77-2)
560	Plinovi (nafta), iz sekundarnog apsorbera, vršni produkti frakcionatora fluidiziranog katalitičkog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68602-84-6)	591	Otpadni plin (nafta), separator katalitički hidrodesulfuriziranog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68952-79-4)
561	Ugljikovodici, C2-4 ⁽³⁾ (CAS br. 68606-25-7)	592	Otpadni plin (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68952-80-7)
562	Ugljikovodici, C3 ⁽³⁾ (CAS br. 6860626-8)	593	Otpadni plin (nafta), apsorber termički krekiranog destilata, plinskog ulja i benzina ⁽³⁾ (CAS br. 68952-81-8)
563	Plinovi (nafta), sirovina za alkilaciju ⁽³⁾ (CAS br. 68606-27-9)	594	Otpadni plin (nafta), frakcionacijski stabilizator termički krekiranih ugljikovodika, naftni koking ⁽³⁾ (CAS br. 68952-82-9)
564	Plinovi (nafta), iz dna frakcionatora depropanizera ⁽³⁾ (CAS br. 68606-34-8)	595	Plinovi (nafta), lagani parno-krekirani, konc. butadiena ⁽³⁾ (CAS br. 68955-28-2)

596	Plinovi (nafta), iz sekundarnog apsorbera, vršni produkti frakcionatora fluidiziranog katalitičkog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 68955-33-9)	628	Tekućine ugljena, tekuće otapalo ekst. ⁽⁶⁾ (CAS br. 94114-48-4)
597	Plinovi (nafta), vršni produkt stabilizatora katalitičkog reforminga primarnog benzina ⁽⁶⁾ (CAS br. 68955-34-0)	629	Parafinski voskovi (ugljen), visoko-temp. katran smeđeg ugljena, obrađen glinom ⁽⁶⁾ (CAS br. 97926-76-6)
598	Plinovi (nafta), destilacija nafte i katalitički kreking ⁽³⁾ (CAS br. 68989-88-8)	630	Parafinski voskovi (ugljen), visoko-temp. katran smeđeg ugljena, obrađen glinom ⁽⁶⁾ (CAS br. 97926-77-7)
599	Ugljikovodici, C4 ⁽³⁾ (CAS br. 87741-01-3)	631	Parafinski voskovi (ugljen), visoko-temp. katran smeđeg ugljena, obrađen silicijskom kidelinom ⁽⁶⁾ (CAS br. 97926-78-8)
600	Alkani, C1-4, sa C3 bogati ⁽³⁾ (CAS br. 90622-55-2)	632	Apsorpcijska ulja, biciklo aromatička i heterociklička ugljikovodična frakcija ⁽⁶⁾ (CAS br. 101316-45-4)
601	Plinovi (nafta), iz dietanolaminskog pročištača plinskog ulja ⁽³⁾ (CAS br. 92045-15-3)	633	Aromatski ugljikovodici, C20-28, policiklički, dobiveni piroлизom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polietilen-polipropilen ⁽⁶⁾ (CAS br. 101794-74-5)
602	Plinovi (nafta), hidrodesulfurizirani efluent plinskog ulja ⁽³⁾ (CAS br. 92045-16-4)	634	Aromatski ugljikovodici, C20-28, policiklički, dobiveni piroлизom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polietilen ⁽⁶⁾ (CAS br. 101794-75-6)
603	Plinovi (nafta), hidrodesulfurizacijsko čišćenje plinskog ulja ⁽³⁾ (CAS br. 92045-17-5)	635	Aromatski ugljikovodici, C20-28, policiklički, dobiveni piroлизom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polistiren ⁽⁶⁾ (CAS br. 101794-76-7)
604	Plinovi (nafta), iz isparne posude efluenta jedinice za hidrogenizaciju ⁽³⁾ (CAS br. 92045-18-6)	636	Smola, katran kamenog ugljena, visoko-temp., toplinski obrađen ⁽⁶⁾ (CAS br. 121575-60-8)
605	Plinovi (nafta), ostatak visoko-tlačnog parnog krekinga teškog benzina ⁽³⁾ (CAS br. 92045-19-7)	637	Dibenz[a,h]antracen (CAS br. 53-70-3)
606	Plinovi (nafta), iz »visbreakinga« ostataka ⁽³⁾ (CAS br. 92045-20-0)	638	Benz[a]antracen (CAS br. 56-55-3)
607	Plinovi (nafta), parno-krekirani sa C3 bogati ⁽³⁾ (CAS br. 92045-22-2)	639	Benzo[e]piren (CAS br. 192-97-2)
608	Ugljikovodici, C4 destilat parnog krekinga ⁽³⁾ (CAS br. 92045-23-3)	640	Benzo[j]fluoranten (CAS br. 205-82-3)
609	Naftni plinovi, ukapljeni, sladeni, C4 frakcija ⁽³⁾ (CAS br. 92045-80-2)	641	Benz[e]acefenantrilen (CAS br. 205-99-2)
610	Ugljikovodici, C4, bez 1,3-butadiena- i isobutena ⁽³⁾ (CAS br. 95465-89-7)	642	Benzo[k]fluoranten (CAS br. 207-08-9)
611	Rafinatti (nafta), parom krekirana C4 frakcija ekst. bakrenim amonijevim acetatom C3-5 i C3-5 nezasićeni, bez butadiena ⁽³⁾ (CAS br. 97722-19-5)	643	Krizen (CAS br. 218-01)
612	Benzo[def]krizen (=benzo[a]piren) (CAS br. 50-32-8)	644	2-Bromopropan (CAS br. 75-26-3)
613	Smola, katran kamenog ugljena-nafta ⁽⁶⁾ (CAS br. 68187-57-5)	645	Trikloretilen (CAS br. 79-01-6)
614	Destilati (ugljen-nafta), aromati s kondenziranim prstenovima ⁽⁶⁾ (CAS br. 68188-48-7)	646	1,2-Dibromo-3-kloropropan (CAS br. 96-13-9)
617	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, bez acenaftena ⁽⁶⁾ (CAS br. 90640-85-0)	647	2,3-Dibromopropan
618	Smola, katran kamenog ugljena, nisko-temp. ⁽⁶⁾ (CAS br. 90669-59-3)	648	1,3-Dikloro-2-propanol (CAS br. 96-23-1)
619	Smola, katran kamenog ugljena, nisko-temp. toplinski obrađen ⁽⁶⁾ (CAS br. 90669-58-2)	649	α,α,α-Triklorotoluen (CAS br. 98-07-7)
620	Smola, katran kamenog ugljena, nisko-temp. oksidirana ⁽⁶⁾ (CAS br. 90669-57-1)	650	α-Klorotoluen (CAS br. 100-44-7)
621	Ostaci ekstrakcije (ugljen), smeđi ⁽⁶⁾ (CAS br. 91697-23-3)	651	1,2-Dibromoetan (CAS br. 106-93-4)
622	Parafinski voskovi (ugljen), visoko-temp. katran smeđeg ugljena ⁽⁶⁾ (CAS br. 92045-71-1)	652	Heksaklorobenzen (CAS br. 118-74-1)
623	Parafinski voskovi (ugljen), visoko-temp. katran smeđeg ugljena, hidroobrađen ⁽⁶⁾ (CAS br. 92045-72-2)	653	Bromoetilen (CAS br. 593-60-2)
624	Otpadne krutine, koking ugljen-katranska smola ⁽⁶⁾ (CAS br. 92062-34-5)	654	1,4-Dikloro-2-buten (CAS br. 764-41-0)
625	Smola, katran kamenog ugljena, visoko-temp., sekundarna ⁽⁶⁾ (CAS br. 94114-13-3)	655	Metloksiran (CAS br. 75-56-9)
626	Ostaci (ugljen), tekuće otapalo ekst. ⁽⁶⁾ (CAS br. 94114-46-2)	656	(Epoksietil)benzen (CAS br. 96-09-3)
627	Tekućine ugljena, ekst. otopina tekućeg otapala ⁽⁶⁾ (CAS br. 94114-47-3)	657	1-Kloro-2,3-epoksipropan (CAS br. 106-89-8)
		658	R-1-Kloro-2,3-epoksipropan (CAS br. 51594-55-9)
		659	1,2-Epoksi-3-fenoksipropan (CAS br. 122-60-1)
		660	2,3-Epoksi-1-propanol (CAS br. 556-52-5)
		661	R-2,3-Epoksi-1-propanol (CAS br. 57044-25-4)
		662	2,2'-Bioksiran (CAS br. 1464-53-5)
		663	(2RS,3RS)-3-(2-Klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran; Epoksikonazol (CAS br. 133855-98-8)
		664	Klormetil-metil-eter (CAS br. 107-30-2)
		665	2-Metoksietanol (CAS br. 109-86-4)
		666	2-Etoksietanol (CAS br. 110-80-5)
		667	Oksibis(klorometan), Bis(klorometil) eter (CAS br. 542-88-1)

668	2-Metoksipropanol (CAS br. 1589-47-5)	716	Benzidin sulfat (CAS br. 21136-70-9)
669	Propiolakton (CAS br. 57-57-8)	717	Benzidin acetat (CAS br. 36341-27-2)
670	Dimetilkarbamoil-klorid (CAS br. 79-44-7)	718	3,3'-Dihidrobenzidin divodikov bis(sulfat) (CAS br. 64969-34-2)
671	Uretan (CAS br. 51-79-6)	719	3,3-Diklorobenzidin sulfat (CAS br. 74332-73-3)
672	2-Metoksietil acetat (CAS br. 110-49-6)	720	Azo boje bazirane na benzidinu
673	2-Etoksietil acetat (CAS br. 111-15-9)	721	4,4'-bi-o-Toluidin (CAS br. 119-93-7)
674	Metoksioctena kiselina (CAS br. 625-45-6)	722	4,4'-bi-o-Toluidin dihidroklorid (CAS br. 612-82-8)
675	Dibutil ftalat (CAS br. 84-74-2)	723	[3,3'-Dimetil[1,1-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev bis(vodikov sulfat) (CAS br. 64969-36-4)
676	Bis(2-metoksietil) eter (CAS br. 111-96-6)	724	4,4'-bi-o-Toluidin sulfat (CAS br. 74753-18-7)
677	Bis(2-etilheksil) ftalat (CAS br. 117-81-7)	725	Bojila na bazi o-tolidina
678	Bis(2-metoksietil) ftalat (CAS br. 117-82-8)	726	Bifenil-4-ilamin (CAS br. 92-67-1), i njegove soli
679	2-Metoksipropil acetat (CAS br. 70657-70-40)	727	Azobenzen (CAS br. 103-33-3)
680	2-Etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetil-etil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat (CAS br. 80387-97-9)	728	(Metil-ONN-azoksi)metil acetat (CAS br. 592-62-1)
681	Akrilamid, osim drugdje regulirano ovim propisom (CAS br. 79-06-1)	729	Cikloheksimid (CAS br. 66-81-9)
682	Akrilonitril (CAS br. 107-13-1)	730	2-Metilaziridin (CAS br. 75-55-8)
683	2-Nitropropan (CAS br. 79-46-9)	731	Imidazolin-2-tion (CAS br. 96-45-7)
684	Dinozeb (CAS br. 88-85-7), njegove soli i esteri osim onih navedenih u ovoj listi	732	Furan (CAS br. 110-00-9)
685	2-Nitroanisol (CAS br. 91-23-6)	733	Aziridin (CAS r. 151-56-4)
686	4-Nitrofenil (CAS br. 92-93-3)	734	Kaptafol (CAS br. 2425-06-1)
687	Dinitrotoluen, tehnički (CAS br. 121-14-2)	735	Karbadoks (CAS br. 6804-07-5)
688	Binapakril (CAS br. 485-31-4)	736	Flumioksazin (CAS br. 103361-09-7)
689	2-Nitronaftalen (CAS br. 581-89-5)	737	Tridemorf (CAS br. 24602-86-6)
690	2,3-Dinitrotoluen (CAS br. 602-01-7)	738	Vinklozolin (CAS br. 50471-44-8)
691	5-Nitroacenaften (CAS br. 602-87-9)	739	Fluazifop-butil (CAS br. 69806-50-4)
692	2,6-Dinitrotoluen (CAS br. 606-20-2)	740	Flusilazol (CAS br. 85509-19-9)
693	3,4-Dinitrotoluen (CAS br. 610-39-9)	741	1,3,5-Tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (CAS br. 2451-62-9)
694	3,5-Dinitrotoluen (CAS br. 618-85-9)	742	Tioacetamid (CAS br. 62-55-5)
695	2,5-Dinitrotoluen (CAS br. 619-15-8)	743	N,N-Dimetilformamid (CAS br. 68-12-2)
696	Dinoterb (CAS br. 1420-07-1), njegove soli i esteri	744	Formamid (CAS br. 75-12-7)
697	Nitrofen (CAS br. 1836-75-5)	745	N-Metilacetamid (CAS br. 79-16-3)
698	Dinitrotoluen (CAS br. 25321-14-6)	746	N-Metilformamid (CAS br. 123-39-7)
699	Diazometan (CAS br. 334-88-3)	747	N,N-Dimetilacetamid (CAS br. 127-19-5)
700	1,4,5,8-Tetraaminoantrakinon (disperzna plava 1) (CAS br. 2475-45-8)	748	Heksametil-fosforni triamid (CAS br. 680-31-9)
701	Dimetilnitrozoamin (CAS br. 62-75-9)	749	Dietil sulfat (CAS br. 64-67-5)
702	1-Metil-3-nitro-nitrozogvanidin (CAS br. 70-25-7)	750	Dimetil sulfat (CAS br. 77-78-1)
703	Nitrozodipropilamin (CAS br. 621-64-7)	751	1,3-Propansulton (CAS br. 1120-71-4)
704	2,2'-(Nitrozoimino)bisetanol (CAS br. 1116-54-7)	752	Dimetilsulfamoil-klorid (CAS br. 13360-57-1)
705	4,4'-Metilendianilin (CAS br. 101-77-9)	753	Sulfalat (CAS br. 95-06-7)
706	4,4'-(4-Iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilin hidroklorid (CAS br. 569-61-9)	754	Smjesa: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]4H-1,2,4-triazol i 1-[[bis-(4-fluorofenil)metil]1H-1,2,4-triazol] (EC br. 403-250-2)
707	4,4'-metilendi-o-toluidin (CAS br. 838-88-0)	755	(+/-)-Tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat (CAS br. 119738-06-6)
708	o-Anizidin (CAS br. 90-04-0)	756	6-Hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril (CAS br. 85136-74-9)
709	3,3'-Dimetoksi-benzidin (CAS br. 119-90-4)	757	(6-(4-Hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonij]format (CAS br. 108225-03-2)
710	Soli o-dianizidina	758	Trinatrijev [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3,3',1'''-tetraolato-O,O',O''']bakar(II) (EC br. 413-590-3)
711	Azo boje bazirane na o-dianizidnu		
712	3,3-Diklorobenzidin (CAS br. 91-94-1)		
713	Benzidin dihidroklorid (CAS br. 531-85-1)		
714	[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil]diamonijev sulfat (CAS br. 531-86-2)		
715	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS br. 612-83-9)		

759	Smjesa: 3-[H-hidroksi-2-(2-metilakriolaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid i N2,3-bis-(2-metilakriolaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid i metakrilamid i 2-metil-N-(2-metilakriolaminometoksimetil)akrilamid i N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid (EC br. 412-790-8)
760	1,3,5-Tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (CAS br. 59653-74-6)
761	Erionit (CAS br. 12510-42-8)
762	Azbest (CAS br. 12001-28-4)
763	Nafta (CAS br. 8002-05-9)
764	Destilati (nafta), teški hidrokrekirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 64741-76-0)
765	Destilati (nafta), otapalom rafinirani teški parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64741-88-4)
766	Destilati (nafta), otapalom rafinirani laki parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64741-89-5)
767	Ostatna ulja (nafta), otapalom deasfaltirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 64741-95-3)
768	Destilati (nafta), otapalom rafinirani teški naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64741-96-4)
769	Destilati (nafta), otapalom rafinirani laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64741-97-5)
770	Ostatna ulja (nafta), otapalom rafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-01-4)
771	Destilati (nafta), glinom obrađeni parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-36-5)
772	Destilati (nafta), glinom obrađeni laki parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-37-6)
773	Ostatna ulja (nafta), glinom obrađena ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-41-2)
774	Destilati (nafta), glinom obrađeni teški naftenski ⁽⁹⁾ (64742-44-5)
775	Destilati (nafta), glinom obrađeni laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-45-6)
776	Destilati (nafta), hidroobrađeni teški naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-52-5)
777	Destilati (nafta), hidroobrađeni laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-53-6)
778	Destilati (nafta), hidroobrađeni teški parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-54-7)
779	Destilati (nafta), hidroobrađeni laki parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-55-8)
780	Destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-56-9)
781	Ostatna ulja (nafta), hidroobrađena ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-57-0)
782	Ostatna ulja (nafta), otapalom deparafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-62-7)
783	Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-63-8)
784	Destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-64-9)
785	Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-65-0)
786	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-brajtštoka (nafta) ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-67-2)
787	Naftenska ulja (nafta), katakitički deparafinirana teška ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-68-3)

788	Naftenska ulja (nafta), katakitički deparafinirana laka ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-69-4)
789	Parafinska ulja (nafta), katalitička deparafinirana teška ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-70-7)
790	Parafinska ulja (nafta), katalitička deparafinirana laka ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-71-8)
791	Naftenska ulja (nafta), složeno deparafinirana teška ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-75-2)
792	Naftenska ulja (nafta), složeno deparafinirana laka ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-76-3)
793	Ekstrakti (nafta), teško naftensko destilatno otapalo, arom. konc. ⁽⁹⁾ (CAS br. 68783-00-6)
794	Ekstrakti (nafta), otapalom rafinirano teško parafinsko destilatno otapalo ⁽⁹⁾ (CAS br. 68783-04-0)
795	Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilati, otapalom deasfaltirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 68814-89-1)
796	Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađeno neutralno uljebazno, visoko-viskozno ⁽⁹⁾ (CAS br. 72623-85-9)
797	Maziva ulja (nafta), C15-30, hidroobrađeno neutralno uljebazno ⁽⁹⁾ (CAS br. 72623-86-0)
798	Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađeno neutralno uljebazno ⁽⁹⁾ (CAS br. 72623-87-1)
799	Maziva ulja ⁽⁹⁾ (CAS br. 74869-22-0)
800	Destilati (nafta), složeno deparafinirani teški parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-91-8)
801	Destilati (nafta), složeno deparafinirani laki parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-92-9)
802	Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski, glinom obrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-94-1)
803	Ugljikovodici, C20-50, otapalom deparafinirani teški parafinski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-95-2)
804	Destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski, glinom obrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-96-3)
805	Destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-97-4)
806	Ekstrakti (nafta), teško naftensko destilatno otapalo, hidroobrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 90641-07-9)
807	Ekstrakti (nafta), teško parafinsko destilatno otapalo, hidroobrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 90641-08-0)
808	Ekstrakti (nafta), lako parafinsko destilatno otapalo, hidroobrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 90641-09-1)
809	Ostatna ulja (nafta), hidroobrađena otapalom deparafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 90669-74-2)
810	Ostatna ulja (nafta), katalitički deparafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 91770-57-9)
811	Destilati (nafta), deparafinirani teški parafinski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-39-0)
812	Destilati (nafta), deparafinirani laki parafinski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-40-3)
813	Destilati (nafta), hidrokrekirani otapalom rafinirani, deparafinirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-45-8)
814	Destilati (nafta), otapalom rafinirani laki naftenski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-54-9)
815	Ekstrakti (nafta), hidroobrađeno lako parafinsko destilatno otapalo ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-73-2)
816	Ekstrakti (nafta), lako naftensko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-75-4)

817	Ekstrakti(nafta), lako parafinsko destilatno otapalo, kis. obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 9199576-5)	845	Ugljikovodici, C17-40, hidroobrađeni otapalom deasfaltirani dest.ostatak, vakuum dest.lagani ⁽⁹⁾ (CAS br. 97722-06-0)
818	Ekstrakti(nafta), lako parafinsko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-77-6)	846	Ugljikovodici, C13-27, otapalom ekst.laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 97722-09-3)
819	Ekstrakti(nafta), lako vakuum plinsko uljno otapalo, hidroobrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-79-8)	847	Ugljikovodici, C14-29, otapalom ekst.laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 97722-10-6)
820	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja brajštoka (nafta), hidroobrađena ⁽⁹⁾ (CAS br. 92045-12-0)	848	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-»brajštoka«, ugljikom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 97862-76-5)
821	Maziva ulja(nafta), C17-35, otapalom ekst.deparafinirana, hidroobrađena ⁽⁹⁾ (CAS br. 92045-42-6)	849	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-»brajštoka« (nafta) silicijskom kiselinom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 97862-77-6)
822	Maziva ulja(nafta), hidroobrađena nearomatska otapalom deparafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 92045-43-7))	850	Ugljikovodici, C27-42, dearomatizirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 97862-81-2)
823	Ostatna ulja(nafta), hidrokrekirana kis.obrađena otapalom deparafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 92061-86-4)	851	Ugljikovodici, C17-30, hidroobrađeni destilati, dest.laki ⁽⁹⁾ (CAS br. 97862-82-3)
824	Parafinska ulja(nafta), otapalom rafinirana deparafinirana teška ⁽⁹⁾ (CAS br. 92129-09-4)	852	Ugljikovodici, C27-45, naftenski vakuum dest. ⁽⁸⁾ (CAS br. 97862-83-4)
825	Ekstrakti(nafta), teško parafinsko destilatno otapalo, glinom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 92704-08-0)	853	Ugljikovodici, C27-45, dearomatizirani. ⁽⁹⁾ (CAS br. 97926-68-6)
826	Maziva ulja(nafta), bazna ulja, parafinska ⁽⁹⁾ (CAS br. 93572-43-1)	854	Ugljikovodici, C20-58, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 97926-70-0)
827	Ekstrakti(nafta), teško naftensko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano ⁽⁹⁾ (CAS br. 93763-10-1)	855	Ugljikovodici, C27-42, naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 97926-71-1)
828	Ekstrakti(nafta), otapalom deparafinirano teško parafinsko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano ⁽⁹⁾ (CAS br. 93763-11-2)	856	Ekstrakti (nafta), lako parafinsko destilatno otapalo, ugljikom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-02-4)
829	Ugljikovodici, hidrokrekirani parafinski dest.ostaci, otapalom deparafinirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 93763-38-3)	857	Ekstrakti (nafta), lako parafinsko destilatno otapalo glinom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-03-5)
830	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-»brajštoka« (nafta) kis. obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 93924-31-3)	858	Ekstrakti (nafta), lako vakuum plinsko uljno otapalo ugljikom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-04-6)
831	Uljna frakcija ostatka deparafinacije baznog ulja-»brajštoka« (nafta) glinom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 93924-32-4)	859	Ekstrakti (nafta), lako vakuum plinsko uljno otapalo glinom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-05-7)
832	Ugljikovodici, C20-50, ostatno ulje hidrogenacije vakuum destilata ⁽⁹⁾ (CAS br. 93924-61-9)	860	Destilati (nafta), otapalom rafinirano srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64741-91-9)
833	Destilati(nafta), otapalom rafinirani hidroobrađeni teški ⁽⁹⁾ (CAS br. 94733-08-1))	860	Ostatna ulja (nafta), ugljikom obrađena otapalom deparafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-37-5)
834	Destilati(nafta), otapalom rafinirani hidrokrekirani laki ⁽⁹⁾ (CAS br. 94733-09-2)	861	Ostatna ulja (nafta), glinom obrađena otapalom deparafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 10068438-6)
835	Maziva ulja(nafta), C18-40, otapalom deparafinirana hidrokrekirana destilatne baze ⁽⁹⁾ (CAS br. 94733-15-0)	862	Maziva ulja (nafta), C >25, otapalom ekst., deasfaltirana, deparafinirana, hidrogenirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 101316-69-2)
836	Maziva ulja(nafta), C18-40, otapalom deparafinirana hidrogenirana rafinatne baze ⁽⁹⁾ (CAS br. 94733-16-1)	862	Maziva ulja (nafta), C17-32, otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 101316-70-5)
837	Ugljikovodici, C18-40, aromatima bogati, otapalom ekst.naftenski destilat ⁽⁹⁾ (CAS br. 95371-04-3)	864	Maziva ulja (nafta), C20-35, otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 101316-71-6)
838	Ugljikovodici, C16-32, aromatima bogati, otapalom ekst.naftenski destilat ⁽⁹⁾ (CAS br. 95371-05-4)	865	Maziva ulja (nafta), C24-50, otapalom ekst.deparafinirana, hidrogenirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 101316-72-7)
839	Ugljikovodici, C37-68, deparafinirani deasfaltirani hidroobrađeni ostaci vakuum dest. ⁽⁹⁾ (CAS br. 95371-07-6)	866	Destilati (nafta), slađeni srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64741-86-2)
840	Ugljikovodici, C37-65, hidroobrađeni deasfaltirani ostaci vakuum dest. ⁽⁹⁾ (CAS br. 95371-08-7)	867	Plinska ulja (nafta), otapalom rafinirana ⁽⁴⁾ (CAS br. 64741-90-8)
841	Destilati(nafta), hidrokrekirani otapalom rafinirani laki ⁽⁹⁾ (CAS br. 97488-73-8)	869	Plinska ulja (nafta), kiselinom obrađeno ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-12-7)
842	Destilati(nafta), otapalom rafinirani hidrogenirani teški ⁽⁹⁾ (CAS br. 97488-73-9)	870	Destilati (nafta), kis. obrađeni srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-13-8)
843	Maziva ulja(nafta), C18-27, hidrokrekirani otapalom deparafinirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 97488-95-4)	871	Destilati (nafta), kis. obrađeni laki ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-14-9)
844	Ugljikovodici, C17-30, hidroobrađeni otapalom deasfaltirani ostatak atm. destilacije, lagani dest. ⁽⁹⁾ (CAS br. 97675-87-1)	872	Plinska ulja (nafta), kemijski neutralizirana ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-29-6)
		873	Destilati (nafta), kem.neutralizirani srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-30-9)
		874	Destilati (nafta), glinom obrađeni srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-38-7)
		875	Destilati (nafta), hidroobrađeni srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-46-7)

