

ПРИЛОГ 2. – СУПСТАНЦЕ ЧИЈА ЈЕ УПОТРЕБА ЗАБРАЊЕНА У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

Број референце	Идентификација супстанце		
	Хемијски назив / INN	CAS број	ЕС број
a	б	ц	д
1	<i>N</i> -(5-Хлоробензоксазол-2-ил)ацетамид	35783-57-4	
2	(2-Ацетоксиетил)тритметиламонијум хидроксид (ацетилхолин) и његове соли	51-84-3	200-128-9
3	Деанол ацеглумат (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Спиронолактон (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Хидрокси-3-јодофенокси)-3,5-дијодофенил] сирћетна киселина (Тиратрикол (INN)) и њене соли	51-24-1	200-086-1
6	Метотрексат (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Аминокапронска киселина (INN) и њене соли	60-32-2	200-469-3
8	Цинкофен (INN), његове соли, деривати и соли тих деривата	132-60-5	205-067-1
9	Тиропропинска киселина (INN) и њене соли	51-26-3	
10	Трихлоресирнетна киселина	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (лициће, корен и галенски препарати)	84603-50-9	283-252-6
12	Аконитин (главни алкалоид у <i>Aconitum napellus</i> L.) и његове соли	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis</i> L. и његови препарати	84649-73-0	283-458-6
14	Епинефрин (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> L., алкалоиди и њихове соли	90106-13-1	290-234-1
16	Алкин алкохоли, њихови естри, етри и соли		
17	Изопреналин (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Алил изотиоцијанат	57-06-7	200-309-2
19	Алокламид (INN) и његове соли	5486-77-1	
20	Налорфин (INN), његове соли и етри	62-67-9	200-546-1
21	Симпатомиметски амини који делују на централни нервни систем: све супстанце које се налазе на листи лекова, који се издају на лекарски рецепт и на које се односи Резолуција АР (69) 2 Савета Европе.	300-62-9	206-096-2
22	Анилин, његове соли и халогеновани и суфоновани деривати	62-53-3	200-539-3
23	Бетоксикаин (INN) и његове соли	3818-62-0	
24	Зоксазоламин (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Прокайнамид (INN), његове соли и деривати	51-06-9	200-078-8
26	Бензидин	92-87-5	202-199-1
27	Туаминохептан (INN), његови изомери и соли	123-82-0	204-655-5
28	Октодрин (INN) и његове соли	543-82-8	208-851-1
29	2-Амино-1,2- <i>bis</i> (4-метоксифенил)етанол и његове соли	530-34-7	
30	1,3-Диметилпентиламин и његове соли	105-41-9	203-296-1
31	4-Аминосалицилна киселина и њене соли	65-49-6	200-613-5
32	Толуидини, њихови изомери, соли и халогеновани и суфоновани деривати	26915-12-8	248-105-2
33	Ксилидини, њихови изомери, соли као и халогеновани и суфоновани деривати	1300-73-8	215-091-4
34	Императорин (9-(3-метоксибит-2-енилоксий)фуро[3,2-g] хромен-7-он)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. и њени галенски препарати	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Дихлоро-2-метилбутан	507-45-9	
37	Супстанце са андрогеним дејством		
38	Антраценско уље	120-12-7	204-371-1
39	Антибиотици		

а	б	ц	д
40	Антимон и његова једињења	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. и његови препарати	84603-51-0	283-253-1
42	Апоморфин ((R) 5,6,6a,7-тетрахидро-6-метил-4Н-дibenзо(de,g)-хинолин-10,11-диол) и његове соли	58-00-4	200-360-0
43	Арсен и његова једињења	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. и њени препарати	8007-93-0	232-965-9
45	Атропин, његове соли и деривати	51-55-8	200-104-8
46	Баријумове соли са изузетком баријум сулфата под условима датим у Прилогу 3. и баријум сулфата, његових лакова, соли и пигмената израђених из боја наведених у Прилогу 4.		
47	Бензен	71-43-2	200-753-7
48	Бензимидазол-2(3Н)-он	615-16-7	210-412-4
49	Бензазапини и бензодиазепини	12794-10-4	
50	1-диметиламинометил-l-метилпропил бензоат (амилокайн) и његове соли	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-тритметил-4-пиперидил бензоат (еукайн) и његове соли	500-34-5	
52	Изокарбоксазид (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Бендрофлуметиазид (INN) и његови деривати	73-48-3	200-800-1
54	Берилјум и његова једињења	7440-41-7	231-150-7
55	Бром, елементарни	7726-95-6	231-778-1
56	Бретилијум тозилат (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Карбромал (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Бромисовал (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Бромфенирамин (INN) и његове соли	86-22-6	201-657-8
60	Бензилонијум бромид (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Тетриламонијум бромид (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Бруцин	357-57-3	206-614-7
63	Тетракайн (INN) и његове соли	94-24-6	202-316-6
64	Мофебутазон (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Толбутамид (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Карбутамид (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Фенилбутазон (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Кадмијум и његова једињења	7440-43-9	231-152-8
69	Кантариди, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Кантаридин	56-25-7	200-263-3
71	Фенпробамат (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Нитродеривати карбазола		
73	Угљен дисулфид	75-15-0	200-843-6
74	Каталаза	9001-05-2	232-577-1
75	Цефелин и његове соли	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (старско уље)	8006-99-3	
77	2,2,2-Трихлоретан-1,1-диол	302-17-0	206-117-5
78	Хлор	7782-50-5	231-959-5
79	Хлорпропамид (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Премештен или обрисан	-	-
81	4-Фенилазофенилен-1,3-диамин цитрат хидрохлорид (хризоидин цитрат хидрохлорид)	5909-04-6	
82	Хлорзоксазон (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Хлоро-6-метилпиримидин-4-илдиметиламин (кримидин – ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Хлорпротиксен (INN) и његове соли	113-59-7	204-032-8
85	Клофенамид (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N-bis</i> (2-хлороетил)метиламин <i>N</i> -оксид и његове соли	126-85-2	
87	Хлорметин (INN) и његове соли	51-75-2	200-120-5
88	Циклофосфамид (INN) и његове соли	50-18-0	200-015-4
89	Маномустин (INN) и његове соли	576-68-1	209-404-3
90	Бутаниликаин (INN) и његове соли	3785-21-5	
91	Хлормезазон (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Трипаранол (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан 1,3-дион (хлорфацион-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Хлорфеноксамин (INN)	77-38-3	
95	Фенагликодол (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Хлороетан	75-00-3	200-830-5
97	Хром, хромна киселина и њене соли	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., његови алкалоиди и галенски препарати	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L. (плод, прашак, галенски препарати)	85116-75-2	285-527-6
100	Глицикламид (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Кобалт бензенсуфонат	23384-69-2	
102	Колхицин, његове соли и деривати	64-86-8	200-598-5
103	Колхицин и његови деривати	477-29-2	207-513-0
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. и његови галенски препарати	84696-03-7	283-623-2
105	Конвалатоксин	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta coccinea</i> L. (плод)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (уље)	8001-28-3	

а	б	ц	д
108	1-Бутил-3-(N-кротоноилсульфанилил) уреа	52964-42-8	
109	Куаре и куарин	8063-06-7 / 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Синтетички куаризанси		
111	Цијановодоник и његове соли	74-90-8	200-821-6
112	Феклемин (INN); 2-(alpha-Циклохексилбензил)-N,N,N',N'-тетрастил-1,3-пропандиамин	3590-16-7	
113	Цикломенол (INN) и његове соли	5591-47-9	227-002-6
114	Натријум хексациклонат (INN)	7009-49-6	
115	Хексапропимат (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Премештен или обрисан	-	-
117	O,O'-Диацетил-N-алил-N-норморфин	2748-74-5	