876	Plinska ulja (nafta), hidroobrađeno ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-79-6)
877	Destilati (nafta), hidrodessulfurizirani srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-80-9)
878	Destilati (nafta), ostatak frakcionatora katalitičkog reforminga, visoko vrijući ⁽⁴⁾ (CAS br. 68477-29-2)
879	Goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje-nespecificirano ⁽⁴⁾ (CAS br. 68334-30-5)
880	Destilati (nafta), ostatak frakcionatora katalitičkog reforminga, nisko-vrijući ⁽⁴⁾ (CAS br. 68477-31-6)
881	Alkani, C12-26-razgranati i linearni ⁽⁴⁾ (CAS br. 90622-53-0)
882	Destilat (nafta), visoko-rafinirani srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 90640-93-0)
883	Destilati (nafta), kat.reforming, teški aromatski konc. ⁽⁴⁾ (CAS br. 91995-34-5)
884	Plinska ulja, parafinska ⁽⁴⁾ (CAS br. 93924-33-5)
885	Benzin (nafta), otapalom rafiniran hidrodessulfuriziran teški ⁽⁴⁾ (CAS br. 97488-96-5)
886	Ugljikovodici, C16-20, hidrogenirani srednji destilat, laki dest. ⁽⁴⁾ (CAS br. 97675-85-9)
887	Ugljikovodici, C12-20, hidrogenirani parafinski, laki dest. ⁽⁴⁾ (CAS br. 97675-86-0)
888	Ugljikovodici, C11-17, otapalom ekst.laki naftenski ⁽⁴⁾ (CAS br. 97722-08-2)
889	Plinska ulja, hidroobrađena ⁽⁴⁾ (CAS br. 97862-78-7)
890	Destilati (nafta), ugljikom obrađeni laki parafinski ⁽⁴⁾ (CAS br. 100683-97-4)
891	Destilati (nafta) srednji parafinski, ugljikom obrađeni ⁽⁴⁾ (CAS br. 100683-98-5)
892	Destilati (nafta), srednji parafinski, glinom obrađeni ⁽⁴⁾ (CAS br. 100683-99-6)
893	Masti za podmazivanje ⁽⁴⁾ (CAS br. 74869-21-9)
894	Gač (nafta) ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-61-6)
895	Gač (nafta), kiselinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 90669-77-5)
896	Gač (nafta), glinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 90669-78-6)
897	Gač (nafta), hidroobrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 92062-09-4)
898	Gač (nafta), nisko-tališni ⁽⁴⁾ (CAS br. 92062-10-7)
899	Gač (nafta), nisko-tališni, hidroobrađeni ⁽⁴⁾ (CAS br. 92062-11-8)
900	Gač (nafta), nisko-tališni, ugljikom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97863-04-2)
901	Gač (nafta), nisko-tališni, glinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97863-05-3)
902	Gač (nafta), nisko-tališni, silicijskom kiselinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97863-06-4)
903	Gač (nafta), ugljikom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 100684-49-9)
904	Amorfni parafin ⁽⁴⁾ (CAS br. 8009-03-8)
905	Amorfni parafin (nafta), oksidiran ⁽⁴⁾ (CAS br. 64743-01-7)
906	Amorfni parafin (nafta), Al-oksidom (glinicom) obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 85029-74-9)
907	Amorfni parafin (nafta), hidroobrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 92045-77-7)
908	Amorfni parafin (nafta), ugljikom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97862-97-0)
909	Amorfni parafin (nafta), silicijskom kiselinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97862-98-1)
910	Amorfni parafin (nafta), glinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 100684-33-1)

911	Destilati (nafta), laki katalitički krekirani (CAS br. 64741-59-9)
912	Destilati (nafta), srednje kat. krekirani (CAS br. 64741-60-2)
913	Destilati (nafta), laki termički krekirani (CAS br. 64741-82-8)
914	Destilati (nafta), hidrodessulfurizirani laki krekirani (CAS br. 68333-25-5)
915	Destilati (nafta), laki parom krekirani benzin (CAS br. 68475-80-9)
916	Destilati (nafta), krekirani, parom krekirani naftni destilati (CAS br. 68477-38-3)
917	Plinska ulja (nafta), parom krekirana (CAS br. 68527-18-4)
918	Destilati (nafta), hidrodessulfurizirani termički krekirani srednji (CAS br. 85116-53-6)
919	Plinska ulja (nafta), termički krekirana, hidrodessulfurizirana (CAS br. 92045-29-9)
920	Ostaci (nafta), hidrogenirani parom krekirani benzin (CAS br. 92062-00-5)
921	Ostaci (nafta), dest. parom krekiraniog benzina (CAS br. 92062-04-9)
922	Destilati (nafta), laki katalitički krekirani, termički degradirani (CAS br. 92201-60-0)
923	Ostaci (nafta), parom krekirani benzin izložen produženom djelovanju topline (CAS br. 93763-85-0)
924	Plinska ulja (nafta), laki vakuum, termički krekirana hidrodessulfurizirana (CAS br. 97926-59-5)
925	Destilati (nafta), hidrodessulfurizirani srednji kokinga (CAS br. 101316-59-0)
926	Destilati (nafta), teški parom krekirani (CAS br. 101631-14-5)
927	Ostaci (nafta), kolona za atmosfersku destilaciju (CAS br. 64741-45-3)
928	Plinska ulja (nafta), teški vakuum (CAS br. 64741-57-7)
929	Destilati (nafta), teški katalitički krekirani (CAS br. 64741-61-3)
930	Izbistrena ulja (nafta), katalitički krekirana (CAS br. 64741-62-4)
931	Ostaci (nafta), frakcionator katalitičkog reforminga (CAS br. 64741-67-9)
932	Ostaci (nafta), hidrokrekirani (CAS br. 64741-75-9)
933	Ostaci (nafta), termički krekirani (CAS br. 64741-80-6)
934	Destilati (nafta), teški termički krekirani (CAS br. 64741-81-7)
935	Plinska ulja (nafta), hidroobrađena vakuumska (CAS br. 64742-59-2)
936	Ostaci (nafta), hidrodessulfurizirani iz atm. kolone (CAS br. 64742-78-5)
937	Ostaci (nafta), hidrodessulfurizirani teško vakuum (CAS br. 64742-86-5)
938	Ostaci (nafta), parno-krekirani (CAS br. 64742-90-1)
939	Ostaci (nafta), atmosferski (CAS br. 68333-22-2)
940	Izbistrena ulja (nafta), hidrodessulfurizirana katalitički krekirana (CAS br. 68333-26-6)
941	Destilati (nafta), hidrodessulfurizirani srednje katalitički krekirani (CAS br. 68333-27-7)
942	Destilati (nafta), hidrodessulfurizirani teški katalitički krekirani (CAS br. 68333-28-8)
943	Loživo ulje, ostaci-primarna plinska ulja, visoko-sumporna (CAS br. 68476-32-4)

944	Loživo ulje, ostatno (CAS br. 68476-33-5)	981	Ekstrakti (nafta), teško parafinsko destilatno otapalo (CAS br. 64742-04-7)
945	Ostaci (nafta), ostatak frakcionatora katalitičkog reforminga (CAS br. 68478-13-7)	982	Ekstrakti (nafta), lako parafinsko destilatno otapalo (CAS br. 64742-05-8)
946	Ostaci (nafta), teško koksno plinsko ulje i vakuum plinsko ulje (CAS br. 68478-17-1)	983	Ekstrakti (nafta), teško naftensko destilatno otapalo (CAS br. 64742-11-6)
947	Ostaci (nafta), teški koking i laki vakuum (CAS br. 68512-61-8)	984	Ekstrakti (nafta), lako vacuum plinsko uljno otapalo (CAS br. 91995-78-7)
948	Ostaci (nafta), laki vakuum (CAS br. 68512-62-9)	985	Otapala C26-55 bogata aromatima (CAS br. 97722-04-8)
949	Ostaci (nafta), parno-krekirani laki (CAS br.68513-69-9)	986	Dinatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo) bis(4-amino-naftalen-1-sulfonat) (CAS br. 573-58-0)
950	Loživo ulje, br. 6 (CAS br. 68553-00-4)	987	Dinatrijev 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (CAS br. 1937-37-7)
951	Ostaci (nafta), postrojenje destilacije, nisko-sumporni (CAS br. 68607-30-7)	988	Tetranatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat] (CAS br. 2602-46-2)
952	Plinska ulja (nafta), teško atmosfersko (CAS br. 68783-08-4)	989	4-o-Tolilazo-o-toluidin (CAS br. 97-56-3)
953	Ostaci (nafta), pročištač plina kokinga, aromati s kondenziranim prstenovima-mogući (CAS br. 68783-13-1)	990	4-Aminoazobenzen (CAS br. 60-09-3)
954	Destilati (nafta), vakuum ostaci nafte (CAS br. 68955-27-1)	991	Dinatrijev [5-[[4'-[[2,6-hidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)] kuprat(2-) (CAS br. 16071-86-6)
955	Ostaci (nafta), parno-krekirani, smolasti (CAS br. 68955-36-2)	992	Rezorcinol diglicidil-eter (CAS br. 101-90-6)
956	Destilati (nafta), srednji vakuum (CAS br. 70592-76-6)	993	1,3-difenilgvanidin (CAS br. 102-06-7)
957	Destilati (nafta), laki vakuum (CAS br. 70592-77-7)	994	Heptaklor-epoksid (CAS br. 1024-57-3)
958	Destilati (nafta), vakuum (CAS br. 70592-78-8)	995	4-Nitrozofenol (CAS br. 104-91-6)
959	Plinska ulja (nafta), hidrodesulfurizirani koking teški vakuum (CAS br. 85117-03-9)	996	Kabendazim (CAS br. 10605-21-7)
960	Ostaci (nafta), parno-krekirani, destilati (CAS br. 90669-75-3)	997	Alil glicidil eter (CAS br. 106-92-3)
961	Ostaci (nafta), vakuum, laki (CAS br. 90669-76-4)	998	Kloroacetaldehid (CAS br. 107-20-0)
962	Loživo ulje, teško, visoko-sumporno (CAS br. 92045-14-2)	999	Heksan (CAS br. 110-54-3)
963	Ostaci (nafta), katalitički kring (CAS br. 92061-97-7)	1000	2-(2-Metoksietoksi)etanol (CAS br. 111-77-3)
964	Destilati (nafta), srednje kat. krekirani, termički degradirani (CAS br. 92201-59-7)	1001	(+/-)-2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroeter (CAS br. 112281-77-3)
965	Ostatna ulja (nafta) (CAS br. 93821-66-0)	1002	4-[4-(1,3-Dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon (CAS br. 114565-66-1)
966	Ostaci, parno-krekirani termički obrađeni (CAS br. 98219-64-8)	1003	5,6,12,13-Tetrakloroantrat(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokolin-1,3,8,10(2H,9H)tetron (115662-06-1)
967	Destilati (nafta), hidrodesulfurizirano puno srednje područje (CAS br. 101316-57-8)	1004	Tris(2-kloroetil) fosfat (CAS br. 115-96-8)
968	Destilat (nafta), laki parafinski (CAS br. 64741-50-0)	1005	4'-Etoksi-2-benzimidazolnilid (CAS br. 12087-29-3)
969	Destilati (nafta), teški parafinski (CAS br. 64741-51-1)	1006	Nikal dihidroksid (CAS br. 12054-48-7)
970	Destilati (nafta), laki naftenski (CAS br. 64741-52-2)	1007	N,N-Dimetilanilin (CAS br. 121-69-7)
971	Destilati (nafta), teški naftenski (CAS br. 64741-53-3)	1008	Simazin (CAS br. 122-34-9)
972	Destilati (nafta), kiselinom obrađeni teški naftenski (CAS br. 64742-18-3)	1009	Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil) titan (CAS br. 125051-32-3)
973	Destilati (nafta), kiselinom obrađeni laki naftenski (CAS br. 64742-19-4)	1010	N,N,N',N'-Tetraglicidil-4'4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan (CAS br. 130728-76-6)
974	Destilati (nafta), kiselinom obrađeni teški naftenski (CAS br. 64742-20-7)	1011	Divanadijev pentaoksid (CAS br. 1314-62-1)
975	Destilati (nafta), kiselinom obrađeni laki parafinski (CAS br. 64742-21-8)	1012	Alkalijske soli pentaklorofenola (CAS br. 131-52-2 i 7778-73-6)
976	Destilati (nafta), kemijski neutralizirani teški parafinski (CAS br. 64742-27-4)	1013	Fosfamidon (CAS br. 13171-21-6)
977	Destilati (nafta), kemijski neutralizirani laki parafinski (CAS br. 64742-28-5)	1014	N-(Triklorometilto)ftalimid (CAS br. 133-07-3)
978	Destilati (nafta), kemijski neutralizirani teški naftenski (CAS br. 64742-34-3)	1015	N-2-Naftilanilin (CAS br. 135-88-6)
979	Destilati (nafta), kemijski neutralizirani laki naftenski (CAS br. 64742-35-4)	1016	Ciram (CAS br. 137-30-4)
980	Ekstrakti (nafta), lako naftensko destilatno otapalo (CAS br. 64742-03-6)	1017	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS br. 138526-69-9)

1018	Propazin (139-40-2)
1019	3-(4-Klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monou- ron-TCA
1020	Izoksafutol (CAS br. 141112-29-0)
1021	Krezoksim-metil (143390-89-0)
1022	Klordekon (143-50-0)
1023	9-Vinilkarbazol (1484-13-5)
1024	2-Etilheksanska kiselina (CAS br. 149-57-5)
1025	Monuron (CAS br. 150-68-5)
1026	Morfolin-4-karbonil klorid (CAS br. 15159-40-7)
1027	Daminozid (CAS br. 1596-84-5)
1028	Alaklor (CAS br. 15972-60-8)
1029	UVCB kondenzacijski produkti od: tetrakis-hidroksime- tilfosfonijevog klorida, uree i alkalamina destilirane hidro- genirane C16-18 lojne masne kiseline
1030	Loksinil (CAS br. 1689-83-4)
1031	3,5-Dibromo-4-hidroksibenzonitril (CAS br. 1689-84-5)
1032	2,6-Dibromo-4-cijanofenil oktanoat (CAS br. 1689-99-2)
1033	[4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)ami- no]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]etil(3-sulfo- nato-benzil)amonijeva, natrijeva sol (CAS br. 1694-09-3)
1034	5-Kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on (CAS br. 17630-75-0)
1035	Benomil (CAS br. 17804-35-2)
1036	Klorotalonil (CAS br. 1897-45-6)
1037	N'-(4-Kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamid monoklorid (CAS br. 19750-95-9)
1038	4,4'-Metilenbis(2-etilnilin) (CAS br. 19900-65-3)
1039	Valinamid (CAS br. 20108-78-5)
1040	[(p-Toliloksi)metil]oksiran (CAS br. 2186-24-5)
1041	[(m-Toliloksi)metil oksiran] (CAS br. 2186-25-6)
1042	2,3-Epoksipropil o-tolil eter (CAS br. 2210-79-9)
1043	[(Toliloksi)metil]oksiran, krezil glicidil eter, Krezil glicidil eter (CAS br. 26447-14-3)
1044	Di-alat (CAS br. 2303-16-4)
1045	Benzila 2,4-dibromobutanoat (CAS br. 23085-60-1)
1046	Trifluorometan (CAS br. 2314-97-8)
1047	Tiofanat-metil (CAS br. 23564-05-8)
1048	Dodekloropentaciklo[5.2.1.02.6.03,9.05,8]dekan (CAS br. 2385-85-5)
1049	Propizamid (CAS br. 23950-58-5)
1050	Butil glicidil eter (CAS br. 2426-08-6)
1051	2,3,4-Triklorobut-1-en (CAS br. 2437-50-7)
1052	Kinometionat (CAS br. 2439-01-2)
1053	(R)- α -Feniletilamonijev (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfo- nat monohidrat (CAS br. 25383-07-7)
1054	5-Etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadizol (CAS br. 2593-15-9)
1055	Disperzno žuto 3 (CAS br. 2832-40-8)
1056	1,2,4-Triazol (CAS br. 288-88-0)
1057	Aldrin (CAS br. 309-00-2)
1058	Diuron (CAS br. 330-54-1)
1059	Linuron (CAS br. CAS br. 330-55-2)
1060	Nikal (CAS br. 3333-67-3)
1061	3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (CAS br. 34123-59-6)

1062	Iprodion (CAS br. 36734-19-7)
1063	4-Cijano-2,6-diidofenil oktanoat (CAS br. 3861-47-0)
1064	5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahidropiridin)-3-fluorohidrkstime- tilterahidrofuran (CAS br. 41107-56-7)
1065	Krotonaldehid (CAS br. 4170-30-3)
1066	Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonijev N-etoksi- karbonil-N-(p-olilsulfonil)azanid (EC br. 418-350-1)
1067	4,4'-Karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] (CAS br. 492-80-8)
1068	DNOC (CAS br. 534-52-1)
1069	Toluidin klorid (CAS br. 540-23-8)
1070	Toluidin sulfat (1:1) (CAS br. 540-25-0)
1071	2-(4-terc-Butilfenil)etanol (CAS br.5406-86-0)
1072	Fetion (CAS br. 55-38-9)
1073	Klordan (CAS br. 57-74-9)
1074	Heksan-2-on (CAS br. 591-78-9)
1075	Fenarimol (CAS br. 60168-88-9)
1076	Acetamid (CAS br. 60-35-5)
1077	N-Cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (CAS br. 60568-05-0)
1078	Dieldrin (CAS br. 60-57-1)
1079	4,4'-Izobutiletildendifenol (CAS br. 6807-17-6)
1080	Klordimeform (CAS br. 6164-98-3)
1081	Amitrol (CAS br. 61-82-5)
1082	Karbaril (CAS br. 63-25-2)
1083	Destilati (nafta), laki, hidrokrekirani (CAS br. 64741-77-1)
1084	1-Etil-1-metilmorfolinov bromid (CAS br. 65756-41-4)
1085	((3-Klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon (CAS br. 66938-41-8)
1086	Goriva, dizel ⁽⁴⁾ (CAS br. 68334-30-5)
1087	Loživo ulje, br.2 (CAS br. 68476-30-2)
1088	Loživo ulje, br.4 (CAS br. 68476-31-3)
1089	Goriva, dizel, br.2 (CAS br. 68476-34-6)
1090	2,2-Dibromo-2-nitroetanol (CAS br. 69094-18-4)
1091	1-Etil-1-metilpirolidinov bromid (CAS br. 69227-51-6)
1092	Monokrotofos (CAS br. 6923-22-4)
1093	Nikal (CAS br. 7440-02-0)
1094	Bromometan (CAS br. 74-83-9)
1095	Klorometan (CAS br. 74-87-3)
1096	Jodometan (CAS br. 74-88-4)
1097	Bromoetan (CAS br. 74-96-4)
1098	Heptaklor (CAS br. 76-44-8)
1099	Fentin hidroksid (CAS br. 76-87-9)
1100	Nikal sulfat (CAS br. 7786-81-4)
1101	3,5,5-Trimetilcikloheks-2-enon (CAS br. 78-59-1)
1102	2,3-Dikloropropen (CAS br. 78-88-6)
1103	Fluazifop-p-butil (CAS br. 79241-46-6)
1104	(S)-2,3-Dihidro-1H-indol-karboksilna kiselina (CAS br. 79815-20-6)
1105	Toksafen (CAS br. 8001-35-2)
1106	(4-Hidrazinofenil)-N-metilmetsulfonamid-hidroklorid (CAS br. 81880-96-8)
1107	C.I Solventno žuta 14 (CAS br. 842-07-9)
1108	Klozolinat (CAS br. 84332-86-5)

1109	Alkani, C10-13, kloro (CAS br. 85535-84-8)
1110	Pentaklorofenol (CAS br. 87-86-5)
1111	2,4,6-Triklorofenol (CAS br. 88-06-2)
1112	Dietilkarbamoil-klorid (CAS br. 88-10-8)
1113	1-Vinil-2-pirolidon (CAS br. 88-12-0)
1114	Miklobutanil; 2-(4-Klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksan-nitril (CAS br. 88671-89-0)
1115	Fentin-acetat (CAS br. 900-95-8)
1116	Bifenil-2-ilamin (CAS br. 90-41-5)
1117	Trans-4-cikloheksil-L-prolin monohidro-klorid (CAS br. 90657-55-9)
1118	2-Metil-m-fenilendiizocijanat (CAS br. 91-08-7)
1119	4-Metil-m-fenilendiizocijanat (CAS br. 584-84-9)
1120	m-Toliliden diizocijanat (CAS br. 26471-62-5)
1121	Goriva, mlazno gorivo; ekst. otapalo ugljena, hidrokrekirano i hidroženirano (CAS br. 94114-58-6)
1122	Goriva, dizelsko gorivo, ekst. otapalo ugljena, hidrokrekirano i hidroženirano (CAS br. 94114-59-7)
1123	Smola ⁽⁷⁾ (CAS br. 61789-60-4)
1124	2-Butanon oksim (CAS br. 96-29-7)
1125	Ugljikovodici, C16-20, otapalom razvoskani, hidrokrekirani parafinski ostaci destilacije (CAS br. 97675-88-2)
1126	α,α -Diklorotoulen (CAS br. 98-87-3)
1127	Mineralna vuna, osim onih navedenih drugdje u ovom prilogu [umjetna (silikatna) vlakna s nasumičnom orijentacijom s alkalijskim oksidom i zemnoalkalijskim oksidom ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$), sadržaja većeg od 18% mase]
1128	Reakcijski produkt acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola i octene kiseline (EC br. 406-230-1)
1129	Soli 4,4'-karbonimidobilis [N,N-dimetilanilina]
1130	1,2,3,4,5,6-Heksaklorcikloheksani, osim onih navedeni drugdje u ovom prilogu
1131	Trinatrijev bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) (EC br. 400-810-8)
1132	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)-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)fenol u 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)fenoksi)2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenol (EC br. 417-470-1)
1133	Ulje korijena costus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) ⁽⁵⁾ (CAS br. 8023-88-9)
1134	7-Etoksi-4-metil kumarin ⁽⁵⁾ (CAS br. 87-05-8)
1135	Heksahidro kumarin ⁽⁵⁾ (CAS br. 700-82-3)
1136	Eksudacija <i>Myroxylon pereira</i> , Peru balzam ⁽⁵⁾ (CAS br. 8007-00-9)
1137	Izobutil nitrit (CAS br. 542-56-3)
1138	Izopren (stabiliziran); 2-Metil-1,3-butadien (CAS br. 78-79-5)
1139	1-Bromopropan; n-Propil bromid (CAS br. 106-94-5)
1140	Kloropren (stabiliziran); 2-Klorobut-1,3-dien (CAS br. 126-99-8)
1141	1,2,3-Trikloropropan (CAS br. 96-18-4)
1142	Etilen glikol dimetil eter (EGDME) (CAS br. 110-71-4)
1143	Dinokap ⁽⁸⁾ (CAS br. 39300-45-3)
1144	Diaminotoluen, tehnički proizvod – smjesa [4-metil-m-fenilen diamina] ⁽¹⁰⁾ u [2-metil-m-fenilen diamina] ⁽¹¹⁾ metil-fenilendiamin (CAS br. 25376-45-8)
1145	p-Klorobenzotriklorid (CAS br. 5216-25-1)
1146	Difenil eter; oktabromo derivat (CAS br. 32536-52-0)
1147	1,2-Bis(2-metoksietoksi)etan; Trietilen glikol dimetil eter (TEGDME) (CAS br. 112-49-2)
1148	Tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid (CAS br. 61571-06-0)
1149	4,4'-Bis(dimetilamino)benzofenon (Michlerov keton) (CAS br. 90-94-8)
1150	Oksiranmetanol, 4-metilbenzensulfonat, (S)- (CAS br. 70987-78-9)
1151	1,2-Benzendikarbonska kiselina dipentilni ester, razgranat i linearan (CAS br. 84777-06-0); n-Pentilzopentil ftalat; Din-pentil ftalat (CAS br. 131-18-0); diizopentil ftalat (CAS br. 605-50-5)
1152	Benzil butil ftalat (BBP) (CAS br. 85-68-7)
1153	1,2-Benzendikarboksilna kiselina Di-C7-11, razgranati i linearni alkilestri (CAS br. 68515-42-4)
1154	Smjesa: dinatrijevoga 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfaonotofenil) pirazol-4-il) penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonata i trinatrijevoga 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-(4-sulfaonotofenil)pirazol-4-il) penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonata (EC br. 402-660-9)
1155	(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-dil)))-1,1'-dipiridinijev diklorid dihidroklorid (EC br. 401-500-5)
1156	2-[2-Hidroksi-3-(2-klorofenil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on (EC br. 420-580-2)
1157	Azafenidin (CAS br. 68049-83-2)
1158	2,4,5-Trimetilanilin (CAS br. 137-17-7); 2,4,5-Trimetilanilin hidroklorid (CAS br. 21436-97-5)
1159	4,4'-Tiodianilin i njegove soli (CAS br. 139-65-1)
1160	4,4'-Oksidianilin (p-aminofenil eter) i njegove soli (CAS br. 101-80-4)
1161	N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-metilendianilin (CAS br. 101-61-1)
1162	6-Metoksi-m-toluidin (p-Krezidin) (CAS br. 120-71-8)
1163	3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin (CAS br. 143860-04-2)
1164	Smjesa: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona i smjesa 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 (EC br. 421-550-1)
1165	2-Nitrotoulen (CAS br. 88-72-2)
1166	Tributil fosfat (CAS br. 126-73-8)
1167	Naftalen (CAS br. 91-20-3)
1168	Nonilfenol (CAS br. 25154-52-3); 4-Nonilfenol, razgranat (CAS br. 84852-15-3)
1169	1,1,2-Trikloretan (CAS br. 79-00-5)