118	Пипазетат (INN) и његове соли	2167-85-3	218-508-8
119	5-(а,β-Дибромофенетил)-5-метилхидантони	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-Пентаметиленbis(триметиламонијум) соли нпр. пентаметонијум бромид (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-([Метилимино) дитетилен]bis (стилдиметиламонијум) соли, нпр. азаметонијум бромид (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Цикарбамат (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Клофенотан (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-Хексаметиленbis(триметиламонијум) соли нпр. хексаметонијум бромид (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Дихлороетани (етилен хлориди) нпр. 1,2-дихлороетан	107-06-2	203-458-1
126	Дихлороетилен (ацетилен хлориди) нпр. Винилиден хлорид (1,1,-дихлороетилен)	75-35-4	200-864-0
127	Лизергид (INN) (LSD) и његове соли	50-37-3	200-033-2
128	2-Диетиламиноетил-3-хидрокси-4-фенилбензоат и његове соли	3572-52-9	222-686-2
129	Цинкокайн (INN) и његове соли	85-79-0	201-632-1
130	3-Диетиламинопропил цинамат	538-66-9	
131	O,O'-Диетил O-4-нитрофенил фосфоротојат (паратион-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Оксалилbis(иминоетилен)]bis[(o-хлоробензил) диетиламонијум] соли нпр. амбеномијум хлорид (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Метиприлон (INN) и његове соли	125-64-4	204-745-4
134	Дигиталин и сви хетерозиди из <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Хидрокси-3-(2-хидроксистил-N-метиламино) пропил]теофилин (ксантинол)	2530-97-4	
136	Диоксетедрин (INN) и његове соли	497-75-6	207-849-8
137	Пипрокураријум јодид (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Пропифеназон (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Тетрабеназин (INN) и његове соли	58-46-8	200-383-6
140	Каптодиам (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Мефеклоразин (INN) и његове соли	1243-33-0	
142	Диметиламин	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Bis(диметиламинометил)пропил бензоат (амидрикан, алипин) и његове соли	963-07-5	213-512-6
144	Метапирilen (INN) и његове соли	91-80-5	202-099-8
145	Метамфепрамон (INN) и његове соли	15351-09-4	239-384-1
146	Амитрптилин (INN) и његове соли	50-48-6	200-041-6
147	Метформин (INN) и његове соли	657-24-9	211-517-8
148	Изосорбид динитрат (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Малононитрил	109-77-3	203-703-2
150	Сукциононитрил	110-61-2	203-783-9
151	Динитрофенол изомери	51-28-5 / 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Инпрокон (INN)	436-40-8	
153	Димевамид (INN) и његове соли	60-46-8	200-479-8
154	Дифенилпиралин (INN) и његове соли	147-20-6	205-686-7
155	Сулфинпиразон (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметил-амонијум соли нпр. изопранид-јодид (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Бенактизин (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Бензатропин (INN) и његове соли	86-13-5	
159	Циклизин (INN) и његове соли	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Дифенил-4-имидазолидон (Доксенитоин (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Пробенецид (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Дисулфирам (INN); тирам (INN)	97-77-8; 137-26-8	202-607-8; 205-286-2
163	Еметин, његове соли и деривати	483-18-1	207-592-1
164	Ефедрин и његове соли	299-42-3	206-080-5
165	Оксанамид (INN) и његови деривати	126-93-2	
166	Есерин или физостигмин и његове соли	57-47-6	200-332-8
167	4-Аминобензојева киселина и њени естри, са слободним амино групама	150-13-0	205-753-0
168	Холин соли и њихови естри нпр. холин-хлорид (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Карамифен (INN) и његове соли	77-22-5	201-013-6
170	Диетил-4-нитрофенил фосфат (Параксон – ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Мететохептазин (INN) и његове соли	509-84-2	
172	Оксфенеридин (INN) и његове соли	546-32-7	
173	Етохептазин (INN) и његове соли	77-15-6	201-007-3
174	Метептазин (INN) и његове соли	469-78-3	

а	б	ц	д
175	Метилфенидат (INN) и његове соли	113-45-1	204-028-6
176	Доксиламин (INN) и његове соли	469-21-6	207-414-2
177	Толбоксан (INN)	2430-46-8	