1170	Pentakloroetan (CAS br. 76-01-7)
1171	Viniliden-klorid (1,1-Dikloroetilen) (CAS br. 75-35-4)
1172	Alil klorid (3-Kloropropen) (CAS br. 107-05-1)
1173	1,4-Diklorobenzen (p-Diklorobenzen) (CAS br. 106-46-7)
1174	2,2-Diklorodietil eter (CAS br. 111-44-4)
1175	Fenol (CAS br.108-95-2)
1176	Bisfenol A (4,4'-Izopropilidendifenol) (CAS br. 80-05-7)
1177	Trioksimetilen (1,3,5-Trioksan) (CAS br. 110-88-3)
1178	(2-(4-terc-Butilfenoksi)cikloheksilprop-2-inil sulfid) (CAS br. 2312-35-8)
1178	Propargit ⁽⁸⁾ (CAS br. 2312-35-8)
1179	1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS br. 100-00-5)
1180	Molinat ⁽⁸⁾ (CAS br.2212-67-1)
1181	fenpropimorf (CAS br. 67564-91-4)
1183	Metil izocijanat (CAS br. 624-83-9)
1184	N, N-Dimetilanilinov tetrakis (pentafluorofenil)borat (CAS br.118612-00-3)
1185	O,O'-(Etenilmethylsililen) di[(4-metilpentan-2-on)oksim] (EC br.421-870-1)
1186	Smjesa (2:1):4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) i 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorcinol-bis (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) (CAS br. 140698-96-0)
1187	Smjesa: reakcijskoga produkta 4,4'-mentilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:2) i reakcijskoga produkta 4,4'-mentilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata(1:3) (EC br. 417-980-4)
1188	Malahit zeleno hidroklorid (CAS br. 569-64-2); Malahit zelen oksalat (CAS br. 18015-76-4)
1189	1-(4-Klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (CAS br. 107534-96-3)
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on (CAS br. 138-164-12-2)
1191	Trans-4-fenil-L-prolin (CAS br. 96314-26-0)
1192	Bromoksinil heptanoat ⁽⁸⁾ (CAS br. 56634-95-8)
1193	Smjesa: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline i 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline (CAS br. 163879-69-4)
1194	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 (EC br. 424-260-3)
1195	5-Nitro-o-toluidin (CAS br. 99-55-8); 5-Nitro-o-toluidin hidroklorid (CAS br. 51085-52-0)
1196	1-(1-Naftilmetil)kinolinov klorid (CAS br. 65322-65-8)
1197	(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol (CAS br. 143322-57-0)
1198	pimetrozin ⁽⁸⁾ (CAS br. 123312-89-0)
1199	Oksadiargil ⁽⁸⁾ (CAS br. 39807-15-3)
1200	Klorotoluron ((3-(3-Kloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea) (CAS br. 15545-48-9)

1201	N-[2-(3-Acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid (EC br. 416-860-9)
1202	1,3-Bis(vinilsulfonilacetamido)-propan (CAS br.93629-90-4)
1203	p-Fenetidin (4-etoksianilin) (CAS br. 156-43-4)
1204	m-Fenilendiamin i njegove soli (CAS br.108-45-2)
1205	Ostaci (katran kamenog ugljena), destilacija kreozotnoga ulja ⁽⁶⁾ (CAS br. 92061-93-3)
1206	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, isprano ulje ⁽⁶⁾ (CAS br. 90640-84-9)
1207	Kreozotno ulje ⁽⁶⁾ (CAS br. 61789-28-4)
1208	Kreozot ⁽⁶⁾ (CAS br. 8001-58-9)
1209	Kreozotno ulje, visokovrjući destilat, isprano ulje ⁽⁶⁾ (CAS br. 70321-79-8)
1210	Ostaci ekstrakcije (ugljen),kiselo kreozotno ulje, ostatak ekstrakta ispranog ulja ⁽⁶⁾ (CAS br.122384-77-4)
1211	Kreozotno ulje, destilat s niskim vrelištem, isprano ⁽⁶⁾ (CAS br 70321-80-1)
1212	6-Metoksi-2,3-piridindidiamin i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 94166-62-8)
1213	2,3-Naftalendiol ⁽²⁾ (CAS br. 92-44-4)
1214	2,4-Diaminodifenilamin ⁽²⁾ (CAS br. 136-17-4)
1215	2,6-Bis(2-hidroksietoksi)-3,5-piridindidiamin i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 117907-42-3)
1216	2-Metoksimetil-p-aminofenol i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 29785-47-5)
1217	4,5-Diamino-1-metilpirazol i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 20055-01-0)
1218	4,5-Diamino-1-((4-klorofetfenil)metil)-1H-pirazolsulfat ⁽²⁾ (CAS br. 163183-00-4)
1219	4-Kloro-2-aminofenol ⁽²⁾ (CAS br. 95-85-2)
1220	4-Hidroksiindol ⁽²⁾ (CAS br. 2380-94-1)
1221	4-Metoksitoluen-2,5-diamin i njegova sol HCl ⁽²⁾ (CAS br.56496-88-9)
1222	5-Amino-4-fluoro-2-metilfenol sulfat ⁽²⁾ (CAS br. 163183-01-5)
1223	N,N-Dietil-m-aminofenol ⁽²⁾ (CAS br. 91-68-9)
1224	N,N-Dimetil-2,6-piridindidiamin i njegova sol s HCl ⁽²⁾
1225	N-Ciklopentil-m-aminofenol ⁽²⁾ (CAS br. 104903-49-3)
1226	N-(2-Metoksietil-p-fenilendiamin i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 72584-59-9)
1227	2,4-Diamino-5-metilfenetol i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 113715-25-6)
1228	1,7-Naftalendiol ⁽²⁾ (CAS br. 575-38-2)
1229	3,4-Diaminobenzojeva kiselina ⁽²⁾ (CAS br. 619-05-6)
1230	2-Aminometil-p-aminofenol i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 79352-72-0)
1231	Solvent Red(CI 12150) ⁽²⁾ (CAS br. 1229-55-6)
1232	Acid Orange 24 (CI 20170) ⁽²⁾ (CAS br. 1320-07-6)
1233	Acid Red 73 (CI 27290) ⁽²⁾ (CAS br. 5413-75-2)
1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenilendiamin (CAS br. 144644-13-3)
1235	6-Nitro-o-toluidin (CAS br. 570-24-1)
1236	HC žuto br. 11 (CAS br. 7338-54-2)
1237	HC narančasto br. 3 (CAS br. 81612-54-6)
1238	HC zeleno br. 1 (CAS br. 52136-25-1)

1239	HC crveno br. 8 i njegove soli (CAS br. 97404-14-3; 13556-29-1)	1266	3(ili 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-fenil]azo] salicina kiselina i njezine soli ⁽²⁾
1240	Tetrahidro-6-nitrokinoksalin i njegove soli (CAS br. 158006-54-3; 41959-35-7)	1267	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina i njezine soli ⁽²⁾
1241	Disperzno crveno 15, osim nečistoće u disperzno ljubičastoj 1 (CAS br. 116-85-8)	1268	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hidroksi-3-[[2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil]azo]naftalen-2-sulfonato]](6-)]diku- prat(2-) i njegove soli ⁽²⁾
1242	4-Amino-3-fluorofenol (CAS br. 399-95-1)	1269	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 ⁽²⁾
1243	N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propandiamid (Bishidroksietil biscetil malonamid) (CAS br. 149591-38-8)	1270	7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-((2-sulfo-4-(4-sulfofenil)azo)fenil)azo)naftalen-2-sulfonska kiselina (CAS br. 25188-41-4) i njene soli ⁽²⁾
1244	1-Metil-2,4,5-trihidroksibenzen (CAS 4664-16-8) i njegove soli ⁽²⁾	1271	Etanamin, N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil- i njegove soli ⁽²⁾
1245	2,6-Dihidroksi-4-metilpiridin i njegove soli (CAS br. 4664-16-8) i njegove soli ⁽²⁾	1272	2-(((4-Metoksifenil)metilhidrazono)metil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij i njegove soli ⁽²⁾
1246	5-Hidroksi-1,4-benzodioksan (CAS br. 10288-36-5) i njegove soli ⁽²⁾	1273	2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij in njegove soli ⁽²⁾
1247	3,4-Metilendioksifenol (CAS br. 533-31-3) i njegove soli ⁽²⁾	1274	Nigrozin spirit soluble (CAS br. 11099-03-9) (Solvent crno 5) ⁽²⁾
1248	3,4-Metilendioksianilin (CAS br. 14268-66-7) i njegove soli ⁽²⁾	1275	3,7-bis(dietilamino)fenoksazin-5-ijev (CAS br. 47367-75-9) i njegove soli ⁽²⁾
1249	Hidroksipiridinon (CAS br. 822-89-9) i njegove soli ⁽²⁾	1276	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazin-7-ijev i njegove soli ⁽²⁾
1250	3-Nitro-4-aminofenoksietanol ⁽²⁾ (CAS br. 50982-74-6) i njegove soli ⁽²⁾	1277	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (CAS br. 2478-20-8) (Solvent Žuto 44) i njegove soli ⁽²⁾
1251	2-Metoksi-4-nitrofenol (CAS br. 3251-565-7) (4-nitroguaiakol) i njegove soli ⁽²⁾	1278	1-Amino-4-((4-((dimetilamino)metil)fenil)amino)antrakinon (CAS br. 12217-43-5) i njegove soli ⁽²⁾
1252	C.I. Acid black 131 (CAS br. 12219-01-1) i njene soli ⁽²⁾	1279	Laccaic kiselina (CI prirodno crvena 25) (CAS br. 60687-93-6) i njene soli ⁽²⁾
1253	1,3,5-Trihidroksibenzen (CAS br. 108-73-6) (fluoroglucinol) ⁽²⁾	1280	5-((2,4-Dinitrofenil)amino)-2-(fenilamino) benzensulfonska kislina (CAS br. 15347-52-1) i njene soli ⁽²⁾
1254	1,2,4-Benzotriacetat (CAS br. 613-03-6) i njegove soli ⁽²⁾	1281	4-[[4-Nitrofenil]azo]anilin (CAS br. 730-40-5) (Disperzno narančasto 3) i njegove soli ⁽²⁾
1255	Etanol, 2,2-iminobis-, reakcijski produkti s epiklorhidrinom i 2-nitro-1,4-benzodiaminom (CAS br. 68478-64-8) (CAS br. 1588571-58-5) (HC plavo br. 5) i njegove soli ⁽²⁾	1282	4-Nitro-m-fenilenediamin (CAS br. 5131-58-8) i njegove soli ⁽²⁾
1256	N-Metil-1,4-diaminoantrakinon, reakcijski produkti s epiklorhidrinom i monoetanolaminom (CAS br. 158571-57-4) (HC plavo br. 4) i njegova soli ⁽²⁾	1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antrakinon (CAS br. 1220-94-6) (Disperzno ljubičasto 4) i njegove soli ⁽²⁾
1257	4-Aminobenzensulfonska kiselina (CAS br. 121-57-3) i njezine soli ⁽²⁾	1284	N-Metil-3-nitro-p-fenilenediamin (CAS br. 2973-21-9) i njegove soli ⁽²⁾
1258	3,3'-(sulfonilbis((2-nitro-4,1-fenilen)imino))bis(6-(fenilamino))benzensulfonska kiselina i njene soli ⁽²⁾	1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilenediamin (CAS br. 56932-44-6) (HC Žuto br. 5) i njegove soli ⁽²⁾
1259	3(ili 5)-((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(ili 1,4)-dime- til-1H-1,2,4-triazol i njegove soli (2)	1286	N1-(tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilenediamin (CAS br. 56932-45-7) (HC Žuto br. 3) i njegove soli ⁽²⁾
1260	2,2'-((3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (CAS br. 23355-64-8) (disperzno smeđe 1) i njegove soli (2)	1287	2-Nitro-N- hidroksietil-p-anisidin (CAS br. 57524-53-5) i njegove soli ⁽²⁾
1261	2-((4-(Etil(2-hidroksietil)amino)fenil)azo)-6-metoksi-3-metilbenzotiazol i njegove soli ⁽²⁾	1288	N,N'-Dimetil-N-Hidroksietil-3-nitro-p-fenilenediamin (CAS br. 10228-03-2) i njegove soli ⁽²⁾
1262	2-[[4-kloro-2-nitrofenil]azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (CAS br. 13515-40-7) (Pigment žuto 73) i njegove soli ⁽²⁾	1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol (CAS br. 93633-79-5) i njegove soli ⁽²⁾
1263	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamid] (CAS br. 6358-85-6) (Pigment žuto 12) i njegove soli ⁽²⁾	1290	4-Etilamino-3-nitrobenzojeva kiselina (CAS br. 2788-74-1) (N-Etil-3-Nitro PABA) i njegove soli ⁽²⁾
1264	2,2'-(1,2-etendiil)bis[5->(4-etoksifenil)azo]benzensulfonska kiselina i njene soli ⁽²⁾	1291	(8-[[4-amino-2-nitrofenil]azo]-7-hidroksi-2-naftil]trimetilamonijev klorid i njegove soli, osim Basic Red 118 (CAS br. 71134-97-9) kao nečistoća u Basic Brown 17) ⁽²⁾
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-((4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo)-1H-pirimidin (CAS br. 4197-25-5) (Solvent crno 3) I njegove soli ⁽²⁾		

1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolij i njegove soli ⁽²⁾
1293	4-(fenilazo)-m-fenilendiamin (CAS br. 495-54-5) i njegove soli ⁽²⁾
1294	4-Metil-6-(fenilazo)-1,3-benzendiamin i njegove soli ⁽²⁾
1295	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalendisulfonska kiselina i njene soli ⁽²⁾
1296	4,4'-((4-metil-1,3-fenilen)bis(azo))bis(6-metil-1,3-benzendiamin) (CAS br. 4482-25-1) (Basic Brown 4) i njegove soli ⁽²⁾
1297	3-((4-((diamino(fenilazo)fenil)azo)-2-metilfenil)azo)-N,N,N-trimetilbenzenamin i njegove soli ⁽²⁾
1298	3-((4-((diamino(fenilazo)fenil)azo)-1-naftalenil)azo)-N,N,N-trimetilbenzenamin i njegove soli ⁽²⁾
1299	N-(4-[4-(dietilamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil etanamin i njegove soli ⁽²⁾
1300	1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antrakinon (CAS br. 86722-66-9) i njegovi derivati i soli ⁽²⁾
1301	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antrakinon (CAS br. 2872-48-2) (Disperse Red 11) i njegove soli ⁽²⁾
1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis((2-hidroksietil)amino)antrakinon (CAS br. 3179-90-6) (Disperse Blue 7) i njegove soli ⁽²⁾
1303	1-((3-aminopropil)amino)-4-(metilamino)antrakinon i njegove soli ⁽²⁾
1304	N-(6-((2-Kloro-4-hidroksifenil)imino)-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il)acetamid (CAS br. 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) i njegove soli ⁽²⁾
1305	(6-((3-kloro-4-(metilamino)fenil)imino)-4-metil-3-okso-cikloheksa-1,4-dien-1-il)urea (CAS br. 56330-88-2) (HC Red No. 9) i njegove soli ⁽²⁾
1306	3,7-bis(dimetilamino)-5-fenotiazinij i njegove soli ⁽²⁾
1307	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiamin i njegove soli ⁽²⁾
1308	5-Amino-2,6-dimetoksi-3-hidroksipiridin (CAS br. 104333-03-1) i njegove soli ⁽²⁾
1309	4,4'-Diaminodifenilamin (CAS br. 537-65-5) i njegove soli ⁽²⁾
1310	4-dietilamino-o-toluidin (CAS br. 148-71-0) i njegove soli ⁽²⁾
1311	N,N-Dietil-p-fenilendiamin (CAS br. 93-05-0) i njegove soli ⁽²⁾
1312	N,N-Dimetil-p-fenilendiamin (CAS br. 99-98-9) i njegove soli ⁽²⁾
1313	Toluen-3,4-diamine (CAS br. 496-72-0) i njegove soli ⁽²⁾
1314	2,4-Diamino-5-metilfenoksietanol (CAS br. 141614-05-3) i njegove soli ⁽²⁾
1315	6-Amino-o-cresol (CAS br. 17672-22-9) i njegove soli ⁽²⁾
1316	Hidroksietilaminometil-p-aminofenol (CAS br. 110952-46-0) i njegove soli ⁽²⁾
1317	2-Amino-3-nitrophenol (CAS br. 603-85-0) i njegove soli ⁽²⁾
1318	2-Kloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiamin (CAS br. 50610-28-1) i njegove soli ⁽²⁾
1318	2-Nitro-p-fenilendiamin (CAS br. 5307-14-2) i njegove soli ⁽²⁾
1320	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin (CAS br. 122252-11-3) i njegove soli ⁽²⁾
1321	6-Nitro-2,5-piridindiamin (CAS br. 69825-83-8) i njegove soli ⁽²⁾

1322	3,7-Diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazinij i njegove soli ⁽²⁾
1323	3-Hidroksi-4-((2-hidroksinaftil)azo)-7-nitronaftalen-1-sulfonska kiselina (CAS br. 16279-54-2) i njegove soli ⁽²⁾
1324	3-((2-Nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino)propan-1,2-diol (CAS br. 104333-00-8) (HC Žuto br. 6) i njegove soli ⁽²⁾
1325	2-[(4-Kloro-2-nitrofenil)amino]etanol (CAS br. 59320-13-7) (HC Žuto br. 12) i njegove soli ⁽²⁾
1326	3-[[4-[(2-Hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol (CAS br. 173994-75-7) i njegove soli ⁽²⁾
1327	3-[[4-[Etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol (CAS br. 114087-41-1) i njegove soli ⁽²⁾
1328	N-(4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden) ⁽²⁾
1329	4-[[4-Aminofenil](4-iminocikloheksa-2,5-dien-1-ilidene)metil]-o-toluidin (CAS 3248-93-9; EINECS221-832-2) i njegove hidrokloridne soli (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6) ⁽²⁾
1330	4-(2,4-Dihidroksifenilazo)benzenesulfonska kiselina (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) i njegove natrijeve soli (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8) ⁽²⁾
1331	3-Hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftojska kiselina (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) i njegove kalcijeve soli (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7) ⁽²⁾
1332	2-(6-Hidroksi-3-okso-(3H)-ksanten-9-yl)benzojeva kiselina; Fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) i njegove dinatrijeve soli (Acid yellow 73 natrijeva sol; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0) ⁽²⁾
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihidroksipiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) i njegova dinatrijeva sol (CI 45370) ⁽²⁾
1334	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromoksanten-9-il)-benzojeva kiselina; fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-(Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), njegova dinatrijeva sol (Acid Red 87; C45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) i njegova aluminijeva sol (Pigment Red 90:1 Aluminijum lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7) ⁽²⁾
1335	Ksantilium, 9-(2-karboksifenil)-3-(2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-, unutarnja sol (CAS10213-95-3); i njegova natrijeva sol (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9) ⁽²⁾
1336	3',6'-dihidroksi-4,5'-dijodospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) in njegova natrijeva sol (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2) ⁽²⁾
1337	2',4',5',7'-tetrajodofluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), njegova dinatrijeva sol (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) i njegova aluminijeva sol (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4) ⁽²⁾
1338	1-hidroksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) i njegova dihidrokloridna sol (2,4-diaminofenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4) ⁽²⁾
1339	1,4-dihidroksibenzen (Hidrokinon) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8) ⁽²⁾
1340	[4-[[4-anilin-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev klorid (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6) ⁽²⁾

1341	Dinatrijev 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonat (Ponceau SX; CI 14700)(CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9) ⁽²⁾	1358	1,3-izobenzofurandion, reakcijski produkti s metilkinolinom i kinolinom (Solvent Yellow 33; CI47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2) ⁽²⁾
1342	Trinatrijev tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferat(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2) ⁽²⁾	1359	Nigrosin (CI 50420) (CAS 8005-03-6) ⁽²⁾
1343	4-(fenilazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) ⁽²⁾	1360	8,18-dikloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazin (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9) ⁽²⁾
1344	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) ⁽²⁾	1361	1,2-dihidroksiantrakinon (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5) ⁽²⁾
1345	1-[(2-kloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) ⁽²⁾	1362	Trinatrijev 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6) ⁽²⁾
1346	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklorofenil)azo]naftalen-2-karboksamid (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) ⁽²⁾	1363	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5) ⁽²⁾
1347	N-(5-kloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) ⁽²⁾	1364	1,4-bis(p-tolilamino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5) ⁽²⁾
1348	Dinatrijev 4-[(5-kloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoat (Pigment Red 48; CI 15865)(CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2) ⁽²⁾	1365	6-kloro-2-(6-kloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiefen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6) ⁽²⁾
1349	Kalcijev 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3) ⁽²⁾	1366	5,12-dihidrokinolo[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2) ⁽²⁾
1350	Trinatrijev 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2) ⁽²⁾	1367	[29H,31H-ftalocianinat(2-)-N29,N30,N31,N32]bakar (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1) ⁽²⁾
1351	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) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9) ⁽²⁾	1368	Dinatrijev [29H,31H-ftalocianindisulfonat(4-)-N29,N30,N31,N32]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8) ⁽²⁾
1352	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0) ⁽²⁾	1369	Polikloro bakar ftalocianin (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7) ⁽²⁾
1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4) ⁽²⁾	1370	Dietilen glikol (DEG), za ostatke pogledati Listu III (2,2'-oksidietanol) (CAS 111-46-6; ES 203-872-2)
1354	Tetranatrijev 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9) ⁽²⁾	1371	Fitonadion [INCI], Fitomenadion [INN] (CAS 84-80-0/81818-54-4; ES 201-564-2)
1355	Etanamin, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksid, unutarnja sol, natrijeva sol (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1) ⁽²⁾		
1356	Etanamin, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksid, unutarnja sol, kalcijeva sol (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; iliden)-N-etil-, hidroksid, unutarnja sol, kalcijeva sol (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8) ⁽²⁾		
1357	Benzenmetanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilenmetilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, unutarnja sol, dinatrijeva sol (Fast Green FCF; CI42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5) ⁽²⁾		

* Internacionalni nezaštićeni nazivi (INN) za farmaceutske supstancije

(1) redni broj kao u Annex II Directive 76/768/EC i njenih izmjena i dopuna

(2) ako se upotrebljava kao bojilo za kosu

(3) ako sadrži $\geq 0,1\%$ m/m butadiena

(4) osim ako je poznat cijelokupni tijek rafiniranja te se može dokazati da tvar iz koje je proizveden nije karcinogena

(5) kada se koristi kao sastojak mirisne kompozicije

(6) ako sadrži $>0,005\%$ benzo[a]pirena

(7) cjepiva, toksini i serumski navedeni u Aneksu druge Direktive Vijeća od 20. 5. 1975. o usklađivanju zakona, uredbi i administrativnih odredbi koji se odnose na zaštićene medicinske proizvode (OJ No. L 147 od 9. 6. 1975., p. 13).

(8) trivijalni nazivi za pesticide i ostala agrokemijska sredstva prema ISO 1750

(9) ako sadrži $>3\%$ m/m ekstrakta dimetil sulfoksida (DMSO)

(10) vidi EU broj 364

(11) vidi EU broj 413

(12) radioaktivne tvari kako su definirane Direktivom 96/29/Euroatom (OJ L 159 od 29. 6. 1996. p. 1.) koja propisuje osnovne sigurnosne standarde za zaštitu zdravlja radnika i stanovništva od opasnosti ionizirajućeg zračenja.

PRILOG III. PRVI DIO

LISTA TVARI KOJE KOZMETIČKI PROIZVODI NE SMIJU SADRŽAVATI OSIM POD NAVEDENIM UVJETIMA

Redni broj (kao u Direktivi 76/768/EEC Annex III part 1)	Ime INCI EU ime	Ograničenja			Uvjeti primjene i obvezna upozorenja na ambalaži
		Područje primjene	Najveća dopuštena koncentracija u gotovom proizvodu	Druga ograničenja i zahtjevi	
a	b	c	d	e	f
1a	Borna kiselina, borati i tetraborati, s izuzećem supstancije pod br. 1184 iz Priloga II Boric Acid Boric acid, borates and tetraborates with the exception of substances no 1184 in Annex II	a) posipi b) proizvodi za higijenu c) ostali proizvodi (osim proizvoda za kupanje i kovrčanje kose)	a) 5% izraženo kao kiselina b) 0,1% izraženo kao kiselina c) 3% izraženo kao kiselina	a) Ne smije se koristiti za djecu do 3 godine. Ne smije se koristiti nakon piliranja ili na iritiranoj koži ako je koncentracija slobodnih topivih borata prelazi 1,5% izraženo kao kiselina. b) Ne smije se koristiti za djecu do 3 godine. c) Ne smije se koristiti za djecu do 3 godine. Ne smije se koristiti nakon piliranja ili na iritiranoj koži ako je koncentracija slobodnih topivih borata prelazi 1,5% izraženo kao kiselina.	a) i c) »Ne smije se koristiti za djecu do 3 godine. Ne smije se koristiti nakon piliranja ili na iritiranoj koži.« ² b) »Ne smije se progutati. Ne smije se koristiti za djecu do 3 godine.«
1b	Tetraborati — Tetraborates	a) proizvodi za kupanje b) proizvodi za kovrčanje kose	a) 18% izraženo kao kiselina b) 8% izraženo kao kiselina	a) Ne smije se koristiti za djecu do 3 godine.	a) »Ne smije se koristiti za kupanje djece do 3 godine.« b) »Dobro isprati.«
2a	Tioglikolna kiselina i soli Thioglycolic Acid Thioglycolic acid and its salts	a) proizvodi za trajno kovrčanje i ravnjanje kose – za opću uporabu – za profesionalnu uporabu b) u depilatorima c) u ostalim proizvodima za kosu koji se uklanjaju nakon primjene	Izraženo kao tioglikolna kiselina za sve koncentracije. – 8%; pH 7 do 9,5 – 11%; pH 7 do 9,5 – 5%; pH 7 do 12,5 – 2%; pH do 9,5	a), b) i c): Uputstva za uporabu napisana na nacionalnom jeziku mora obavezno sadržavati rečenice: Ne smije doći u dodir s očima. U slučaju dodira oči odmah isprati s puno vode i otići liječniku. Nositi zaštitne rukavice (osim za depilatore.)	a) »Sadrži tioglikolate. Čuvati izvan dohvata djece. Pridržavati se uputa.« »Samo za profesionalnu uporabu.« b) i c) »Sadrži tioglikolate. Čuvati izvan dohvata djece. Pridržavati se uputa.«
2b	Esteri tioglikolne kiseline — Thioglycolic acid esters	proizvodi za trajno kovrčanje i ravnjanje kose. – za opću uporabu – za profesionalnu uporabu	Izraženo kao tioglikolna kiselina za sve koncentracije. – 8%; pH 6 do 9,5 – 11%; pH 6 do 9,5	U dodiru s kožom može izazvati osjetljivost. Ne smije doći u dodir s očima. U slučaju dodira oči odmah isprati s puno vode i otići liječniku. Nositi zaštitne rukavice.	»Sadrži tioglikolate. Pridržavati se uputa. Čuvati izvan dohvata djece.« »Samo za profesionalnu uporabu.«
3	Oksalna kiselina, esteri i alkalijske soli Oxalic Acid Oxalic acid, its esters and alkaline salts	proizvodi za kosu	5%		»Samo za profesionalnu uporabu.«
4	Amonijev hidroksid Ammonium Hydroxide Ammonia		6% izraženo kao NH ₃		Ako je koncentracija veća od 2%: »Sadrži amonijev hidroksid«
5	Natrijev tosilkloramid ⁽¹⁾ Chloramine-T Tosylchloramide sodium		0,20%		
6	Klorati alkalijskih metala — Chlorates of alkali metals	a) paste za zube b) za ostale namjene	a) 5% b) 3%		
7	Diklorometan Dichloromethane Dichloromethane		35% (u smjesi s 1,1,1-trikloro- etanom ukupna koncentracija ne smije prijeći 35%)	Dopušteni sadržaj onečišćenja do 0,2%.	

8	p-Fenilendiamin, njegovi N-supstituirani derivati i njegove soli; N-supstituirani derivati o-fenilendiamina ⁽⁵⁾ ; osim onih derivata koji su posebno navedeni u ovom prilogu i br. 1309, 1311 i 1312 iz priloga II — p-Phenylenediamine, its N- substituted derivatives and its salts; N- substituted derivatives of o-Phenylenediamines, with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference numbers 1309, 1311 and 1312 in Annex II	oksidativna bojila za bojenje kose a) za opću uporabu b) za profesionalnu uporabu	6% izraženo kao slobodna baza		a) »Može izazvati alergijsku reakciju. Sadrži fenilendiamine. Ne smije se koristiti za bojenje trepavica i obrva.« b) Samo za profesionalnu uporabu. Sadrži fenilendiamine. Može izazvati alergijsku reakciju. Nositi zaštitne rukavice.«
9	Metilfenilendiamini, njihovi N-sub. derivati i njihove soli ⁽¹⁾ ; osim tvari br. 364, 1310 i 1312 iz Liste II — Methylphenylenedimines, their N-substituted derivatives and their salts with the exception of substances No 364, 1310 and 1313 in Annex II	oksidativna bojila za bojenje kose a) za opću uporabu b) za profesionalnu uporabu	10% izraženo kao slobodna baza		a) »Može izazvati alergijsku reakciju. Sadrži fenilendiamine. Ne koristi se za bojenje trepavica i obrva.« b) »Samo za profesionalnu uporabu. Sadrži fenilendiamine. Može izazvati alergijsku reakciju. Nositi zaštitne rukavice.«
11	Diklorofen ⁽¹⁾ Dichlorophene Dichlorophen		0,50%		»Sadrži diklorofen«
12	Vodikov peroksid i druge tvari ili smjese koje otpuštaju vodikov peroksid uključujući urea peroksid i cinkov peroksid Hydrogen Peroxide Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide	a) proizvodi za kosu b) proizvodi za kožu c) proizvodi za učvršćivanje noktiju d) proizvodi za usnu šupljinu	12% izraženo kao H ₂ O ₂ (40 vol%) prisutan ili oslobođen 4% izraženo kao H ₂ O ₂ prisutan ili oslobođen 2% izraženo kao H ₂ O ₂ prisutan ili oslobođen 0,1% izraženo kao H ₂ O ₂ prisutan ili oslobođen		a), b) i c) »Sadrži vodikov peroksid. Ne smije doći u dodir s očima. U slučaju dodira s očima, oči odmah isprati vodom. Nositi zaštitne rukavice.« (samo kod primjene proizvoda za izbjeljivanje kose)
13	Formaldehid Formaldehyde Formaldehyde	proizvodi za jačanje noktiju	5% izraženo kao formaldehid		»Pokožicu oko nokta zaštititi masnoćom ili uljem.« »Sadrži formaldehid« ⁽²⁾
14	Hidrokinon ⁽³⁾ Hydroquinone Hydroquinone	sistemi umjetnih noktiju	0,02% (nakon miješanja)	Samo za profesionalnu uporabu	»Samo za profesionalnu uporabu. Izbjegavati dodir s kožom. Pažljivo pročitati uputstvo za uporabu.«
15a	Kalijev ili natrijev hidroksid Potassium or Sodium Hydroxide Potassium or sodium hydroxide	a) proizvodi za otapanje pokožice noktiju b) proizvodi za ravnanje kose 1. za opću uporabu 2. za profesionalnu uporabu c) za podešavanje pH u depilatorima d) za podešavanje pH za druge namjene	a) 5% ⁽⁴⁾ b) 1. 2% ⁽⁴⁾ 2. 4,5% ⁽⁴⁾ c) do pH 12,7 d) do pH 11		a) »Sadrži alkalije. Izbjegavati dodir s očima. Može izazvati sljepoću. Čuvati izvan dohvata djece.« b) 1. »Sadrži alkalije. Izbjegavati kontakt s očima. Može izazvati sljepoću. Čuvati izvan dohvata djece.« 2. »Samo za profesionalnu uporabu. Izbjegavati dodir s očima. Može izazvati sljepoću.« c) »Čuvati izvan dohvata djece. Izbjegavati dodir s očima.«
15b	Litijev hidroksid Lithium Hydroxide Lithium hydroxide	a) proizvodi za ravnanje kose 1. za opću uporabu 2. za profesionalnu uporabu b) za podešavanje pH u depilatorima c) za druge namjene za podešavanje pH (samo za proizvode koji se ispiru)	a) 1) 2% ⁽⁶⁾ 2) 4,5% ⁽⁶⁾	b) pH ne smije prijeći pH 12,7 c) pH ne smije prijeći pH 11	a) 1. »Sadrži alkalije. Ne smije doći u dodir s očima. Može izazvati sljepoću. Čuvati izvan dohvata djece.« 2. »Samo za profesionalnu uporabu. Ne smije doći u dodir s očima. Može izazvati sljepoću.« b) »Sadrži alkalije. Čuvati izvan dohvata djece. Ne smije doći u dodir s očima.«

15c	Kalcijev hidroksid Calcium Hydroxide Calcium hydroxide	a) za ravnanje kose u proizvodima koji sadrže dvije komponente: kalcijev hidroksid i guanidin sol b) za podešavanje pH u depilatorima	a) 7% izraženo kao kalcijev hidroksid	b) pH ne smije prijeći pH 12,7	a) »Sadrži alkalije. Ne smije doći u dodir s očima. Može izazvati sljepoću. Čuvati izvan dohvata djece.« b) »Sadrži alkalije. Čuvati izvan dohvata djece. Ne smije doći u dodir s očima.«
		c) za druge namjene (npr. podešavanje pH u drugim proizvodima)		c) pH ne smije prijeći pH 11	
16	Alfa-naftol (CAS broj 90-15-3) i soli --- 1-Naphtol and its salts	oksidativna bojila za bojenje kose	2%	U kombinaciji s H ₂ O ₂ najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe iznosi 1,0%.	»Može izazvati alergijsku reakciju.«
17	Natrijev nitrit Sodium Nitrite Sodium nitrite	inhibitor korozije	0,20%	Ne smije se koristiti sa sekundarnim i/ili tercijarnim aminima niti s tvarima koje stvaraju nitrozamine.	
18	Nitrometan Nitromethane Nitromethane	inhibitor korozije	0,30%		
21	Kinin i soli Quinine Quinine and its salts	a) šamponi b) losioni za kosu	a) 0,5% izraženo kao kinin b) 0,2% izraženo kao kinin		
22	Rezorcinol ⁽³⁾ Resorcinol Resorcinol	a) oksidativna bojila za bojenje kose 1. za opću uporabu 2. za profesionalnu uporabu b) losioni za kosu i šamponi	a) 5% b) 0,5%		a) 1. »Sadrži rezorcinol. Nakon uporabe dobro isprati kosu. Ne smije se koristiti za bojenje trepavica i obrva. U slučaju dodira s očima, oči odmah isprati vodom.« 2. »Samo za profesionalnu uporabu. Sadrži rezorcinol. U slučaju dodira s očima, oči odmah isprati vodom.« b) »Sadrži rezorcinol«
23	a) Alkalijski sulfidi --- Alkali sulphides b) Zemnoalkalijski sulfidi --- Alkaline earth sulphides	a) depilatori b) depilatori	a) 2% izraženo kao sumpor pH ≤ 12,7 b) 6% izraženo kao sumpor pH ≤ 12,7		a) »Čuvati izvan dohvata djece. Ne smije doći u dodir s očima.« b) »Čuvati izvan dohvata djece. Ne smije doći u dodir s očima.«
24	Cinkove soli topljive u vodi s izuzećem cink fenolsulfonata i cink piritiona --- Water-soluble zinc salts with the exception of Zinc-4-hydroxybenzene- sulpho- nate and Zinc pyrithione		1,0% izraženo kao cink		
25	Cinkov fenolsulfonat Zinc Phenolsulfonate Zinc 4- hydroxybenzene sulphonate	dezodoransi, antiperspiransi i adstringirajući losioni	6% kao bezvodna tvar		»Ne smije doći u dodir s očima.«
26	Amonijev monofluorofosfat Ammonium Monofluorophosphate Ammonium monofluorophosphate	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%		»Sadrži amonijev monofluorofosfat« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«

27	Natrijev monofluorofosfat Sodium Monofluorophosphate Sodium monofluorophosphate	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži natrijev monofluorofosfat« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
28	Kalijev monofluorofosfat Potassium Monofluorophosphate Potassium monofluorophosphate	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži kalijev monofluorofosfat« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
29	Kalcijev monofluorofosfat Calcium Monofluorophosphate Calcium monofluorophosphate	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži kalcijev monofluorofosfat« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
30	Kalcijev fluorid Calcium Fluoride Calcium fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži kalcijev fluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
31	Natrijev fluorid Sodium Fluoride Sodium fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži natrijev fluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«

32	Kalijev fluorid Potassium Fluoride Potassium fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži kalijev fluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
33	Amonijev fluorid Ammonium Fluoride Ammonium fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži amonijev fluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
34	Aluminijev fluorid Aluminium Fluoride Aluminium fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži aluminijev fluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
35	Kositreni fluorid Stannous Fluoride Stannous fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži kositreni fluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
36	Heksadecilamonijev fluorid (Aminfluorid) Cetylamine Hydrofluoride Hexadecyl ammonium fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži heksadecil-amonijev fluorid ili aminfluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«

37	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonij) propil bis(2-hidroksietil) amonijev difluorid (Aminfluorid) Stearyl Trihydroxyethyl Propylenediamine Dihydrofluoride 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži 3-(N -heksadecil- N-2- hidroksietilamonij) propil bis (2-hidroksietil) amonijev difluorid ili aminfluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
38	N,N,N' – Tris(polioksietilen) -N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid (Aminfluorid) -- N,N,N'-Tris (polyoxyethylene) -N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži N,N,N'-tris (polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid ili aminfluorid » Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
39	Oktadecenilamonijev fluorid Octadecenylammonium Fluoride Octadecenyl-ammonium fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži oktaedecenilamonijev fluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
40	Natrijev fluorosilikat Sodium Fluorosilicate Sodium fluorosilicate	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži natrijev fluorosilikat« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
41	Kalijev fluorosilikat Potassium Fluorosilicate Potassium fluorosilicate	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom dopuštenih ovim prilogom, ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%	»Sadrži kalijev fluorosilikat« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«

42	Amonijev fluorosilikat Ammonium Fluorosilicate Ammonium fluorosilicate	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješa- vina više spojeva s flu- orom dopuštenih ovim prilogom, ukupna ko- ličina fluora ne smije biti iznad 0,15%		»Sadrži amonijev fluorosilikat« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod na- zorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomato- logom ili liječnikom.«
43	Magnezijev fluorosilikat Magnesium Fluorosilicate Magnesium fluorosilicate	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješa- vina više spojeva s flu- orom dopuštenih ovim prilogom, ukupna ko- ličina fluora ne smije biti iznad 0,15%		»Sadrži magnezijev fluorosilikat« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod na- zorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomato- logom ili liječnikom.«
44	1,3-bis(Hidroksimetil) imidazolidin-2-tion — 1,3-Bis(hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione	a) proizvodi za kosu b) proizvodi za nokte	a) 2% b) 2%	a) zabranjena uporaba u aerosolima za kosu b) pH proizvoda mora biti ispod 4	»Sadrži 1,3-bis(hidroksimetil) imi- dazolidin -2-tion«
45	Benzilni alkohol ⁽¹²⁾ (CAS 100-51-6) Benzyl Alcohol Benzyl alcohol	a) otapalo b) miris / aromatična kompozicija / njihove sirovine		b) Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u concen- traciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
46	Metilkumarin 6-Methyl Coumarin 6-Methylcoumarin	proizvodi za usnu šupljinu	0,003%		
47	Nikometanol hidrofluorid Nicomethanol Hydroflu- oride Nicomethanol hydroflu- oride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor; ukoliko je u proizvodu mješa- vina više spojeva s flu- orom dopuštenih ovim prilogom, ukupna ko- ličina fluora ne smije biti iznad 0,15%		»Sadrži nikometanol hidrofluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod na- zorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomato- logom ili liječnikom.«
48	Srebrni nitrat Silver Nitrate Silver nitrate	samo u proizvodima za bojenje trepavica i obrva	4%		»Sadrži srebrni nitrat. U slučaju dodira s očima, oči odmah isprati vodom.«
49	Selen disulfid Selenium Sulfide Selenium disulphide	Šamponi protiv prhuti	1%		– Sadrži selen disulfid – Izbjegavati kontakt s očima i ošte- ćenom kožom
50	Aluminijev cirkonijev klorid hidroksid kompleksi $Al_xZr(OH)_yCl_z$ Aluminijev cirkonijev hidroksid klorid- glicin kompleksi — Aluminium zirconium chloride hydroxide com- plexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the Aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes	antiperspiransi	20% izraženo kao be- zvodni aluminijev cir- konijev hidroksiklorid. 5,4% izraženo kao cirkonij.	1. Omjer broja Al i Zr atoma mora biti između 2 i 10. 2. Omjer broja (Al+Zr) i Cl atomama- ra biti između 0,9 i 2,1. 3. Zabranjena uporaba u aerosolima	»Ne nanositi na nadraženu i ošteće- nu kožu.«

51	Kinolin-8-ol i bis (8-Hidroksikinolinium) sulfat — Quinolin -8-ol and bis (8- Hydroxy-quinolinum) sulphate	a) stabilizator za vodikov peroksid u proizvodima za njegu kose koji se ispiru b) stabilizator za vodikov peroksid u proizvodima za njegu kose koji se ne ispiru.	a) 0,3% izraženo kao baza b) 0,03% izraženo kao baza		
52	Metanol Methanol Methanol	za denaturaciju etanola i izopropanola	5% izraženo kao % etanola i izopropanola		
53	Etidronska kiselina i soli (1-Hidroksietiliden-difosfonska kiselina i soli) Etidronic Acid Etidronic acid and its salts(1-hydroxyethylidene-di-phosphonic acid and its salts)	a) proizvodi za kosu b) sapuni	a) 1,5% izraženo kao kiselina b) 0,2% izraženo kao kiselina		
54	Fenoksipropanol Phe-noxypropanol 1-Phenoxypropan-2-ol	– samo proizvodi koji se ispiru – zabranjeno u proizvodima za usnu šupljinu	2%	Vidi listu VI.	
56	Magnezijev fluorid Magnesium Fluoride Magnesium fluoride	proizvodi za usnu šupljinu	0,15% izraženo kao ukupni fluor, ukoliko je u proizvodu mješavina više spojeva s fluorom ukupna količina fluora ne smije biti iznad 0,15%		»Sadrži magnezijev fluorid« Pasta za zube koja sadrži 0,1 do 0,15% fluorida, ako nema oznaku da je namijenjena samo odraslima, mora na ambalaži biti navedeno: »Djeca mlađa od 6 godina trebaju koristiti manju količinu paste za zube (otprilike veličine zrna graška). Pranje zubi treba obavljati pod nadzorom odraslih kako bi se smanjila mogućnost gutanja paste za zube. U slučaju korištenja fluorida iz drugih izvora, posavjetovati se sa stomatologom ili liječnikom.«
57	Stroncijev klorid heksahidrat — Strontium chloride hexahydrate	a) paste za zube b) šamponi i proizvodi za lice	a)3,5% izraženo kao stroncij. U smjesi s drugim dopuštenim spojevima stroncija ukupni sadržaj stroncija ne smije prijeći 3,5%. b)2,1% izraženo kao stroncij.U smjesi s drugim dopuštenim spojevima stroncija ukupni sadržaj stroncija ne smije prijeći 2,1%.		»Sadrži stroncijev klorid. Ne preporuča se česta uporaba za djecu.«
58	Stroncijev acetat hemihidrat — Strontium acetate hemihydrate	paste za zube	3,5% izraženo kao stroncij. U smjesi s drugim dopuštenim spojevima stroncija ukupni sadržaj stroncija ne smije prijeći 3,5%.		»Sadrži stroncijev acetat. Ne preporuča se česta uporaba za djecu.«
59	Talk Talc Talc:Hydrated magnesium silicate	a) praškasti proizvodi namijenjeni za djecu ispod tri godine starosti b) ostali proizvodi			»Ne smije doći u blizinu nosa i usta djece.«
60	Dialkanolamidi masnih kiselina — Fatty acid dialkanolamides		Najveći dopušteni sadržaj sekundarnih amina: 0,5%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj sekundarnih amina u sirovini 5% – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	

61	Monoalkilamini, monoalkanolamini i njihove soli --- Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts		Najveći dopušteni sadržaj sekundarnih amina: 0,5%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Čistoća: minimum 99% – Najveći dopušteni sadržaj sekundarnih amina u sirovini 0,5% – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	
62	Trialkilamini, trialkanolamini i njihove soli --- Trialkylamines, trialkanolamines and their salts	a) proizvodi koji se ne ispiru b) ostali proizvodi	a) 2,50%	a), b) – Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Čistoća: minimum 99% – Najveći dopušteni sadržaj sekundarnih amina u sirovini 0,5% – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	
63	Stroncijev hidroksid Strontium Hydroxide Strontium hydroxide	za podešavanje pH u depilatorima	3,5% izraženo kao stroncij pH do 12,7		»Čuvati izvan dohvata djece. Ne smije doći u dodir s očima.«
64	Stroncijev peroksid Strontium Peroxide Strontium peroxide	proizvodi za kosu koji se ispiru za profesionalnu uporabu	4,5% izraženo kao stroncij u proizvodu pripremljenom za uporabu	Proizvodi moraju zadovoljavati zahtjeve za oslobađanje H ₂ O ₂	»Ne smije doći u dodir s očima. U slučaju dodira oči odmah ispirati vodom. Samo za profesionalnu uporabu. Nositi zaštitne rukavice.«
65	Benzalkonijev klorid, bromid i saharinat ----- Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate	a) proizvodi za kosu koji se ispiru b) ostali proizvodi	a) 3% (kao benzalkonijev klorid) b) 0,1% (kao benzalkonijev klorid)	a) najveća dopuštena koncentracija benzalkonijevog klorida, bromida i saharinata alkilnog lanca C 14 ili manjeg, u konačnom proizvodu 0,1% (kao benzalkonijev klorid)	a), b) izbjegavati kontakt s očima
66	Poliakrilamidi --- Polyacrylamides	a) proizvodi za njegu tijela koji se ne ispiru b) ostali kozmetički proizvodi		a) maksimalni sadržaj slobodnog monomera akrilamida 0,1 mg/kg b) maksimalni sadržaj slobodnog monomera akrilamida 0,5 mg/kg	
67	Amilcimetaldhid (CAS broj 122-40-07) (α-amilcimetaldhid) Amyl Cinnamal Amyl cinnamal			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
69	Cimetalkohol (CAS broj 104-54-1) Cinnamyl Alcohol Cinnamyl alcohol			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
70	Citral (CAS broj 5392-40-5) Citral Citral			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
71	Eugenol (CAS broj 97-53-0) Eugenol Eugenol			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
72	Hidroksicitronelal (CAS broj 107-75-5) Hydroxycitronellal Hydroxycitronellal	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 1,0%	a), b) Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
73	Izoegenol (CAS broj 97-54-1) Isoegenol Isoegenol	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%	a), b) Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
74	Amilcimetalkohol (CAS broj 101-85-9) (n-amilcimetalkohol) Amylcinnamyl Alcohol Amylcinnamyl alcohol			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	