178	4-Бензилоксиленол и 4-етоксиленол	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Паретоксикин (INN) и његове соли	94-23-5	205-246-4
180	Фенозолон (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Глутетимид (INN) и његове соли	77-21-4	201-012-0
182	Етилен оксид	75-21-8	200-849-9
183	Бемегрид (INN) и његове соли	64-65-3	200-588-0
184	Валноктамид (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Халоперидол (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Параметазон (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Флуанизон (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Трифлуперидол (INN)	749-13-3	
189	Флуорезон (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Флуороурацил (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Флуороводонична киселина, њене нормалне соли, комплекси и хидрофлуориди с изузетком оних у Прилогу 3.	7664-39-3	231-634-8
192	Фурфурилтриметил амонијум соли нпр. фуртретонијум јодид (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Галантамин (INN)	357-70-0	
194	Прогестогени		
195	1,2,3,4,5,6-Хексахлороциклохексан (BHC- ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Хексахлоро-6,7-епокси-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октаксидро-1,4:5,8-диметано-нафтален (ендрин- ISO)dro-1,4,5,8-dimetaonaftalen	72-20-8	200-775-7
197	Хексахлоростан	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Хексахлоро-1,4,4a,5,8,8a-хексахидро-1,4:5,8-диметано-нафтален (издрин – ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Хидрастин, хидрастинин и њихове соли	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Хидразиди и њихове соли нпр. изониазид (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Хидразин, његови деривати и њихове соли	302-01-2	206-114-9
202	Октамоксин (INN) и његове соли	4684-87-1	
203	Варфарин (INN) и његове соли	81-81-2	201-377-6
204	Етил bis(4-хидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли ове киселине	548-00-5	208-940-5
205	Метокарбамол (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Пропатилинтрат (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Дихидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилицен) дикумарин		
208	Фенадиазол (INN)	1008-65-7	
209	Нитроксолин (INN) и његове соли	4008-48-4	223-662-4
210	Хиосциамин, његове соли и деривати	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (листови, семе, прашак и галенски препарати)	84603-65-6	283-265-7
212	Пемолин (INN) и његове соли	2152-34-3	218-438-8
213	Јод	7553-56-2	231-442-4
214	Декаметилен-bis(триметиламонијум) соли нпр. декаметонијум бромид (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ипекакуана (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. и сродне врсте) (корен, прашак и галенски препарати)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-Изопропилпент-4-еноил)уреа (апроналид)	528-92-7	208-443-3
217	а-Сантонин [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-хексахидро-3,5a,9-триметилнафто [1,2-b] фуран-2,8-дион]	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. и њени галенски препарати	84696-23-1	283-642-6
219	Лобелин (INN) и његове соли	90-69-7	202-012-3
220	Барбитурати		
221	Жива и једињења живе осим посебних случајева наведених у Прилогу 5.	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Триметоксиленитамин (мекалин) и његове соли	54-04-6	200-190-7
223	Металдехид	9002-91-9	
224	2-(4-Алил-2-метоксиленокси)-N,N-диетилацетамид и његове соли	305-13-5	
225	Куметарол (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Декстрометорфан (INN) и његове соли	125-71-3	204-752-2
227	2-Метилхептиламин и његове соли	540-43-2	
228	Изометептен (INN) и његове соли	503-01-5	207-959-6
229	Мекамиламин (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Гваифенезин (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Дикумарол (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Фенметразин (INN), његови деривати и соли	134-49-6	205-143-4
233	Тиамазол (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-Дихидро-2-метокси-2-метил-4-фенил-2H,5H-пирано [3,2-c]-[1] бензопиран-5-он (циклокумарол)	518-20-7	208-248-3