75	Benzilsalicilat (CAS broj 118-58-1) Benzyl Salicylate Benzyl salicylate			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
76	Cimetaldhid (CAS broj 104-55-2) Cinnamal Cinnamal			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
77	Kumarin (CAS broj 91-64-5) Coumarin Coumarin			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
78	Geraniol (CAS broj 106-24-1) Geraniol Geraniol			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
79	Hidroksimetilpentilcikloheksen– karboksialdehid (CAS broj 31906-04-4) (4-(4-hidroksi-4-metilpentil)-3-cikloheksen-1-karboksialdehid) Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde Hydroxy-methylpentylcyclohexene– carboxaldehyde			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
80	Anisalkohol (CAS broj 105-13-5) Anise Alcohol Anisyl alcohol			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
81	Benzilcinamat (CAS broj 103-41-3) Benzyl Cinnamate Benzyl cinnamate			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
82	Farnezol (CAS broj 4602-84-0) Farnesol Farnesol			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
83	2-(4-terc-butilbenzil) propionaldehid (CAS broj 80-54-6) Butylphenyl Methylpropional 2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
84	Linalool (linalol) (CAS broj 78-70-6) Linalool Linalool			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
85	Benzil benzoat (CAS broj 120-51-4) Benzyl Benzoate Benzyl benzoate			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
86	Citronelol (CAS broj 106-22-9) Citronellol Citronellol			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
87	Heksilcimetaldhid (CAS broj 101-86-0) Hexyl Cinnamal Hexyl cinnamaldehyde			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	

88	d-limonen (CAS broj 5989-27-5) Limonene d- Limonene			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru Peroksidni broj manji od 20 mmola/L ⁽¹³⁾	
89	Metilheptinkarbonat (CAS broj 111-12-6) Methyl 2-Octynoate Methyl heptin carbonate	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,01% kada se koristi sam Kada je prisutan u kombinaciji s metil-oktin-karbonatom, ukupna koncentracija ne smije prijeći 0,01% (od čega metil-octinkarbonat ne smije prijeći 0,002%)	a), b) Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklo-heksen-1-il)-3-buten-2-on (CAS broj 127-51-5) Alpha-Isomethyl Ionone 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
91	Evernia prunastri ekstrakt (lišaj na kori hrasta) (CAS broj 90028-68-5) Oakmoss Extract Oak moss extract			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
92	Evernia furfuracea L. ekstrakt (lišaj na kori bora i jele) (CAS broj 90028-67-4) Treemoss Extract Treemoss extract			Prisustvo tvari mora biti navedeno na pakovanju ako se nalazi u koncentraciji većoj od: – 0,001% u proizvodima koji ostaju; – 0,01% u proizvodima koji se ispiru	
93	2,4-diaminopirimidin-3-oksidi (CAS broj 74638-76-9) 2,4-Diamino-pyridine-3-oxide	proizvodi za kosu	1,5%		
94	Benzoilperoksid Benzoyl peroxide	sistemi umjetnih noktiju	0,7% (nakon miješanja)	Samo za profesionalnu uporabu	»Samo za profesionalnu uporabu. Izbjegavati dodir s očima. Pažljivo pročitati uputstva za uporabu.«
95	Hidrokinon metileter Hydroquinone methylether	sistemi umjetnih noktiju	0,02% (nakon miješanja)	Samo za profesionalnu uporabu	»Samo za profesionalnu uporabu. Izbjegavati dodir s kožom. Pažljivo pročitati uputstvo za uporabu.«
96	Mošus ksilen (CAS broj 81-15-2) Musk xylene	svi kozmetički proizvodi osim proizvoda za usnu šupljinu	a) 1,00% u finoj parfumeriji b) 0,40% u toaletnim vodama c) 0,03% u ostalim proizvodima		
97	Mošus keton (CAS broj 81-14-1) Musk ketone	svi kozmetički proizvodi osim proizvoda za usnu šupljinu	a) 1,4% u finoj parfumeriji b) 0,56% u toaletnim vodama c) 0,042% u ostalim proizvodima		
98	Salicilna kiselina ⁽⁷⁾ (CAS broj 69-72-7) Salicylic Acid Salicylic acid	a) proizvodi za kosu koji se ispiru b) ostali proizvodi	a) 3,0% b) 2,0%	Ne smije se koristiti u proizvodima za djecu ispod tri godine starosti, osim za šampone. Ograničenje se odnosi na sve uporabe osim za inhibiciju razvoja mikroorganizama, što mora biti vidljivo iz prezentacije proizvoda.	»Ne smije se koristiti za djecu ispod tri godine starosti.« ⁽⁸⁾
99	Anorganski sulfiti i bisulfiti ⁽⁹⁾ Inorganic sulfites and bisulfites	a) oksidativna bojila za bojenje kose b) proizvodi za ravnjanje kose c) proizvodi za samotamnjenje lica d) ostali proizvodi za samotamnjenje	a) 0,67% izraženo kao slobodni SO ₂ b) 6,7% izraženo kao slobodni SO ₂ c) 0,45% izraženo kao slobodni SO ₂ d) 0,40% izraženo kao slobodni SO ₂	Ograničenje se odnosi na sve uporabe osim za inhibiciju razvoja mikroorganizama, što mora biti vidljivo iz prezentacije proizvoda.	

100	Triklorkarban ⁽¹⁰⁾ (CAS broj 101-20-2) Triclorcarban Triclorcarban	Proizvodi koji se ispiru	1,50%	Kriterij čistoće: 3,3',4,4' tetrakloro-azobenzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4' tetrakloro-azoksibenzen ≤ 1 ppm Ograničenje se odnosi na sve upora-be osim za inhibiciju razvoja mikro-organizama, što mora biti vidljivo iz prezentacije proizvoda.	
101	Cinkov piriton ⁽¹¹⁾ (CAS broj 13463-41-7) Zinc Pyrithione Zinc pyrithione	proizvodi za kosu koji se ne ispiru	0,10%	Ograničenje se odnosi na sve upora-be osim za inhibiciju razvoja mikro-organizama, što mora biti vidljivo iz prezentacije proizvoda.	
102	Glioksal (CAS broj 107-22-2) Glyoxal Glyoxal		100 mg/kg		
103	Eterično ulje i ekstrakt češera bijele jele (CAS broj 90028-76-5) Abies alba cone oil extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
104	Eterično ulje i ekstrakt lista bijele jele (CAS broj 90028-76-5) Abies alba needle oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
105	Eterično ulje i ekstrakt lista obične jele (CAS broj 92128-34-2) Abies pectinata needle oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
106	Eterično ulje i ekstrakt lista sibirske jele (CAS broj 91697-89-1) Abies sibirica needle oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
107	Eterično ulje i ekstrakt lista kanadske jele (CAS broj 85085-34-3) Abies balsamea needle oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
108	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica planinskog bora (CAS broj 90082-73-8) Pinus mugo pumilio leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
109	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica planinskog bora (CAS broj 90082-72-7) Pinus mugo leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
110	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica bijelog bora (obični bor) (CAS broj 84012-35-1) Pinus sylvestris leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
111	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica crnog bora (CAS broj 90082-74-9) Pinus nigra leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
112	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica dugolisnog bora (CAS broj 97435-75-0) Pinus palustris leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
113	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica primorskog bora (CAS broj 90082-75-0) Pinus pinaster leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	

114	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica planinskog bora (CAS broj 97676-05-6) Pinus pumila leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
115	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica <i>Pinus</i> vrsta (CAS broj 94266-48-5) Pinus species leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
116	Eterično ulje i ekstrakt lista i grančica limba (CAS broj 92202-04-5) Pinus cembra leaf and twig oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
117	Acetilirani ekstrakt lista i grančica limba (CAS broj 94334-26-6) Pinus cembra leaf and twig extract acetylated			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
118	Eterično ulje i ekstrakt lista crne smreke (CAS broj 91722-19-9) Picea Mariana Leaf Oil and Extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
119	Eterično ulje i ekstrakt lista obične američke tuje (CAS broj 90131-58-1) Thuja Occidentalis Leaf Oil and Extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
120	Eterično ulje peteljke obične američke tuje (CAS broj 90131-58-1) Thuja Occidentalis Stem Oil			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
121	delta-3-karen (CAS broj 13466-78-9) 3,7,7-timetilbiciklo[4.1.0]hept-3-en 3-Carene 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene)			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
122	Eterično ulje i ekstrakt atlaskog cedra (CAS broj 92201-55-3) Cedrus atlantica wood oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
123	Eterično ulje i ekstrakt lista čempresa (CAS broj 84696-07-1) Cupressus sempervirens leaf oil and extract			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
124	Terpentinska smola (<i>Pinus</i> vrste) (CAS broj 9005-90-7) Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.)			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
125	Terpentinsko eterično ulje i rektificirano ulje (CAS broj 8006-64-2) Turpentione oil and rectified oil			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
126	Terpentin, dobiven destilacijom vodenom parom (<i>Pinus</i> vrste) (CAS broj 8006-64-2) Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.)			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	

127	Acetati terpentinskih alkohola (CAS broj 69103-01-1) Terpene alcohols acetates			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
128	Terpentinski ugljikovodici (CAS broj 68956-56-9) Terpene hydrocarbons			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
129	Terpentini i terpenoidi s iznimkom limonena (d-, l- i dl-izomera) navedenih pod brojevima 167 168 i 88 Priloga III – 1. dio (CAS broj 65996-98-7) Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 167, 168 and 88 of Annex III, part 1			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
130	Terpenski i terpenoidni sinpini (CAS broj 68917-63-5) Terpene terpenoids sinpine			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
131	alfa-terpinen (CAS broj 99-86-5) alpha-Terpinene p-Mentha-1,3-diene			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
132	gama-terpinen (CAS broj 99-85-4) gamma-Terpinene p-Mentha-1,4-diene			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
133	Terpinolen (CAS broj 568-62-9) Terpinolene p-Mentha-1,4(8)-diene			Peroksidni broj manji od 10 mmol/L ⁽¹³⁾	
134	Acetil-heksametil-indian (CAS broj 15323-35-0) Acetyl hexamethyl indan 1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-yl methyl ketone	a) proizvodi koji se ne ispiru b) proizvodi koji se ispiru	a) 2%		
135	Alil-butirat 2-propenil-butanoat (CAS broj 2051-78-7) Allyl butyrate 2-Propenyl Butanoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
136	Alil-cinamat 2-propenil-3-fenil-2-propenoat (CAS broj 1866-31-5) Allyl cinnamate 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
137	Alil-cikloheksilacetat 2-propenil-cikloheksanacetat (CAS broj 4728-82-9) Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexanacetate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
138	Alil-cikloheksilpropionat 2-propenil-3-cikloheksanpropanoat (CAS broj 2705-87-5) Allyl cyclohexylpropionate 2-Propenyl 3-Cyclohexanpropanoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
139	Alil-cikloheksilpropionat 2-propenil-heptanoat (CAS broj 142-19-8) Allyl heptanoate 2-Propenyl heptanoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	

140	Alil-kaproat (CAS broj 123-68-2) Alil-heksanoat Allyl caproate Allyl hexanoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
141	Alil-izovalerat (CAS broj 2835-39-4) 2-propenil-3-metilbutanoat Allyl isovalerate 2-Propenyl 3-Methylbutanoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
142	Alil-oktanoat (CAS broj 4230-97-1) 2-alil-kaprilat Allyl octanoate 2-Allyl caprylate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
143	Alil-fenoksiacetat (CAS broj 7493-74-5) 2-propenil-fenoksiacetat Allyl phenoxyacetate 2-Propenyl Phenoxyacetate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
144	Alil-fenilacetat (CAS broj 1797-74-6) 2-propenil-benzenacetat Allyl phenylacetate 2-Propenyl Benzeneacetate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
145	Alil-3,5,5-trimetilheksanoat (CAS broj 71500-37-3) Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
146	Alil-cikloheksiloksiacetat (CAS broj 68901-15-5) Allyl cyclohexyloxyacetate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
147	Alil-izoamiloksiacetat (CAS broj 67634-00-8) Allyl isoamyloxyacetate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
148	Alil-2-metilbutoksiacetat (CAS broj 67634-01-9) Allyl 2-methylbutoxyacetate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
149	Alil-nonaat (CAS broj 7493-72-3) Allyl nonanoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
150	Alil-propionat (CAS broj 2408-20-0) Allyl propionate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
151	Alil-trimetilheksanoat (CAS broj 68132-80-9) Allyl trimethylhexanoate			Slobodni alil alkohol u esteru treba biti manji od 0,1%	
152	Alil-okt-2-inoat (CAS broj 73157-43-4) Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate)		0,002%	Ovaj materijal ne smije se koristiti u kombinaciji s bilo kojim drugim esterom 2-alkinoične kiseline (npr. metil-heptin-karbonatom)	
153	Amil-ciklopentenon 2-pentilciklopent-2-en-1-on (CAS broj 25564-22-1) Amylcyclopentenone 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one		0,1%		
154	Ekstrakt i destilat tolu balzama Balsam peru ulje (CAS broj 8007-00-9) Myroxylon balsamum var pereirae, extracts and distillates Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)		0,4%		

155	4-terc-butil-hidroksicina- maldehid 3-(4-terc-butilfenil)propio- naldehid (CAS broj 18127-01-0) 4-tert.-Butylidihydrocinn- maldehyde 3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde		0,6%		
156	Eterično ulje i ekstrakt ploda kumina (CAS broj 84775-51-9) Cuminum cyminum fruit oil and extract	a) proizvodi koji se ne ispiru b) proizvodi koji se ispiru	a) 0,4% od kuminovog ulja		
157	cis-ružin keton-1 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 23726-91-2) (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2- cikloheksen-1-il)-2-buten- 1-on (cis- α -damaskon) cis-Rose ketone-1 (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1- one (cis-alpha-Damascone)	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%		
158	trans-ružin keton-2 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 23726-91-2) (E)-1-(2,6,6-trimetil-1- cikloheksen-1-il)-2-buten- 1-on (trans- β -damaskon) trans-Rose ketone-2 (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1- cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-one (trans-beta-Damascone)	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%		
159	Trans-ružin keton-5 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 39872-57-6) (E)-1-(2,4,4-trimetil-2- cikloheksen-1-il)-2-buten- 1-on (Izodamaskon) trans-Rose ketone-5 (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-one (Isodamascone)		0,02%		
160	Ružin keton-4 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 23696-85-7) 1-(2,6,6-trimetil-1-ciklo- heksa-1,3-dien-1-il)-2-bu- ten-1-on (Damaskon) Rose ketone-4 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclo- hexa-1,3-dien-1-yl)-2-bu- ten-1-one (Damascenone)	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%		
161	Ružin keton-3 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 57378-68-4) 1-(2,6,6-trimetil-1-ciklo- heksa-3-cikloheksen-1-il)- 2-buten-1-on (Delta-damaskon) Rose ketone-3 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclo- hexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%		

162	cis-ružin keton-2 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 23726-92-3) 1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (cis-β-damaskon) cis-Rose ketone-2 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl) – 2-buten-1-one (cis-beta-Damascone)	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%		
163	trans-ružin keton-1 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 24720-09-0) 1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-α-damaskon) trans-Rose ketone-1 – 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl) – 2-buten-1-one (trans-alpha-Damascone)	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%		
164	Ružin keton-5 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 33673-71-1) 1-(2,4,4-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on Rose ketone-5 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		0,02%		
165	trans-ružin keton-3 ⁽¹⁴⁾ (CAS broj 71048-82-3) 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-delta-damaskon) -- trans-Rose ketone-3 – 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl) – 2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%		
166	Trans-2-heksanal (CAS broj 6728-26-3) trans-2-hexenal	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,02%		
167	l-limonen (S)-p-menta-1,8-dien (CAS broj 5989-54-8) l-Limonene (S)-p-Mentha-1,8-diene			Peroksidni broj manji od 20 mmol/L ⁽¹³⁾	
168	dl-limonen 1,8(9)-p-mentadien; p-menta-1,8-dien (Dipenten) (CAS broj 138-86-3) dl-Limonene 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)			Peroksidni broj manji od 20 mmol/L ⁽¹³⁾	
169	Perila-aldehid (CAS broj 2111-75-3) p-menta-1,8-dien-7-al Perillaldehyde p-Mentha-1,8-dien-7-al	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,1%		
170	Izobergamat (CAS broj 68683-20-5) Mentadien-7-metil-format Isobergamate Menthadiene-7-methyl formate		0,1%		

171	Metoksi-diciklopentadien-karboksaldehid (CAS broj 86803-90-9) Oktahidro-5-metoksi-4,7-metano-1H-inden-2-karboksaldehid Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde		0,5%		
172	3-metilnon-2-enenitril (CAS broj 53153-66-5) 3-methylnon-2-enenitrile		0,2%		
173	Metil-oktin-karbonat (CAS broj 111-80-8) Metil-2-noninoat -- Methyl octine carbonate Methyl non-2-ynoate	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,002% kada se koristi sam. Kada je prisutan u kombinaciji s metil-heptin-karbonatom, ukupna koncentracija ne smije prijeći 0,01% (od čega metil-oktin-karbonat ne smije prijeći 0,002%)		
174	Amilvinilkarbinil-acetat (CAS broj 2442-10-6) 1-Okten-3-il-acetat Amylvinylcarbiny acetate 1-Octen-3-yl acetate	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,3%		
175	Propilidentfalid (CAS broj 17369-59-4) 3-propilidentfalid Propylidenephthalide 3-Propylidenephthalide	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,01%		
176	Izociklogeraniol (CAS broj 68527-77-5) 2,4,6-trimetil-3-cikloheksen-1-metanol Isocyclogeraniol 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol		0,5%		
177	2-heksilidenciklopentan-1-on (CAS broj 17373-89-6) 2-Hexylidene cyclopentanone	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,06%		
178	Metil-heptadienon (CAS broj 1604-28-0) 6-metil-3,5-heptadien-2-on Methyl heptadienone 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one	a) proizvodi za usnu šupljinu b) ostali proizvodi	b) 0,002%		
179	p-metilhidrocimetaldhid (CAS broj 5406-12-2) Krezilpropionaldehid p-metilhidrocimetaldhid p-methylhydrocinnamic aldehyde Cresylpropionaldehyde p-Methylhydrocinnamaldehyde		0,2%		
180	Tekuci balzam orijentalnog likvidambara (CAS broj 94891-27-7) Liquidambar orientalis Balsam oil and extract (styrax)		0,6%		

181	Tekući balzam američkog likvidambara (CAS broj 8046-19-3) -- Liquidambar styraciflua balsam oil and extract (styrax)		0,6%		
182	Acetil-heksametil-tetralin (CAS broj 21145-77-7) (CAS broj 1506-02-1) 1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-heksametil-2-naftil)etan-1-on Acetyl hexamethyl tetralin 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	svi kozmetički proizvodi s izuzećem proizvoda za usnu šupljinu	a) proizvodi koji se ne ispiru: 0,1% osim: hidroalkoholnih proizvoda: 1%, finih mirisa: 2,5%, mirisnih krema: 0,5% b) proizvodi koji se ispiru: 0,2%		
183	»Slatka« mira (CAS broj 93686-00-1) <i>Commiphora erythrea</i> engler var. <i>Glabrescens</i> engler gum extract and oil		0,6%		
184	Opopanaks smola (CAS broj 93384-32-8) Opopanax chironium resin		0,6%		
185	Toluen (CAS broj 108-88-3) EC No 203-625-9 Tolene Tolene	proizvodi za nokte	25%		»Držati izvan dohvata djece. Samo za odrasle.«
186	Dietilen glikol (DEG) (CAS broj 111-46-6) EC No 203-872-2 Diethylene Glycol Diethylene glycol (DEG) 2,2'-oxydiethanol	tragovi u okvirima sastojaka	0,1%		
187	Butoksidiglikol (CAS broj 112-34-5) EC No 203-961-6 Butoxydiglycol Butoxydiglycol diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	otapalo u proizvodima za bojenje kose	9%	Ne smije se koristiti u aerosolnim dispenzerima (raspršivačima)	
188	Butoksietanol (CAS broj 111-76-2) EC br. 203-905-0 Butoxyethanol Butoxyethanol ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	otapalo za oksidativna bojila za bojenje kose otapalo za neoksidativna bojila za bojenje kose	4,0% 2,0%	Ne smije se koristiti u aerosolnim dispenzerima (raspršivačima) Ne smije se koristiti u aerosolnim dispenzerima (raspršivačima)	
189	Trinatrij 5-hidroksi-1-(4-sulfopenil)-4-(4-sulfopenilazo)pirazol-3-karboksilat i aluminijev lak ⁽¹⁵⁾ Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake Acid Yellow 23 (CAS broj 1934-21-0) EINECS 217-699-5; Acid Yellow 23 Aluminium lake (CAS broj 12225-21-7) EINECS 235-428-9 CI 19140	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	0,5%		

190	<p>Benzenmetanaminijum, N-etil-N- – [4-[[4-[etil-[(3-sulfofenil)-metil]-amino]-fenil](2-sulfofenil)metilen]-2,5-cikloheksadien-1-ilidene]-3-sulfo, unutarnje soli, dinatrijava sol i njegove amonijeve i aluminijeve soli ⁽¹⁵⁾</p> <p>Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl-[(3-sulphophenyl)-methyl]-amino]-phenyl](2-sulphophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salts, disodium salt and its ammonium and aluminium salts</p> <p>Acid Blue 9 (CAS broj 3844-45-9) EINECS 223-339-8 Acid Blue 9 Ammonium salt (CAS broj 2650-18-2) EINECS 220-168-0</p> <p>Acid Blue 9 Aluminum lake (CAS broj 68921-42-6) EINECS 272-939-6 CI 42090</p>	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	0,5%		
191	<p>Dinatrij 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat⁽¹⁵⁾</p> <p>Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate</p> <p>Curry Red (CAS broj 25956-17-6) EINECS 247-368-0 CI 16035</p>	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	0,4%		
192	<p>Trinatrij 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalene-4',6,8-trisulfonat i aluminijev lak ⁽¹⁵⁾</p> <p>Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake</p> <p>Acid Red 18 (CAS broj 2611-82-7) EINECS 220-036-2</p> <p>Acid Red 18 Aluminum lake (CAS broj 12227-64-4) EINECS 235-438-3 CI 16255</p>	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	0,5%		
193	<p>Hidrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenil) ksantilij, natrijeva sol⁽¹⁵⁾</p> <p>Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl) xanthylum, sodium salt</p> <p>Acid Red 52 (CAS broj 3520-42-1) EINECS 222-529-8 CI 45100</p>	<p>a) bojilo u oksidativnim bojama za kosu</p> <p>b) bojilo u neoksidativnim bojama za kosu</p>	b) 0,6%	<p>a) nakon miješanja pod oksidacijskim uvjetima maksimalna koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije prijeći 1,5%</p>	<p>a) Omjer miješanja mora biti naveden na ambalaži.</p>

194	Dinatrij 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat ⁽¹⁵⁾ Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate Acid Red 33 (CAS broj 3567-66-6) EINECS 222-656-9 CI 17200	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	0,5%		
195	Natrij 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-diksoantracene-2-sulfonat ⁽¹⁵⁾ Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate Acid Blue 62 (CAS broj 4368-56-3) EINECS 224-460-9 CI 62045	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	0,5%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	
196	1-[(2'-Methoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzene ⁽¹⁵⁾ 1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene HC Blue No 11 (CAS broj 23920-15-2) EINECS 459-980-7	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	2,0%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	
197	1,5-Di-(beta-hidroksietilamino)-2-nitro-4-klorobenzen ⁽¹⁵⁾ 1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene HC Yellow No 10 (CAS broj 109023-83-8) EINECS 416-940-3	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	0,1%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	
198	3-Metilamino-4-nitrofenoksiethanol ⁽¹⁵⁾ 3-Methylamino-4-nitrophenoxylethanol 3-Methylamino-4-nitrophenoxylethanol (INCI) (CAS broj 59820-63-2) EINECS 261-940-7	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	0,15%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	
199	2,2'-[[4-[(2-Hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisethanol ⁽¹⁵⁾ 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol HC Blue No 2 (CAS broj 33229-34-4) EINECS 251-410-3	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	2,8%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	»Može izazvati alergijsku reakciju«

200	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] ⁽¹⁵⁾ 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] ⁽¹⁵⁾ HC Violet No 2 (CAS broj 104226-19-9) EINECS 410-910-3	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	2,0%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	»Može izazvati alergijsku reakciju«
201	Fenol, 2-Kloro-6-(etilamino)-4-nitro- ⁽¹⁵⁾ Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS broj 131657-78-8) EINECS 411-440-1	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	3,0%	– Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	»Može izazvati alergijsku reakciju«
202	4,4'-[1,3-Propanoldibis(oksi)] bisbenzen-1,3-diamin and njegove tetrahidrokloridne soli ⁽¹⁵⁾ 4,4'-[1,3-Propanediybis(oxy)] bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) propane (CAS broj 81892-72-0) EINECS 279-845-4 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) propane HCl (CAS broj 74918-21-1) EINECS 278-022-7	a) bojilo u oksidativnim bojama za kosu b) bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	b) 1,2% kao slobodna baza (1,8% kao tetrahidrokloridna sol)	a) nakon miješanja pod oksidacijskim uvjetima maksimalna koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije prijeći 1,2% računato kao slobodna baza (1,8% kao tetrahidroksikloridna sol)	a) Omjer miješanja mora biti naveden na ambalaži. a) i b): »Može izazvati alergijsku reakciju«
203	6-Metoksi-N2-metil-2,3-piridindiamin hidroklorid i dihidrokloridne soli ⁽¹⁵⁾ 6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl (CAS broj 90817-34-8 (HCl)) (CAS broj 83732-72-3 (2HCl)) EINECS 280-622-9	a) bojilo u oksidativnim bojama za kosu b) bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	b) 0,68% kao slobodna baza (1,0% kao dihidroklorid)	a) nakon miješanja pod oksidacijskim uvjetima maksimalna koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije prijeći 0,68% računato kao slobodna baza (1,0% kao dihidroklorid) a) i b): – Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	a) Omjer miješanja mora biti naveden na ambalaži. a) i b): »Može izazvati alergijsku reakciju«
204	2,3-Dihidro-1H-indol-5,6-diol i njegove hidrobromidne soli ⁽¹⁵⁾ 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt Dihydroxyindoline (CAS broj 29539-03-5) Dihydroxyindoline HBr (CAS broj 138937-28-7) EINECS 421-170-6	bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	2,0%		»Može izazvati alergijsku reakciju«

205	4-Hidroksipropilamino-3-nitrofenol ⁽¹⁵⁾ 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) (CAS broj 92952-81-3) EINECS 406-305-9	a) bojilo u oksidativnim bojama za kosu b) bojilo u neoksidativnim bojama za kosu	b) 2,6%	a) nakon miješanja pod oksidacijskim uvjetima maksimalna koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije prijeći 2,6% računato kao slobodna baza a) i b): – Ne koristiti sa nitrozirajućim sistemima – Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg – Čuvati u posudama bez nitrita	a) Omjer miješanja mora biti naveden na ambalaži.
-----	--	--	---------	---	---

(*) Internacionalni nezaštićeni nazivi (INN) za farmaceutske supstancije

(¹) Ove tvari mogu se koristiti pojedinačno ili u kombinaciji s time da suma omjera koncentracija svake od njih u kozmetičkom proizvodu izražena u odnosu na maksimalnu dopuštenu koncentraciju za svaku ne smiju biti veći od 1.

(²) Samo ukoliko koncentracija prelazi 0,05%.

(³) Ove tvari mogu se koristiti pojedinačno ili u kombinaciji s time da suma omjera koncentracija svake od njih u kozmetičkom proizvodu izražena u odnosu na maksimalnu dopuštenu koncentraciju za svaku ne smiju biti veći od 2.

(⁴) Količina natrijevog, kalijevog i litijevog hidroksida je izražena kao masa natrijevog hidroksida. Ukoliko je mješavina više hidroksida, suma ne smije prelaziti granice navedene u koloni d.

(⁵) Ove tvari mogu se koristiti pojedinačno ili u kombinaciji s time da suma omjera koncentracija svake od njih u kozmetičkom proizvodu izražena u odnosu na maksimalnu dopuštenu koncentraciju za svaku ne smiju biti veći od 1.

(⁶) Količina natrijevog, kalijevog i litijevog hidroksida je izražena kao masa natrijevog hidroksida. Ukoliko je mješavina više hidroksida, suma ne smije prelaziti granice navedene u koloni d.

(⁷) Kao konzervans, vidi Prilog VI prvi dio, broj 3.

(⁸) Samo za proizvode koji se mogu koristiti za djecu ispod 3 godine starosti i koji ostaju duže na koži.

(⁹) Kao konzervans, vidi Prilog VI prvi dio, broj 9.

(¹⁰) Kao konzervans, vidi Prilog VI prvi dio, broj 23.

(¹¹) Kao konzervans, vidi Prilog VI prvi dio, broj 8.

(¹²) Kao konzervans, vidi Prilog VI prvi dio, broj 34.

(¹³) Vrijednost se odnosi na tvar, a ne na gotov kozmetički proizvod.

(¹⁴) Suma tih tvari korištenih u kombinaciji ne smije prelaziti granice navedene u koloni d.

(¹⁵) Slobodna baza i soli ovog sastojka boje za kosu dozvoljeni su za uporabu, ukoliko nisu zabranjeni u Prilogu II.

PRILOG III. DRUGI DIO

LISTA PRIVREMENO DOPUŠTENIH TVARI

Redni broj (kao u Direktivi 78/768/EEC Aneksu III (Part 2))	Ime INCI EU ime	Ograničenja			Uvjeti primjene i obvezna upozorenja na ambalaži	Dozvoljeno do (datum)
		Područje primjene	Najveća dopuštena koncentracija u gotovom proizvodu	Druga ograničenja i zahtjevi		
a	b	c	d	e	f	g
3	4-amino-3-nitrofenol (CAS 610-81-1) i soli ---- 4-Amino-3-nitrophenol and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 3,0% b) 3,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,5%		
4	2,7-naftalendiol (CAS 582-17-2) i soli --- 2,7-Naphtalenediol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	1,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 0,5%	(a) (b) Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
5	m-aminofenol (CAS 591-27-5) i soli --- m-Aminophenol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%		31. 12. 2009.

6	2,6-dihidroksi-3,4-dimetilpiridin (CAS 84540-47-6) i soli --- 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%	Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
10	Hidroksietil-2-nitro-p-toluidin (CAS 100418-33-5) i soli --- Hydrxyethyl-2-nitro-p-toluidine and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 2,0% b) 1,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%	Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
11	2-hidroksietilpikraminska kiselina (CAS 99610-72-7) i soli ---- 2-Hydroxyethylpicramic acid and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 3,0% b) 2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,5%	(a) (b) Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
12	p-metilaminofenol (CAS 150-75-4) i soli --- p-Methylaminophenol and its salts	Oksidativno bojilo za bojenje kose	3,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,5%	(a) (b) Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
16	HC Blue 12 (CAS 104516-93-0) i soli ---- HC Blue No 12 and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 1,5% b) 1,5%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 0,75%	Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
18	1,3-bis-(2,4-diaminofenoksi) propan (CAS 81892-72-0) i soli ---- 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%	(a) (b) Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
19	3-amino-2,4-diklorofenol (CAS 61693-43-4) i soli ---- 3-Amino-2,4-dichlorophenol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe inosi 1,0%	Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
20	Fenil metilpirazonol (CAS 89-25-8) i soli ---- Phenyl methyl pyrazolone and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	0,5%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 0,25%		31. 12. 2009.
21	2-metil-5-hidroksietilaminofenol (CAS 55302-96-0) i soli --- 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%		31. 12. 2009.
22	Hidroksibenzomorfolin (CAS 26021-57-8) i soli ---- Hydroxybvenzomorpholine and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%	Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
25	2,6-dimetoksi-3,5-piridin-diamin (CAS 85679-78-3) i soli ---- 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	0,5%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 0,25%	Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
26	HC Orange 2 (CAS 85765-48-6) i soli ---- HC Orange No 2 and its salts	Neoksidativna bojila za bojenje kose	1,0%		Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
27	HC Violet 1 (CAS 82576-75-8) i soli ---- HC Violet No 1 and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 0,5% b) 0,5%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 0,25%		31. 12. 2009.
29	2-hidroksietilamino-5-nitro-anisol (CAS 66095-81-6) i soli ---- 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole and its salts	Neoksidativna bojila za bojenje kose	1,0%			31. 12. 2009.
31	HC Red 13 (CAS 94158-13-1) i soli ---- HC Red No 13 and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 2,5% b) 2,5%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,25%		31. 12. 2009.

32	1,5-naftalendiol (CAS 83-56-7) i soli --- 1,5-Naphtalenediol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	1,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 0,5%		31. 12. 2009.
33	Hidroksipropil bis (N-hidroksietil-p-fenilendiamin) (CAS 128729-30-6) i soli ---- Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	3,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,5%		31. 12. 2009.
34	o-aminofeno(CAS 195-55-6) i soli --- o-Aminophenol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%	Može izazvati alergijsku reakciju	31. 12. 2009.
35	4-amino-2-hidroksitoluen (CAS 2835-95-2) i soli ---- 4-Amino-2-hydroxytoluene	Oksidativna bojila za bojenje kose	3,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe inosi 1,5%		31. 12. 2009.
36	2,4-diaminofenoksietanol (CAS 66422-95-5) i soli ---- 2,4-Diaminophenoxyethanol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	4,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija 2,0%		31. 12. 2009.
37	2-metilrezorcinol (CAS 608-25-3) i soli --- 2-Methylresorcinol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%		31. 12. 2009.
38	4-amino-m-krezol (CAS 2835-99-6) i soli ---- 4-Amino-m-cresol and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	3,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,5%		31. 12. 2009.
39	2-amino-4-hidroksietilamino-anisol (CAS 83763-47-7) i soli ---- 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol	Oksidativna bojila za bojenje kose	3,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe inosi 1,5%		31. 12. 2009.
44	Hidroksietil-3,4-metilendioksianilin (CAS 81329-90-0) i soli --- Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its salts	Oksidativna bojila za bojenje kose	3,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,5%		31. 12. 2009.
48	3-nitro-p-hidroksietilaminofenol (CAS 65235-31-6) i soli --- 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 6,0% b) 6,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 3,0%		31. 12. 2009.
49	4-nitrofenilaminoetilurea (CAS 27080-42-8) i soli --- 4-Nitrophenyl aminoethylurea and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 0,5% b) 0,5%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 0,25%		31. 12. 2009.
50	HC Red 10 + HC Red 11(CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) i soli ---- HC Red No 10 + HC Red No 11 and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 2,0% b) 1,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,0%		31. 12. 2009.
55	2-kloro-6-etilamino-4-nitrofenol (CAS 131657-78-8) i soli ---- 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose	a) 3,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe 1,5%		31. 12. 2009.
56	2-amino-6-kloro-4-nitrofenol (CAS 6358-09-4) i soli ---- 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol and its salts	a) Oksidativna bojila za bojenje kose b) Neoksidativna bojila za bojenje kose	a) 2,0% b) 2,0%	U kombinaciji s vodikovim peroksidom, najveća dopuštena koncentracija prilikom uporabe inosi 1,0%		31. 12. 2009.

PRILOG IV. PRVI DIO

LISTA DOPUŠTENIH BOJILA U KOZMETIČKIM
PROIZVODIMA⁽¹⁾

C.I. ili naziv	Ton bojila	Područje Primjene				Druga ograničenja i zahtjevi ⁽²⁾
		1	2	3	4	
10006	zelena				x	
10020	zelena			x		
10316 ⁽³⁾	žuta		x			
11680	žuta			x		
11710	žuta			x		
11725	narančasta				x	
11920	narančasta	x				
12010	crvena			x		
12085 ⁽³⁾	crvena	x				Do 3 % u gotovom proizvodu
12120	crvena				x	
12370	crvena				x	
12420	crvena				x	
12480	smeđa				x	
12490	crvena	x				
12700	žuta				x	
13015	žuta	x				E 105
14270	narančasta	x				E 103
14700	crvena	x				
14720	crvena	x				E 122
14815	crvena	x				E 125
15510 ⁽³⁾	narančasta		x			
15525	crvena	x				
15580	crvena	x				
15620	crvena				x	
15630 ⁽³⁾	crvena	x				Do 3 % u gotovom proizvodu
15800	crvena			x		
15850 ⁽³⁾	crvena	x				
15865 ⁽³⁾	crvena	x				
15880	crvena	x				
15980	narančasta	x				E 111
15985 ⁽³⁾	žuta	x				E 110
16035	crvena	x				
16185	crvena	x				E 123
16230	narančasta			x		
16255 ⁽³⁾	crvena	x				E 124
16290	crvena	x				E 126
17200 ⁽³⁾	crvena	x				
18050	crvena			x		
18130	crvena				x	
18690	žuta				x	
18736	crvena				x	
18820	žuta				x	
18965	žuta	x				
19140 ⁽³⁾	žuta	x				E 102
20040	žuta				x	Do 5 mg/kg 3,3' -dime-tilbenzidina u bojilu

20470	crna					x	
21100	žuta					x	Do 5 mg/kg 3,3' - dime-tilbenzidina u bojilu
21108	žuta					x	Do 5 mg/kg 3,3' - dime-tilbenzidina u bojilu
21230	žuta				x		
24790	crvena					x	
26100	crvena						Kriteriji za čistoću: Anilin do 0,2 % 2 - naftol do 0,2 % 4 - aminoazobenzen do 0,1 % 1-(fenilazo)- 2 - naftol do 3% 1 - [2 - (fenilazo) fenilazo] - 2 - naftalenol do 2 %
27755	crna	x					E 152
28440	crna	x					E 151
40215	narančasta					x	
40800	narančasta	x					
40820	narančasta	x					E 160 e
40825	narančasta	x					E 160 f
40850	narančasta	x					E 161 g
42045	plava					x	
42051 ⁽³⁾	plava	x					E 131
42053	zelena	x					
42080	plava					x	
42090	plava	x					
42100	zelena					x	
42170	zelena					x	
42510	ljubičasta					x	
42520	ljubičasta					x	Do 5 mg/kg u gotovom proizvodu
42735	plava					x	
44045	plava					x	
44090	zelena	x					E 142
45100	crvena					x	
45190	ljubičasta					x	
45220	crvena					x	
45350	žuta	x					Do 6 % u gotovom proizvodu
45370 ⁽³⁾	narančasta				x		Ne više od 1 % 2 - (6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline i 2 % 2 - bromo - 6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline
45380 ⁽³⁾	crvena					x	Ne više od 1 % 2 - (6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline i 2 % 2 - bromo - 6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline
45396	narančasta				x		Do 1 % kao slobodna kiselina, u ruževima za usnice

45405	crvena		x		Ne više od 1 % 2 - (6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline i 2 % 2 - bromo - 6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline
45410 ⁽³⁾	crvena		x		Ne više od 1 % 2 - (6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline i 2 % 2 - bromo - 6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline
45430 ⁽³⁾	crvena		x		E 127 i ne više od 1 % 2 - (6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline i 2 % 2 - bromo - 6 - hidroksi - 3 - okso - 3H - ksanten - 9 - il) benzojeve kiseline
47000	žuta			x	
47005	žuta	x			E 104
50325	ljubičasta			x	
50420	crna			x	
51319	ljubičasta			x	
58000	crvena	x			
59040	zelena			x	
60724	ljubičasta			x	
60725	ljubičasta	x			
60730	ljubičasta			x	
61565	zelena	x			
61570	zelena	x			
61585	plava			x	
62045	plava			x	
69800	plava	x			E 130
69825	plava	x			
71105	narančasta			x	
73000	plava	x			
73015	plava	x			E 132
73360	crvena	x			
73385	ljubičasta	x			
73900	ljubičasta			x	
73915	crvena			x	
74100	plava			x	
74160	plava	x			
74180	plava			x	
74260	zelena		x		
75100	žuta	x			
75120	narančasta	x			E 160 b
75125	žuta	x			E 160 d
75130	narančasta	x			E 160 a
75135	žuta	x			E161d
75170	bijela	x			
75300	žuta	x			E 100
75470	crvena	x			E 120
75810	zelena	x			E 140 i E 141

77000	bijela	x			E 173
77002	bijela	x			
77004	bijela	x			
77007	plava	x			
77015	crvena	x			
77120	bijela	x			
77163	bijela	x			
77220	bijela	x			E 170
77231	bijela	x			
77266	crna	x			
77267	crna	x			
77268: 1	crna	x			E 153
77288	zelena	x			Bez Cr (VI) iona
77289	zelena	x			Bez Cr (VI) iona
77346	zelena	x			
77400	smeđa	x			
77480	smeđa	x			E 175
77489	narančasta	x			E 172
77491	crvena	x			E 172
77492	žuta	x			E 172
77499	crna	x			E 172
77510	plava	x			Bez CN - iona
77713	bijela	x			
77742	ljubičasta	x			
77745	crvena	x			
77820	bijela	x			E 174
77891	bijela	x			E 171
77947	bijela	x			
Laktoflavin	žuta	x			E 101
Karamel	smeđa	x			E 150
Kapsanitin, kapsorubin	narančasta	x			E 160 c
Cikla crveno	crvena	x			E 162
Antocijanini	crvena	x			E 163
Aluminij, cink, magnezij i kalcij stearati	bijela		x		
Bromtimol plavo	plava			x	
Bromkrezol crveno	zelena			x	
Acid Red 195	crvena			x	

⁽¹⁾ Dopuseni su i lakovi i soli ovih bojila, ako ne sadrže zabranjene tvari koje se nalaze u Prilogu II ili nisu isključeni iz ovoga Pravilnika Prilogom V.

⁽²⁾ Bojila označena slovom E moraju u skladu s EEC Direktivom koja uređuje hranu i bojila (prehrambene aditive) u pogledu čistoće ispunjavati zahtjeve postavljene u toj Direktivi. Na njih se odnose opći kriteriji iz Priloga III toga propisa kada je slovo E izbrisano.

⁽³⁾ Dopuseni su i netopljivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti ovih bojila. Moraju proći test netopljivost određenoj prema propisanim metodama analiza kozmetičkih proizvoda.

Područje primjene:

1 - bojila dopuštena u svim kozmetičkim proizvodima

2 - bojila dopuštena u svim kozmetičkim proizvodima osim u proizvodima namijenjenih za područje oko očiju, posebno proizvodi za uljepšavanje i bojenje područja oko očiju te njihovo uklanjanje

3 - bojila dopuštena samo u kozmetičkim proizvodima koji ne dolaze u dodir sa sluznicom

4 - bojila dopuštena samo u kozmetičkim proizvodima koji dolaze u kratkotrajan dodir s kožom

PRILOG IV. DRUGI DIO

PRIVREMENO DOPUŠTENA BOJILA U KOZMETIČKIM PROIZVODIMA⁽¹⁾

C.I. ili naziv	Ton bojila	Područje Primjene				Druga ograničenja i zahtjevi ⁽²⁾	Dopušteno do
		1	2	3	4		

⁽¹⁾ Dopušteni su i lakovi i soli ovih bojila ukoliko ne sadrže tvari koje se nalaze na Listi II

⁽²⁾ Bojila označena slovom E moraju u skladu s EEC Direktivom za hranu (prehrambene aditive) u pogledu čistoće ispunjavati zahtjeve postavljene u tom Direktivi

Područje primjene:

- 1 – bojila dopuštena u svim kozmetičkim proizvodima
- 2 – bojila dopuštena u svim kozmetičkim proizvodima osim u proizvodima namijenjenih za područje oko očiju, posebno proizvodi za uljepšavanje i bojenje područja oko očiju te njihovo uklanjanje
- 3 – bojila dopuštena samo u kozmetičkim proizvodima koji ne dolaze u dodir sa sluznicom
- 4 – bojila dopuštena samo u kozmetičkim proizvodima koji dolaze u kratkotrajan dodir s kožom

PRILOG V.

TVARI NA KOJE SE OVAJ PRAVILNIK NE ODNOSI

1. Stroncij i njegovi spojevi, osim stroncijevog laktata, stroncijevog nitrata i stroncijevog polikarboksilata iz Liste II, stroncijev sulfid, stroncijev klorid, stroncijev acetat, stroncijev hidroksid, stroncijev peroksid, prema uvjetima iz Priloga III prvi dio i stroncijevi lakovi, pigmenti i soli iz bojila s oznakom (3) iz Priloga IV. prvi dio.

PRILOG VI PRVI DIO

KONZERVANSI KOJE MOGU SADRŽAVATI KOZMETIČKI PROIZVODI

Redni broj (kao u Direktivi 76/768/EEC Annex VI part 1*)	Ime INCI EU ime*	Najveća dopušt. konc. u proizvodu	Druga ograničenja i zahtjevi	Obvezna upozorenja na ambalaži
a	b	c	d	e
1	Benzojeva kiselina (CAS 65-85-0) i natrijeva sol (CAS 532-32-1) Benzoic Acid Benzoic acid, its and its sodium salt	Proizvodi koji se ispiru, osim proizvoda za oralnu njegu: 2,5% (izraženo kao kiselina) Proizvodi za oralnu njegu: 1,7% (izraženo kao kiselina) Proizvodi koji ostaju na koži ili kosi 0,5% (izraženo kao kiselina)		
1a	Ostale soli benzojeve kiseline i esteri benzojeve kiseline Benzoic acid Salts of benzoic acid other than listed under reference number 1 and esters of benzoic acid	0,5% (izraženo kao kiselina)		
2	Propionska kis. i soli Propionic Acid Propionic acid and its salts	2,0 % (izraženo kao kiselina)		
3	Salicilna kis. i soli (*) Salicylic Acid Salicylic acid and its salts(*)	0,5% (izraženo kao kiselina)	Ne smije se koristiti u proizv. za djecu ispod 3 god. starosti, osim za šampone	»Ne koristiti za djecu ispod 3 god. starosti« ⁽¹⁾
4	Sorbinska kiselina i soli Sorbic Acid Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) and its salts	0,6% (izraženo kao kiselina)		
5	Formaldehid i paraformaldehid(*) Formaldehyde Formaldehyde and paraformaldehyde (*)	0,2% (osim za proizvode za oralnu higijenu) 0,1% (proizvodi za oralnu higijenu) Izražen kao slobodni formaldehid	Zabranjen za aerosole	
7	o-fenilfenol i soli o-Phenylphenol Biphenyl-2-ol(o-phenylphenol) and its salts	0,2 % (izraženo kao fenol)		

8	Cinkov pirition(*) (CAS 13463-41-7) Zinc pyrithione Pyrithione zinc (*)	Proizvodi za kosu: 1,0% Ostali proizvodi: 0,5%	Samo za proizvode koji se ispiru Zabranjen u proizvodima za usnu šupljinu	
9	Anorganski sulfiti i hidrogensulfiti(*) - Inorganic sulphites and hydrogensulphites (*)	0,2% (izraženo kao slobodni SO ₂)		
11	Klorobutanol (INN) Chlorobutanol Chlorobutanol	0,5%	Zabranjen za aerosole	»Sadrži klorobutanol«
12	4-hidroksibenzojeva kiselina, soli i esteri(*) 4-Hydroxybenzoic Acid 4-Hydroxybenzoic acid its salts and esters (*)	0,4% (izraženo kao kiselina) za 1 ester 0,8% (izraženo kao kiselina) za smjesu estera		
13	Dehidrooctena kis. i soli Dehydroacetic Acid 3-Acetyl-6-methylpyran-2,4(3H)-dione (Dehydracetic acid) and its salts	0,6% (izraženo kao kiselina)	Zabranjena za aerosole	
14	Mravlja kis. i njezina natrijeva sol Formic Acid and Sodium Formate Formic acid and its sodium salt	0,5% (izraženo kao kiselina)		
15	Dibromoheksamidin i soli uklj. isetionat Dibromohexamidine Isethionate 3,3',4,4'-Dibromo-4,4'-hexamethylene-dioxydibenzamidine (Dibromohexamidine)and its salts (including isethionate)	0,1%		
16	Tiomersal (INN) Thimerosal Thiomersal	0,007% (izraženo kao Hg) Ako se dodaju i drugi dopušt. živini sp. ukup. konc. Hg ne smije prijeći 0,007%	Samo za proizv. za šminkanje podr. oko očiju i proizv. za uklanjanje šminke s podr. oko očiju	»Sadrži tiomersal«
17	Fenilživine(II) soli, uključujući borat Phenylmercuric Borate Phenylmercuric salts incl. borate	0,007% (izraženo kao Hg) Ako se dodaju i drugi dopušt. živini sp. ukup. konc. Hg ne smije prijeći 0,007%	Samo za proizv. za šminkanje podr. oko očiju i proizv. za uklanjanje šminke s podr. oko očiju	»Sadrži fenilživine(II) spojeve«
18	Undecilenska kiselina i soli Undecylenic Acid Undec-10-enoic acid and salts	0,2% (izraženo kao kiselina)		
19	Heksetidin Hexetidine Hexetidine	0,1%		
20	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan 5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	0,1%	Samo za proizvode koji se ispiru Izbjegavati stvaranje nitrozamina	
21	Bronopol (INN) 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Bronopol	0,1%	Izbjegavati stvaranje nitrozamina	
22	Diklorobenzil alkohol Dichlorobenzyl Alcohol 2,4-Dichlorobenzyl alcohol	0,15%		
23	Triklokarban(*) Triclocarban Triclocarban (*)	0,2%	Kriteriji za čistoću: 3,3',4,4'-tetrakloroazobenzen <1ppm; 3,3',4,4'-tetrakloroazobenzen <1 pm	
24	p-Kloro-m-krezol p-Chloro -m-Cresol 4-Chloro-m-cresol	0,2%	Zabranjen u proizvodima koji dolaze u doticaj sa sluznicom	
25	Triklosan (INN) Triclosan Triclosan	0,3%		

26	Kloroksilenol Chloroxylenol 4-Chloro-3,5-xylenol	0,5%		
27	Imidazolidinil urea Imidazolidinyl Urea 3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioximidazolidinil-4-yl)-1,1'-methyleneurea (Imidazolidinyl Urea)	0,6%		
28	Poliheksametilen bigvanid hidroklorid Polyaminopropyl Biguanide Poly(1-hexamethylenebiguanide) hydrochloride	0,3%		
29	Fenoksietanol Phenoxyethanol 2-Phenoxyethanol	1,0%		
30	Metenamin (INN) Methenamine Hexamethylene tetramine (methenamine)	0,15%		
31	Metenamin 3-kloroaliloklorid Quaternium 15 Methenamin 3-chloroallylochloride	0,2%		
32	Klorofenoksiimidazolil dimetil butanon Climbazole 1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one	0,5%		
33	DMDM Hidantoin (+) DMDM Hydantoin 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	0,6%		
34	Benzil alkohol (*) Benzyl Alcohol Benzyl alcohol (*)	1,0%		
35	Pirokton olamin Piroctone Olamine 1-Hydroxy-4-methyl-6(2,4,4-trimethylpentyl)2-pyridon and its monoethanolamine salt	1,0% 0,5%	Proizvodi koji se ispiru Ostali proizvodi	
37	Bromoklorofen Bromochlorophene 6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2-methylenediphenol (Bromochlorophen)	0,1%		
38	p-Izopropil-m-krezol Isopropyl Cresol 4-Isopropyl-m-cresol	0,1%		
39	Metilkloroizotiazolinon i Metilizotiazolinon sa magnezijevim kloridom i magnezijevim nitratom Methylchloroizothiazolinone and Methylisothiazolinone and Magnesium Chloride and Magnesium Nitrate Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate	0,0015% mješavine 3:1 5-kloro-2-metil- izotiazol-3(2H)-on i 2-metilizotiazol- 3(2H)-on		
40	Klorofen Chlorophene 2-Benzyl-4-chlorophenol (Chlorophene)	0,2%		
41	Kloroacetamid Chloroacetamide 2-Chloroacetamide	0,3%		»Sadrži kloroacetamid«

42	Klorheksidin i diglukonat, diacetat i dihidroklorid Chlorhexidine and its Digluconate, Diacetate and Dihydrochloride Chlorhexidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride	0,3% (izraženo kao klorheksidin)		
43	Fenoksiizopropanol (*) Phenoxyisopropanol 1-Phenoxypropan-2-ol (*)	1,0%	Samo za proizvode koji se ispiru	
44	Alkil(C ₁₂ -C ₂₂) trimetil amonij bromid i klorid (*) - Alkil(C ₁₂ -C ₂₂)trimethyl ammonium bromide and chloride (*)	0,1%		
45	Dimetil oksazolidin Dimethyl Oxazolidine 4,4-Dimethyl -1,3-oxazolidine	0,1%	pH gotovog proizvoda ne smije biti < 6	
46	Diazolidinil urea Diazolidinyl Urea N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N-(hydroxymethyl) urea	0,5%		
47	Heksamidin i soli (uklj. Diizetonat i p-hidroksi benzoat) Hexamidine and its Diisethionate and Paraben 1,6-Di (4-aminophenoxy)-n-hexane (Hexamidine) and its salts (inc. isethionate and p-hydroxy-benzoate)	0,1%		
48	Glutaraldehid Glutaral Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	0,1%	Zabranjen za aerosole	»Sadrži glutaraldehid« ako je konc.u gotovom proizv.> 0,05%
49	7-Etilbikloksazolidin 7-Ethylbicyclooxazolidine 5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo (3.3.0) octane	0,3%	Zabranjeno za proiz. za oralnu hig. i proiz. koji dolaze u dodir sa sluzokožom	
50	Klorfenezin Chlorphenesin 3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol (chlorphenesin)	0,3%		
51	Natrijev hidroksimetilglicinat Sodium Hydroxymethylglycinate Sodium hydroxymethylamino acetate (Sodium hydroxymethylglycinate)	0,5%		
52	Srebrni klorid nanešen na titan dioksidu Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate (and) Titanium Dioxide (and) Silver Chloride Silver chloride deposited on Titanium dioxide	0,004% (izraženo kao AgCl)	20%AgCl na TiO ₂ Zabranjeno u proiz. za djecu ispod 3 god., u proizvodima za oralnu higijenu i za proizvode koji se apliciraju oko usnica i očiju	
53	Benzetonij klorid Benzethonium Chloride Benzethonium chloride	0,1%	a) proizvodi koji se ispiru b) proizvodi koji ostaju na koži, ali ne za oralnu higijenu	
54	Benzalkonij klorid, bromid i saharinat (+) Benzalkonium Chloride, Bromide and Saccharinate Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate (+)	0,1% (izraženo kao benzalkonij klorid)		Izbjegavati dodir s očima
55	Benzilhemiformal Benzylhemiformal Benzylhemiformal	0,15%	Jedino za proizvode koji se uklanjaju ispiranjem	

56	3-Jodo -2-propinil-butyl-karbamat Jodopropynyl Butylcarbamate 3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate	(a) proizvodi koji se ispiru: 0,02 % (b) proizvodi koji ostaju na koži ili kosi: 0,01 %, osim kod deodoranata / antiperspiranata : 0,0075 %	1. Nije za uporabu u proizvodima za oralnu higijenu i njegu usnica (a) ne smije se upotrebljavati u proizvodima koje koriste djeca ispod 3 godine starosti, osim u proizvodima za kupanje / gelovima za tuširanje i šamponima (b)- ne smije se koristiti u losionima i kremama za tijelo ⁽²⁾ - ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od 3 godine	(a) »Ne koristiti kod djece ispod 3 godine starosti« ⁽³⁾ (b) Ne koristiti kod djece ispod 3 godine starosti ⁽⁴⁾
57	Metilizotiazolinon Methylisothiazolinone	0,01%		

(¹) Jedino kod proizvoda koji bi se mogli koristiti kod djece ispod 3 godine starosti i koji ostaju u duljem kontaktu s kožom

(²) Odnosi se na bilo koji proizvod koji se nanosi na veliku površinu tijela

(³) Samo za proizvode, ne odnosi se na proizvode za kupanje/gelovi iza tuširanje i šamponi, koji bi se mogli koristiti kod djece ispod 3 godine starosti

(⁴) Samo za proizvode koji bi se mogli koristiti kod djece ispod 3 godine starosti

PRILOG VI DRUGI DIO

PRIVREMENO DOPUŠTENI KONZERVANSI KOJE MOGU SADRŽAVATI KOZMETIČKI PROIZVODI

Redni broj	Tvar	Najveća dopuštena koncentracija u proizvodu	Druga ograničenja i zahtjevi	Uvjeti uporabe i obvezna upozorenja na ambalaži	Dozvoljeno do
a	b	c	d	e	f

PRILOG VII

UV FILTRI KOJE MOGU SADRŽAVATI KOZMETIČKI PROIZVODI

UV filteri su supstance koje su, sadržane u kozmetičkim proizvodima za zaštitu od sunca, posebno namijenjene za filtraciju određenih UV zraka s ciljem da zaštite kožu od štetnog djelovanja sunčevih zraka.

Ovi se UV filteri mogu dodati i u druge kozmetičke proizvode u okviru ograničenja i pod uvjetima navedenim u LISTI.

UV filteri koji se koriste u kozmetičkim proizvodima samo radi zaštite proizvoda od UV zraka, nisu uključeni u LISTU.

PRILOG VII PRVI DIO

LISTA DOPUŠTENIH UV FILTRA KOJE MOGU SADRŽAVATI KOZMETIČKI PROIZVODI

Redni broj (kao u Direktivi 76/768/EEC Annex VII part 1)	Kemijsko ime INCI ime EU ime	Najveća dopuštena koncentracija	Ostala ograničenja i zahtjevi	Obvezna upozorenja na ambalaži
a	b	c	d	e
2	-4(2-Okso-3-metil borniliden) benzen -sulfonske kiseline i soli - Trimonium Benzylidene Camphor Sulfate - N,N,N-trimethyl-4(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)anilinium methyl sulphate	6,0 %		
3	-3,3,5-Trimetilcikloheksil salicilat - Homosalate - Homomenthylsalicylate	10,0 %		

4	-2-Hidroksi 4-metoksibenzofenon – Benzophenone-3 – Oxybenzone	10,0 %		»sadrži oksiben- zon« ⁽¹⁾
6	-2-Fenilbezilimidazol-5-sulfonska kis. soli natrija, kalija, trietanolamina – 2-Phenylbenzimidazole-5-Sulfonic Acid Sodium Phenylbenzimidazole Sulfonate Potassium Phenylbenzimidazole Sulfonate TEA-Phenylbenzimidazole Sulfonate – 2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and tri- ethanolamine salts	8,0 % izraž. kao kis.		
7	-3,3'-(1,4-Fenilendimetilidin)bis(7,7-dimetil-2-okso-biciklo-(2,2,1)heptan-1- metansulfonske kiseline i njene soli – Terephthalylidene Dicarboxylic Sulfonic Acid – 3,3'-(1,4-Phenylenedimethylidene)bis(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-2,2,1)hep- tane-methane- sulphonic acid) and its salts	10,0 % izraženo kao kiselina		
8	-1-(4-Terc-butilfenil)-3-(4'metoksifenil) propan-1,3-dion – Butyl Methoxy Dibenzoylmethan 1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4'methoxyphenyl) propane-1,3-dione	5,0 %		
9	-Alfa-(2-oksoborn-3-iliden)toluen-4-sulfonska kiselina i njene soli – Sulfobenzylidene Camphor Alpha-(2-oxoborn-3-ylidene)toluene-4-sulphonic acid and its salts	6,0 % izraženo kao kiselina		
10	-2-Cijano-3,3-difenil akrilna kiselina, 2-etilheksil ester – Octocrylene – 2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester	10,0 % izraženo kao kiselina		
11	-Polimer N-((2 i 4)-(2-oksoborn-3-iliden)metil)benzil)akrilamida – Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor – Polymer of N-((2 and 4)-(2-oxoborn-3-idene)methyl)benzyl)acrylamide	6,0 %		
12	-2-Etilheksil-4metoksicinamat – Octyl Methoxycinnamate 2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamate	10,0 %		
13	-Etil-4-aminobenzoat etoksilirani – PEG-25 PABA – Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoate	10,0 %		
14	Isopentil-4-metoksicinamat(smjesa izomera) – Isoamyl p-Methoxycinnamate – Isoamyl p-methoxycinnamate	10,0 %		
15	-2,4,6-Trianiolino-(p-karbo-2-etilheksil-1'oksi)-1,3,5,-triazin – Octyl Triazone – 2,4,6-Trianiolino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'oxy)-1,3,5-triazine	5,0 %		
16	-Fenol,2-H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2metil-3(1,3,3,3-tetrametil-1- (trimetilsilil)oksi)disiloksanil)propil – Drometrizole Trisiloxane – Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramet- hyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl	15,0 %		
17	-4,4-(((6-(((1,1-Dimetil)amino)karbonil) feniloamino)1,3,5-triazin-2,4-diil diimino) bis(2-etilheksil)ester benzojeve kiseline – Diethylhexyl Butamido Triazone – 4,4-(((6-(((1,1dimethylethyl)amino)-carbonyl) phenyl)amino) 1,3,5-triazine- 2,4diyl) diimino) bis-bis(2-ethylhexyl) ester benzoic acid	10,0 %		

18	-3-(4'-Metilbenzoliden)d-1-kamfor – 4-Methylbezylidene Camphor – 3-(4'Methylbenzylidene)-d-1-camphor	4,0 %		
19	-3-Benziliden kamfor – 3-Benzylidene Camphor – 3-Benzylidene camphor	2,0 %		
20	-2-Etilheksil salicilat – Octyl Salicylate – 2-Ethylhexyl salicylate	5,0 %		
21	-2-Etilheksil- 4- dimetil aminobenzoat – Octyl Dimethyl PABA – 2-Ethylhexyl-7-dimethyl aminobenzoate	8,0 %		
22	-2-Hidroksi-4-metoksibenzofenon-5- sulfonska kiselina i natrijeva sol – Benzophenone-4 i Benzophenone-5 – 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulphonic acid and sodium salt	5,0 % izraženo kao kiselina		
23	-2,2'-metilen-bis-6-(2H-benzotriazol-2il)-4- (tetrametil-butil)-1,1,3,3-fenol – Ocotrizole – 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl) –4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol	10,0 %		
24	-Natrijeva sol 2-2'-bis-(1,4-fenilen)1H-benzimidazol-4,6-disulfonske kiseline – – Monosodium salt of 2-2'-bis(1,4-phenylene) 1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid	10,0 % izraženo kao kiselina		
25	-(1,3,5)-Triazin-2,4-bis((4-(2-etil-heksiloksi)-2-hidroksi)-fenil)-6-(4-metoksifenil) – – 1,3,5-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy) –2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10,0 %		
26	- Dimetilokodietilbenzalmalonat (CAS 207574-74-1) – – Dimethicodiethylbenzalmalonate	10,0 %		
27	-Titanov dioksid – Titanium Dioxide – Titanium dioxide	25,0 %		
28	2-[-4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil] ester benzojeve kiseline (CAS 302776-68-7) Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate Benzoic acid, 2-[-4-(diethylamino)-2-hidroksibenzoil]-,hexylester	10,0 %		

(¹) Nije potrebno ukoliko je koncentracija 0,5 % ili manja, ili ako se koristi samo za zaštitu proizvoda

PRILOG VII. DRUGI DIO

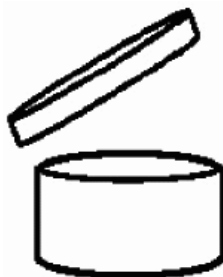
PRIVREMENO DOPUŠTENI KONZERVANSI KOJE MOGU SADRŽAVATI KOZMETIČKI PROIZVODI

Redni broj	Tvar	Najveća dopuštena koncentracija u proizvodu	Druga ograničenja i zahtjevi	Uvjeti uporabe i obvezna upozorenja na ambalaži	Dozvoljeno do
a	b	c	d	e	f

PRILOG VIII.



PRILOG VIIIa



PRILOG IX

VALIDIRANE ALTERNATIVNE METODE

Metode navedene na listi validirane su od strane Europskog centra za validaciju alternativnih metoda (European Centre on Validation of Alternative Methods – ECVAM) s ciljem udovoljavanja uvjetima propisanih ovim pravilnikom i nisu navedene u Prilogu V pravilnika koji uređuje razvrstavanje, označavanje, obilježavanje i pakiranje opasnih kemikalija. Kako se testiranja na životinjama ne mogu u potpunosti zamijeniti alternativnim metodama, u listi se navodi i podatak da li alternativna metoda u potpunosti ili djelomično zamjenjuje testiranje na životinjama.

Redni broj	Validirana alternativna metoda	Potpuno ili djelomično zamjenjivanje
a	b	c

PRILOG X

OBRAZAC ZA PRIJAVU DJELATNOSTI

Ispunjava Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi Uprava državne sanitarne inspekcije

Klasa:

Urudž. br.:

Datum:

Predmet: Prijava djelatnosti

VRSTA PRIJAVE (odgovarajuće prekriži)

- Prva prijava
- Prijava promjene i dopune podataka
- Prijava brisanja odnosno okončanja djelatnosti

PODACI O DOBAVLJAČU

1. Referentni broj: (samo prilikom prijave promjena: u tom primjeru se u točke 2 – 6 unose samo oni podaci, koji su promijenjeni, a odnose se na prijašnju prijavu)

2. Naziv tvrtke (ili obrta), i adresa:

3. Broj telefona i faksa:

4. Adresa elektronske pošte:

5. Kontakt osoba:

6. Adresa na kojoj se mogu dobiti podaci od posebnog značenja: (navodi se poštanska adresa, brojevi telefona i faksa, te adresa elektronske pošte kontaktnog odjela, u kojem su korisniku dostupni podaci, koji imaju posebno značenje za obavještenost korisnika)

7. Djelatnosti koje obavlja prijavitelj (označiti):

- Proizvodi kozmetičke proizvode
- predstavlja kao proizvođač ukoliko se radi o brandu
- Na bilo koji način mijenja sastav kozmetičkih proizvoda ili sadržaj oznaka
- Proizvođačev zastupnik odnosno uvoznik
- Drugo (zastupnik ili distributer kozmetičkih proizvoda iz Europske unije-navesti):

8. Prilog:

- Izvod iz sudskog registra ili obrtničkog registra

Datum:

Obrazac ispunio:	Potpis:
Ime i prezime odgovorne osobe prijavitelja:	Potpis:

Referentni broj prijavitelja djelatnosti:

Pečat

(Upravna taksa po Zakon o upravnim pristojbama Narodne novine 8/1996 sa izmjenama i dopunama)

Tumačenje obrasca:

1 385xxxxreferentni broj firme dodjeljuje MZSS kod prve prijave djelatnosti

PRILOG XI

OBRAZAC ZA PRIJAVU STAVLJANJA
KOZMETIČKOG PROIZVODA NA TRŽIŠTE

Ispunjava Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi Uprava državne sanitarne inspekcije

Klasa:

Urudž.br.:

Datum:

Predmet: prijava kozmetičkog proizvoda koji se nalazi na tržištu Republike Hrvatske

1. Referentni broj prijavitelja: (navodi se referentni broj prijavitelja, koji mu je dodijeljen prilikom prijave djelatnosti)

2. Ime, odnosno naziv kozmetičkog proizvoda (kod većeg broja proizvoda vrijedi za linije istovrsnih proizvoda ili za robne marke istovrsnih proizvoda ili za kolekciju)

3. Mjesto (odnosno mjesta) proizvodnje

4. Točna adresa na kojoj se nalazi dosje (dokumentacija) o kozmetičkom proizvodu (ako je drugačija od adrese prijavitelja)

5. Naziv i adresa tvrtke (ili obrta) proizvođača proizvoda: (ako su drugačiji od adrese proizvođača/prijavitelja)

6. Država izvoznica i zemlja podrijetla

Prilozi:

• Deklaracija (ispis sadržaja deklaracije ili primjerak ambalaže odnosno njezine čitljive kopije)

Obrazac ispunio:	Potpis:
Ime i prezime odgovorne osobe prijavitelja:	Potpis:

Broj obrasca prijave proizvoda:

385xxxx¹-yyyyyy²

Pečat

(Upravna taksa po Zakon o upravnim pristojbama Narodne novine 8/1996 sa izmjenama i dopunama)

Tumačenje obrasca:

1 385xxxxreferentni broj firme

3 yyyyyy.....redni broj prijave

PRILOG XII

DOPUŠTENE BILJNE VRSTE ZA KOZMETIKU S
POSEBNOM NAMJENOM (INCI nazivlje)

A

ABIES ALBA
 ABIES BALSAMEA
 ABIES PECTINATA
 ABIES SIBIRICA
 ACACIA CATECHU
 ACACIA CONCINNA
 ACACIA DEALBATA
 ACACIA DECURRENS
 ACACIA FARNESIANA
 ACACIA SENEGAL
 ACANTHOPANAX SENTICOSUS
 ACER PSEUDOPLATANUS
 ACER SACCHARINUM
 ACHILLEA MILLEFOLIUM
 ACORUS CALAMUS
 ACTINIDIA CHINENSIS
 ADANSONIA DIGITATA
 ADIANTUM CAPILLUS VENERIS
 ADIANTUM PEDATUM
 AEGOPODIUM PODAGRARIA
 AESCULUS HIPPOCASTANUM
 AGARICUS BISPORUS
 AGAVE AMERICANA
 AGAVE RIGIDA
 AGRIMONIA EUPATORIA
 AGROPYRON REPENS
 AHNFELTIA CONCINNA
 AILANTHUS ALTISSIMA
 ALCHEMILLA VULGARIS
 ALEURITES MOLUCCANA
 ALGAE
 ALKANNA TINCTORIA
 ALLIUM CEPA
 ALLIUM SATIVUM
 ALNUS FIRMIFOLIA
 ALOE ARBORESCENS
 ALOE BARBADENSIS
 ALOE FEROX
 ALTHAEA OFFICINALIS
 ALTHAEA ROSEA
 AMARANTHUS CAUDATUS
 AMOMUM AROMATICUM
 AMYRIS BALSAMIFERA
 ANACARDIUM OCCIDENTALE
 ANACYCLUS PYRETHRUM
 ANANAS SATIVUS
 ANCHUSA OFFICINALIS
 ANGELICA ACUTILOBA
 ANGELICA ARCHANGELICA
 ANGELICA DAHURICA
 ANGELICA KEISKEI
 ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS
 ANIBA ROSAEODORA
 ANIGOZANTHOS FLAVIDUS
 ANONA CHERIMOLIA

ANONA MURICATA
 ANTHEMIS NOBILIS
 ANTHRISCUS CEREFOLIUM
 ANTHRISCUS SYLVESTRIS
 ANTHYLLIS VULNERARIA
 APIUM GRAVEOLENS
 ARACHIS HYPOGAEA
 ARALIA NUDICAULIS
 ARBUTUS UNEDO
 ARCTIUM LAPPA
 ARCTIUM MAJUS
 ARCTIUM MINUS
 ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI
 ARGANIA SPINOSA
 ARGEMONE MEXICANA
 ARMERIA MARITIMA
 ARNICA MONTANA
 ARNICA CORDIFOLIA
 ARTEMISIA ABROTANUM
 ARTEMISIA ABSINTHIUM
 ARTEMISIA CAPILLARIS
 ARTEMISIA DRACUNCULUS
 ARTEMISIA PRINCEPS
 ARTEMISIA VULGARIS
 ASARUM SIEBOLDI
 ASCOPHYLLUM NODOSUM
 ASIMINA TRILOBA
 ASPARAGOPSIS ARMATA
 ASPARAGUS OFFICINALIS
 ASPERULA ODORATA
 ASTRAGALUS GUMMIFER
 ASTRAGALUS MEMBRANACEUS
 ASTRAGALUS SINICUS
 ATRIPLEX NUMMULARIA
 AVENA SATIVA
 AVERRHOA CARAMBOLA

B

BAMBUSA ARUNDINACEA
 BAMBUSA VULGARIS
 BAPTISIA TINCTORIA
 BAROSMA BETULINA
 BASSIA LATIFOLIA
 BELAMCANDA CHINENSIS
 BELLIS PERENNIS
 BERBERIS VULGARIS
 BERTHOLLETIA EXCELSA
 BETA VULGARIS
 BETULA PENDULA
 BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA
 BIXA ORELLANA
 BLETIA HYACINTHINA
 BLUMEA BALSAMIFERA
 BORAGO OFFICINALIS
 BOSWELIA CARTERII
 BOSWELIA SERRATA
 BOUGAINVILLEA GLABRA
 BRASSICA ALBA
 BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA
 BRASSICA CAMPESTRIS RAPA

BRASSICA JUNCEA
 BRASSICA NIGRA
 BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS
 BRASSICA OLERACEA CAPITATA
 BUTYROSPERMUM PARKII
 BUXUS SEMPERVIRENS
 BUXUS CHINENSIS

C

CALAMINTHA OFFICINALIS
 CALENDULA OFFICINALIS
 CALLITRIS QUADRIVALVIS
 CALLUNA VULGARIS
 CALOPHYLLUM TACAMAHACA
 CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM
 CAMELIA JAPONICA
 CAMELIA KISSI
 CAMELIA OLEIFERA
 CAMELIA SINENSIS
 CAMELINA SATIVA
 CANANGA ODORATA
 CANOLA
 CAPPARIS SPINOSA
 CAPSELLA BURSA PASTORIS
 CAPSICUM ANNUM
 CAPSICUM FRUTESCENS
 CARAPA GUAIANENSIS
 CARBENIA BENEDICTA
 CARICA PAPAYA
 CARTHAMUS TINCTORIUS
 CARUM CARVI
 CARUM PETROSELINUM
 CARYA ILLINOENSIS
 CASEARIA SYLVESTRIS
 CASSIA ANGUSTIFOLIA
 CASSIA AURICULATA
 CASSIA ITALICA
 CASSIA SENNA
 CASTANEA SATIVA
 CAULERPA TAXIFOLIA
 CAULOPHYLLUM THALICTROIDES
 CEANOTHUS AMERICANUS
 CEDRUS ATLANTICA
 CEDRUS VIRGINIANA
 CENTAUREA CYANUS
 CENTAURIUM ERYTHRAEA
 CENTELLA ASIATICA
 CERATONIA SILIQUA
 CEREUS GRANDIFLORUS
 CETRARIA ISLANDICA
 CHAENOMELES JAPONICA
 CHAMAECYPARIS OBTUSA
 CHAMOMILLA RECUTITA
 CHELIDONIUM MAJUS
 CHENOPODIUM AMBROSIOIDES
 CHENOPODIUM QUINOA
 CHLORELLA EMERSONII
 CHLORELLA PYRENOIDOSA
 CHLORELLA VULGARIS
 CHONDRUS CRISPUS

CHRYSANTHELLUM INDICUM
 CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM
 CHRYSANTHEMUM SINENSE
 CIBOTIUM BAROMETZ
 CICHORIUM INTYBUS
 CIMICIFUGA RACEMOSA
 CINCHONA PUBESCENS
 CINCHONA SUCCIRUBRA
 CINNAMOMUM CAMPHORA
 CINNAMOMUM CASSIA
 CINNAMOMUM LOUREIRII
 CINNAMOMUM ZEYLANICUM
 CISTUS INCANUS
 CISTUS LADANIFERUS
 CITRULLUS COLOCYNTHIS
 CITRULLUS VULGARIS
 CITRUS AURANTIFOLIA
 CITRUS AURANTIUM AMARA
 CITRUS AURANTIUM BERGAMIA
 CITRUS AURANTIUM DULCIS
 CITRUS GRANDIS
 CITRUS JUNOS
 CITRUS MEDICA LIMONUM
 CITRUS NOBILIS
 CITRUS TANGERINA
 CITRUS UNSHIU
 CLEMATIS VITALBA
 CLINTONIA BOREALIS
 CNIDIUM OFFICINALE
 COCHLEARIA ARMORACIA
 COCHLEARIA OFFICINALIS
 COCOS NUCIFERA
 COFFEA ARABICA
 COFFEA ROBUSTA
 COIX LACHRYMA JOBI
 COLA ACUMINATA
 COLA NITIDA
 COLEUS BARBATUS
 COLLINSONIA CANADENSIS
 COLOCASIA ANTIQUORUM
 COMBRETUM MICRANTHUM
 COMMIPHORA ABYSSINICA
 COMMIPHORA GILEADENSIS
 COMMIPHORA MYRRHA
 COPAIFERA OFFICINALIS
 COPTIS JAPONICA
 CORALLINA OFFICINALIS
 CORCHORUS CAPSULARIS
 CORCHORUS OLITORIUS
 CORIANDRUM SATIVUM
 CORTHELLUS SHIITAKE
 CORYLUS AMERICANA
 CORYLUS AVELLANA
 CORYLUS ROSTRATA
 CRATAEGUS CUNEATA
 CRATAEGUS MONOGYNA
 CRITHMUM MARITIMUM
 CROCUS SATIVUS
 CROTON GLABELLUS
 CRYPTOCARYA MASSOY

CUCUMIS MELO
 CUCUMIS SATIVUS
 CUCURBITA PEPO
 CUMINUM CYMINUM
 CUPRESSUS SEMPERVIRENS
 CURCUMA LONGA
 CURCUMA ZEDOARIA
 CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS
 CYANOTIS ARACHNOIDEA
 CYMBOPOGON MARTINI
 CYMBOPOGON NARDUS
 CYMBOPOGON SCHOENANTHUS
 CYMBOPOGON WINTERIANUS
 CYNARA SCOLYMUS
 CYPERUS ESCULENTUS
 CYPERUS ROTUNDUS
 CYPRIPIEDIUM PUBESCENS
 CYTISUS SCOPARIUS

D

DAEMONOROPS DRACO
 DALEA SPINOSA
 SHOREA STENOPTERA
 DAUCUS CAROTA
 DELESSERIA SANGUINEA
 DIGenea SIMPLEX
 DIOSCOREA VILLOSA
 DIOSPYROS KAKI
 DROSERA ROTUNDIFOLIA
 DRYOPTERIS FILIX-MAS
 DURVILLEA ANTARCTICA

E

ECBALLIUM ELATERIUM
 ECHINACEA ANGUSTIFOLIA
 ECHINACEA PALLIDA
 ECHINACEA PURPUREA
 ECLIPTA PROSTRATA
 ELAEIS GUINEENSIS
 ELEOCHARIS DULCIS
 ELETTERIA CARDAMOMUM
 ENTEROMORPHA COMPRESSA
 EPHEDRA DISTACHYA
 EPHEDRA SINICA
 EPIGAEA REPENS
 EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM
 EQUISETUM ARVENSE
 EQUISETUM HIEMALE
 ERICA CINEREA
 ERIOBOTRYA JAPONICA
 ERIODICTYON CRASSIFOLIUM
 ERUCA SATIVA
 ERYNGIUM MARITIMUM
 EUCALYPTUS CITRIODORA
 EUCALYPTUS GLOBULUS
 EUCOMMIA ULMOIDES
 EUGENIA CARYOPHYLLUS
 EUPATORIUM PURPUREUM
 EUPHORBIA HIRTA

EUPHORBIA CERIFERA
EUPHRASIA OFFICINALIS
EVERNIA PRUNASTRI

F

FABIANA IMBRICATA
FAGUS SYLVATICA
FERULA ASSA FOETIDA
FERULA FOETIDA
FERULA GALBANIFLUA
FICUS CARICA
FOENICULUM VULGARE
FOMES OFFICINALIS
FRAGARIA CHILOENSIS
FRAGARIA VESCA
FRANGULA ALNUS
FRAXINUS EXCELSIOR
FREESIA REFRACTA
FUCUS SERRATUS
FUCUS VESICULOSUS
FUMARIA OFFICINALIS

G

GALEGA OFFICINALIS
GALIAM APARINE
GANODERMA LUCIDUM
GARCINIA CAMBOGIA
GARDENIA FLORIDA
GARDENIA TAHITENSIS
GAULTHERIA PROCUMBENS
GELIDIELLA ACEROSA
GELIDIUM CARTILAGINEUM
GENTIANA LUTEA
GERANIUM MACULATUM
GERANIUM ROBERTIANUM
GEUM RIVALE
GEUM URBANUM
GEVUINA AVELLANA
GIGARTINA STELLATA
GINKGO BILOBA
GLECHOMA HEDERACEA
GLEDITSIA AUSTRALIS
GLYCYRRHIZA GLABRA
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM
GOSSYPIUM HERBACEUM
GRINDELIA CAMPORUM
GRINDELIA HUMILIS
GRINDELIA ROBUSTA
GUAJACUM OFFICINALE
GYPSOPHILA PANICULATA

H

HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM
HAMAMELIS VIRGINIANA
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS
HEDERA HELIX

HEDYCHIMUM CORONARIUM
HEDYCHIMUM SPICATUM
HELIANTHUS ANNUUS
HELIANTHUS TUBEROSUS
HELICHRYSUM ARENARIUM
HELICHRYSUM ITALICUM
HELICHRYSUM STOECHAS
HERNIARIA GLABRA
HIBISCUS MILITARIS
HIBISCUS ROSA SINENSIS
HIBISCUS SABDARIFFA
HIBISCUS SYRIACUS
HIERACIUM PILOSELLA
HIEROCHLOE ODORATA
HIMANTHALIA ELONGATA
HIPPOPHAE RHAMNOIDES
HORDEUM DISTICHON
HORDEUM VULGARE
HOULTUYNIA CORDATA
HUMULUS LUPULUS
HYACINTHUS ORIENTALIS
HYDRANGEA MACROPHYLLA
HYDRASTIS CANADENSIS
HYMENAEA COURBARIL
HYPERICUM PERFORATUM
HYPNEA MUSCIFORMIS
HYPTIS SUAVEOLENS
HYSSOPUS OFFICINALIS

I

ILEX AQUIFOLIUM
ILEX PARAGUARIENSIS
ILICIIUM VERUM
IMPATIENS BALSAMINA
INDIGOFERA ARGENTEA
INDIGOFERA TINCTORIA
INULA HELENIUM
I POMOE A BATATAS
I POMOE A BONA-NOX
I POMOE A PURGA
IRIS FLORENTINA
IRIS GERMANICA
IRIS PALLIDA
IRIS VERSICOLOR
ISATIS TINCTORIA
ISODON JAPONICUS
ISOMERIZED JOJOBA OIL
ISODON TRICHOCARPUS

J

JASMINUM OFFICINALE
JASMINUM GRANDIFLORUM
JUGLANS MANDSHURICA
JUGLANS NIGRA
JUGLANS REGIA
JUNIPERUS COMMUNIS
JUNIPERUS OXYCEDRUS
JUNIPERUS PHOENICEA
JUNIPERUS VIRGINIANA

K

KALANCHOE PINNATA
KIGELIA AFRICANA
KRAMERIA TRIANDRA

L

LACTUCA SATIVA
LAMIUM ALBUM
LARREA DIVARICATA
LARREA MEXICANA
LAURUS NOBILIS
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA
LAVANDULA HYBRIDA
LEDUM GROENLANDICUM
LEDUM PALUSTRE
LENS ESCULENTA
LEONTOPODIUM ALPINUM
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM
LESPEDAZA CAPITATA
LESQUERELLA FENDLERI
LEVISTICUM OFFICINALE
LIGUSTRUM LUCIDUM
LILIUM CANDIDUM
LILIUM TIGRINUM
LIMNANTHES ALBA
LIMONIUM VULGARE
LINUM USITATISSIMUM
LIPPIA CITRIODORA
LITCHI CHINENSIS
LITSEA CUBEBA
LONICERA CAPRIFOLIUM
LONICERA JAPONICA
LOTUS CORNICULATUS
LUFFA CYLINDRICA
LUPINUS ALBUS
LUPINUS LUTEUS
LYCOPSIS ARVENSIS
LYTHRUM SALICARIA

M

MACADAMIA TERNIFOLIA
MACROCYSTIS PYRIFERA
MAGNOLIA ACUMINATA
MAGNOLIA BIONDII
MAGNOLIA KOBUS
MAGNOLIA LILIFLORA
MAGNOLIA OBOVATA
MALPIGHIA GLABRA
MALPIGHIA PUNICIFOLIA
MALUS SPP.
MALVA MOSCHATA
MALVA SYLVESTRIS
MANDRAGORA OFFICINARUM
MANGIFERA INDICA
MANGIFERA INDICA
MANIHOT UTILISSIMA
MARANTA ARUNDINACEA
MARRUBIUM VULGARE

MARSDENIA CONDURANGO
MEDICAGO SATIVA
MELALEUCA ALTERNIFOLIA
MELALEUCA CAJAPUTI
MELALEUCA LEUCADENDRON
MELIA AZADIRACHTA
MELILOTUS OFFICINALIS
MELISSA OFFICINALIS
MENTHA AQUATICA
MENTHA ARVENSIS
MENTHA PIPERITA
MENTHA PULEGIUM
MENTHA ROTUNDIFOLIA
MENTHA VIRIDIS
MENYANTHES TRIFOLIATA
MERCURIALIS ANNUA
MERCURIALIS PERENNIS
MIMOSA PUDICA
MIMOSA TENUIFLORA
MITRACARPUS SCABER
MONARDA DIDYMA
MORINGA PTERYGOSPERMA
MORTIERELLA ISABELLINA
MORUS ALBA
MORUS BOMBYCIS
MORUS NIGRA
MUSA SAPIENTIUM
MYRICA CERIFERA
MYRICA GALE
MYRISTICA FRAGRANS
MYROXYLON BALSAMUM
MYROXYLON PEREIRAE
MYRRHIS ODORATA
MYRTUS COMMUNIS

N

NARCISSUS JONQUILLA
NARCISSUS PSEUDONARCISSUS
NASTURTIUM OFFICINALE
NELUMBIUM SPECIOSUM
NEPETA CATARIA
NERIUM OLEANDER
NICOTIANA TABACUM
NIGELLA SATIVA
NYMPHAEA ALBA
NYMPHAEA ODORATA

O

OCIMUM BASILICUM
OCIMUM TENUIFLORUM
OENOTHERA BIENNIS
OLAX DISSITIFLORA
OLEA EUROPAEA
ONONIS ARVENSIS
ONONIS SPINOSA
OPHIPOGON JAPONICUS
OPUNTIA COCCINELLIFERA
OPUNTIA TUNA

ORBIGNYA OLEIFERA
 ORCHIS MACULATA
 ORCHIS MASCULA
 ORCHIS MORIO
 ORIGANUM MAJORANA
 ORIGANUM VULGARE
 ORMENIS MULTICAULIS
 ORNANDUS CRISPUS
 ORNITHOGALUM UMBELLATUM
 OROBANCHE RAPUM
 ORTHOSIPHON STAMINEUS
 ORYZA SATIVA

P

PAEONIA ALBIFLORA
 PAEONIA SUFFRUTICOSA
 PALM / PALM KERNEL
 PALMARIA PALMATA
 PANAX GINSENG
 PANICUM MILIACEUM
 PAPAVER ORIENTALE
 PAPAVER RHOEAS
 PARIETARIA OFFICINALIS
 PASSIFLORA EDULIS
 PASSIFLORA INCARNATA
 PASSIFLORA LAURIFOLIA
 PASSIFLORA QUADRANGULARIS
 PAULLINIA CUPANA
 ARACHIS HYPOGAEA
 PELARGONIUM CAPITATUM
 PELARGONIUM GRAVEOLENS
 PELARGONIUM PELTATUM
 PERILLA OCYMOIDES
 PERSEA GRATISSIMA
 PETASITES HYBRIDUS
 PEUCEDANUM GRAVEOLENS
 PFAFFIA PANICULATA
 PHASEOLUS ANGULARIS
 PHASEOLUS LUNATUS
 PHASEOLUS VULGARIS
 PHELLODENDRON AMURENSE
 PHILADELPHUS CORONARIUS
 PHOENIX DACTYLIFERA
 PHYLLANTHUS EMBLICA
 PHYSALIS ALKEKENGII
 PICEA EXCELSA
 PIMENTA ACRIS
 PIMENTA DIOICA
 PIMENTA OFFICINALIS
 PIMPINELLA ANISUM
 PINUS KORAIENSIS
 PINUS MUGO
 PINUS PALUSTRIS
 PINUS PINASTER
 PINUS PINEA
 PINUS PUMILIO
 PINUS STROBUS
 PINUS SYLVESTRIS

PIPER METHYSTICUM
 PIPER NIGRUM
 PISTACIA VERA
 PISUM SATIVUM
 PLANTAGO LANCEOLATA
 PLANTAGO MAJOR
 PLANTAGO OVATA
 PLECTRANTHUS BARBATUS
 PLUMERIA ACUTIFOLIA
 PLUMERIA ALBA
 PLUMERIA RUBRA
 PODOPHYLLUM PELTATUM
 POGOSTEMON CABLIN
 POLLANTHES TUBEROSA
 POLYGALA SENEGA
 POLYGONATUM MULTIFLORUM
 POLYGONATUM OFFICINALE
 POLYGONUM AVICULARE
 POLYGONUM BISTORTA
 POLYGONUM FAGOPYRUM
 POLYGONUM MULTIFLORUM
 POLYPORUS UMBELLATUS
 POPULUS NIGRA
 POPULUS TREMULOIDES
 PORTULACA OLERACEA
 POTENTILLA ANSERINA
 POTENTILLA ERECTA
 POTERIUM OFFICINALE
 PRIMULA VERIS
 PRIMULA VULGARIS
 PRUNELLA VULGARIS
 PRUNUS AFRICANA
 PRUNUS AMYGDALUS AMARA
 PRUNUS AMYGDALUS DULCIS
 PRUNUS ARMENIACA
 PRUNUS AVIUM
 PRUNUS CERASUS
 PRUNUS DOMESTICA
 PRUNUS NECTARINA
 PRUNUS PERSICA
 PRUNUS SEROTINA
 PRUNUS SPECIOSA
 PRUNUS SPINOSA
 PSALLIOTA CAMPESTRIS
 PSEUDOTSUGA MENZIESII
 PSIDIUM GUAJAVA
 PSORALEA CORYLIFOLIA
 PTEROCARPUS SANTALINUS
 PTYCHOPETALUM OLACOIDES
 PUERARIA LOBATA
 PULMONARIA OFFICINALIS
 PUNICA GRANATUM
 PYRUS COMMUNIS
 PYRUS CYDONIA
 PYRUS MALUS

Q

QUASSIA AMARA
QUERCUS ALBA
QUERCUS INFECTORIA
QUERCUS PETRAEA
QUERCUS ROBUR
QUILLAIA SAPONARIA

R

RANUNCULUS FICARIA
BRASSICA NAPUS
RAPHANUS SATIVUS
RAUWOLFIA SERPENTINA
REHMANNIA CHINENSIS
REHMANNIA ELATA
RESEDA LUTEOLA
RHAMNUS PURSHIANA
RHEUM PALMATUM
RHEUM UNDULATUM
RHODIOLA ROSEA
RHODODENDRON CHRYSANTHUM
RHODODENDRON FERRUGINEUM
RHUS GLABRA
RIBES NIGRUM
RIBES RUBRUM
RICE BRAN
RICINUS COMMUNIS
ROBINIA PSEUDOACACIA
ROMNEYA COULTERI
ROSA CANINA
ROSA CENTIFOLIA
ROSA DAMASCENA
ROSA EGLANTERIA
ROSA GALLICA
ROSA MOSCHATA
ROSA MULTIFLORA
ROSA ROXBURGHII
ROSA SPINOSISSIMA
ROSMARINUS OFFICINALIS
RUBIA TINCTORUM
RUBUS CHINGII
RUBUS DELICIOSUS
RUBUS FRUTICOSUS
RUBUS IDAEUS
RUBUS SUAVISSIMUS
RUBUS VILLOSUS
RUMEX ACETOSELLA
RUMEX CRISPUS
RUSCUS ACULEATUS
RUTA GRAVEOLENS

S

SABBATIA ANGULARIS
SACCHARUM OFFICINARUM
SAFFLOWER
SALICORNIA HERBACEA
SALIX ALBA
SALIX NIGRA

SALVIA HISPANICA
SALVIA MILTIORRHIZA
SALVIA OFFICINALIS
SALVIA SCLAREA
SAMBUCUS CANADENSIS
SAMBUCUS NIGRA
SANGUINARIA CANADENSIS
SANICULA EUROPAEA
SANTALUM ALBUM
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS
SAPINDUS MUKUROSSI
SAPINDUS TRIFOLIATUS
SAPONARIA OFFICINALIS
SASA VEITCHII
SASSAFRAS OFFICINALE
SATURIA HORTENSIS
SAXIFRAGA SARMENTOSA
SCABIOSA ARVENSIS
SCHIZANDRA CHINENSIS
SCROPHULARIA NODOSA
SCUTELLARIA BAICALENSIS
SCUTELLARIA GALERICULATA
SECALE CEREALE
SECIUM EDULE
SEDUM ACRE
SEMIAQUILEGIA ADOXOIDES
SEMPERVIVUM TECTORUM
SENECIO VULGARIS
SERENOA SERRULATA
SESAMUM INDICUM
SHOREA ROBUSTA
SHOREA STENOPTERA
SIGESBECKIA ORIENTALIS
SILYBUM MARIANUM
SIMMONDSIA CHINENSIS
SISYMBRIUM IRIO
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA
SMILAX UTILIS
SOLANUM DULCAMARA
SOLANUM LYCOPERSICUM
SOLANUM MELONGENA
SOLANUM TUBEROSUM
SOLIDAGO ODORA
SOLIDAGO VIRGAUREA
SONCHUS OLERACEUS
SOPHORA ANGUSTIFOLIA
SOPHORA JAPONICA
SORBUS AUCUPARIA
SOY(A)
SPERGULARIA RUBRA
SPINACIA OLERACEA
SPIRAEA ULMARIA
SPIRODELA POLYRRHIZA
STACHYS OFFICINALIS
STELLARIA MEDIA
STEPHANIA TETRANDA
STERCULIA URENS
STILLINGIA SYLVATICA

STYRAX BENZOIN
SUNFLOWER
SWERTIA CHIRATA
SWERTIA JAPONICA
SYMPHYTUM OFFICINALE
SYRINGA VULGARIS

T

TABEBUIA
TABEBUIA IMPETIGINOSA
TAGETES RECTA
TAMARINDUS INDICA
TANACETUM VULGARE
TARAKTOGENOS KURZII
TARAXACUM OFFICINALE
TECOMA LAPACHO
TELPHAIRIA PEDATA
TERMINALIA CATAPPA
TERMINALIA SERICEA
TEUCRIUM SCORODONIA
THAUMATOCOCCLUS DANIELLI
THEOBROMA CACAO
THUYA OCCIDENTALIS
THYMUS SERPILLUM
THYMUS VULGARIS
TILIA AMERICANA
TILIA CORDATA
TILIA PLATYPHYLLOS
TILIA TOMENTOSA
TILIA VULGARIS
TILLANDSIA USNEOIDES
TORREYA CALIFORNICA
TRACHYLOBIUM
TRICHODESMA ZEYLANICUM
TRIFOLIUM PRATENSE
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM
TRITICUM VULGARE
TROPAEOLUM MAJUS
TURNERA DIFFUSA
TUSSILAGO FARFARA

U

ULEX EUROPAEUS
ULMUS CAMPESTRIS
ULMUS FULVA
UNCARIA GAMBIR
URTICA DIOICA
URTICA URENS
USNEA BARBATA

V

VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM
VACCINIUM MACROCARPON
VACCINIUM MYRTILLUS
VALERIANA JATAMANSI
VALERIANA OFFICINALIS
VANILLA PLANIFOLIA
VANILLA TAHITENSIS

VERBASCUM THAPSUS
VERBENA OFFICINALIS
VERONICA BECCABUNGA
VERONICA OFFICINALIS
VETIVERIA ZIZANOIDES
VIBURNUM PRUNIFOLIUM
VICIA FABA
VINCA MAJOR
VINCA MINOR
VIOLA ODORATA
VIOLA TRICOLOR
VIOLA YEDOENSIS
VISCUM ALBUM
VITIS VINIFERA

W

WHEAT
WISTERIA SINENSIS

X

XIMENIA AMERICANA

Y

YUCCA ALOIFOLIA
YUCCA BREVIFOLIA
YUCCA GLAUCA
YUCCA SCHIDIGERA
YUCCA VERA

Z

ZANTHOXYLUM ALATUM
ZANTHOXYLUM AMERICANUM
ZANTHOXYLUM PIPERITUM
ZEA MAYS
ZINGIBER CASSUMUNAR ROXB.
ZINGIBER OFFICINALE
ZIZYPHUS JOAZEIRO
ZIZYPHUS JUJUBA
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI

PRILOG XIII

NAJVIŠE DOPUŠTENE KONCENTRACIJE
OSTATAKA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA
U OSUŠENOM DUHANU I DUHANSKIM
PRERAĐEVINAMA

Red. broj	AKTIVNA TVAR	MDK mg/kg (ppm)
1.	ALDIKARB+ ALDIKARBSULFOKSID + ALDOKSIKARB	10 (računato kao Aldikarb)
2.	ALDRIN (sam ili zajedno s DIELDRI-NOM)	0,3 (računato kao dieldrin)
3.	BENALAKSIL	0,1
4.	BIFENTRIN	5,0
5.	CINEB	50,0
6.	ENDRIN	0,3

7.	HEPTAKLOR (+ IZOMERI)+ HEPTAKLOR EPOKSID	0,2 (računato kao heptaklor)
8.	DAZOMET	0,02
9.	DELTAMETRIN	5,0
10.	DIAZINON	1,0
11.	DDT i metaboliti	2,0
12.	DIFENAMID	0,1
13.	DIKLOROPROPEN	0,05
14.	DIKLORVOS	1,0
15.	DIKOFOL	5,0
16.	DIMEFOKS	0,01
17.	DIMETOAT +OMETOAT	1,0 (ukupno)
18.	DINOKAP	1,5
19.	DISULFOTON i metaboliti	1,0
20.	DITIOKARBAMATI	25 (ukupno računato kao CS ₂)
21.	ENDOSULFAN	20,0
22.	ETEFON	80,0
23.	ETOPROFOS	0,2
24.	FENITROTION	1,0
25.	FOKSIM	1,0
26.	FONOFOS	0,2
27.	FORAT (uključuje toksične metabolite)	0,2
28.	FORMOTION	1,0
29.	FOSEAMIDON	1,0
30.	FOSFOROVODIK (PH ₃), FOSFID	0,01
31.	HCH (alfa+beta+delta)	0,5
32.	HCD	0,3
33.	IMIDAKLOPRID	5,0
34.	KAPTAN	5,0
35.	KARBOFURAN	2,0
36.	KLORPIRIFOS	0,05
37.	LAMBDA CIHALOTRIN	1,0
38.	LINDAN	1,0

39.	MALATION	3,0
40.	MALEINSKI HIDRAZID	50,0
41.	MANKOZEB	50,0
42.	METALOKSIL	2,0
43.	METIDATION	1,0
44.	METOBROMURON	1,0
45.	METOMIL	0,2
46.	METOKSIKLOR	2,0
47.	METOLAKLOR	0,5
48.	METOPREN	10,0
49.	MONOKROTOFOS	0,2
50.	NAPROPAMID	0,1
51.	OKSIDEMETON METIL	0,05
52.	PARATION	0,5
53.	PARATION-METIL	1,0
54.	PIRIMIKARB	0,05
55.	PIRINIFOS METIL	0,05
56.	PEBULAT	0,5
57.	PENDIMENTALIN	0,05
58.	PIRETROIDI (sintetski)	2,0 (ukupno)
59.	PROPINEB	0,1
60.	PROPOKSUR	0,5
61.	VERNOLAT	0,2
62.	KLORDAN	0,2
63.	DIFLUBENZURON	100
64.	ENDRIN	0,3
65.	FLUMETRALIN	20
66.	HEPTAKLORBENZOL	0,3
67.	POLIKLORTERPEN (KAMFEKLOR-STROBAN I OSTALI POLIKLORIRANI TERPENI, TOKSAFEN)	5
68.	TERBUFOS (uključujući i sulfoksid +sulfon)	0,05