235	Каризопродол (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Мепробамат (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Тефазолин (INN) и његове соли	1082-56-0	
238	Ареколин	63-75-2	200-565-5
239	Полдин метилсулфат (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Хидроксизин (INN)	68-88-2	200-693-1

а	б	ц	д
241	2-Нафтол	135-19-3	205-182-7
242	1- и 2-Нафтиламини и њихове соли	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Нафтил)-4-хидроксикумарин	39923-41-6	
244	Нафазолин (INN) и његове соли	835-31-4	212-641-5
245	Неостигмин и његове соли (нпр. неостигмин бромид (INN))	114-80-7	204-054-8
246	Никотин и његове соли	54-11-5	200-193-3
247	Амил нитрити	110-46-3	203-770-8
248	Неоргански нитрити, са изузетком натријум нитрата	14797-65-0	
249	Нитробензен	98-95-3	202-716-0
250	Нитрокрезоли и њихове соли са алкалним металима	12167-20-3	
251	Нитрофурантон (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Фуразолидон (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Нитроглицерин; Пропан-1,2,3-триил тринитрат	55-63-0	200-240-8
254	Аценокумарол (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Алкални пентацијанонитрозилферат (2-)	14402-89-2/13755-38-9	238-373-9 / -
256	Нитростилбени, њихови хомолози и њихови деривати		
257	Норадреналин и његове соли	51-41-2	200-096-6
258	Носкапин (INN) и његове соли	128-62-1	204-899-2
259	Гванетидин (INN) и његове соли	55-65-2	200-241-3
260	Естрогени		
261	Олеандрин	465-16-7	207-361-5
262	Хлорталидон (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Пелетиери и његове соли	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Пентахлороетан	76-01-7	200-925-1
265	Пентаеритритил тетранитрат (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Петрихлорал (INN)	78-12-6	
267	Октамиламин (INN) и његове соли	502-59-0	207-947-0
268	Пикринска киселина	88-89-1	201-865-9
269	Фенацемид (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Дифенклоксазин (INN)	5617-26-5	
271	2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Етилфенацемид (фенетурид (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Фенпрокумон (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Фенирамидол (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Триамтерен (INN) и његове соли	396-01-0	206-904-3
276	Тетраетиллипрофосфат; (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Тритолил фосфат	1330-78-5	215-548-8
278	Псилоцибин (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Фосфор и метални фосфиди	7723-14-0	231-768-7
280	Талидомид (INN) и његове соли	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282	Пикротоксин	124-87-8	204-716-6
283	Пилокарпин (INN) и његове соли	92-13-7	202-128-4
284	α-Пиперидин-2-ил-бензил ацетат, левоскређући трео облик (левофацептеран (INN)) и његове соли	24558-01-8	
285	Пипрадрол (INN) и његове соли	467-60-7	207-394-5
286	Азациклионол (INN) и његове соли	115-46-8	204-092-5
287	Бистамиверин (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Бутопиприн (INN) и његове соли	55837-15-5	259-848-7
289	Олово и његова једињења	7439-92-1	231-100-4
290	Конин	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ('вода ловор вишње')	89997-54-6	289-689-9
292	Метирапон (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Радиоактивне супстанце, у складу са прописима који уређују област јонизујућег зрачења, безбедност и здравље на раду и заштиту здравља становништва од опасности који проистичу од јонизујућег зрачења.		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. (листови, етарско уље и галенски препарати)	90046-04-1	289-971-1
295	Хиосцин, његове соли и деривати	51-34-3	200-090-3
296	Соли злата		
297	Селен и једињења селена са изузетком селен дисулфида под условима наведеним у Прилогу 3. под бр. 49	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. и њени галенски препарати	84929-77-1	284-555-6
299	Спартеин (INN) и његове соли	90-39-1	201-988-8
300	Глукокортикоиди (кортикостероиди)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. и њени галенски препарати	84696-08-2	283-627-4
302	Строфантини, њихови аглукони и њихови одговарајући деривати	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantus</i> врсте и њихови галенски препарати		
304	Стрихнин и његове соли	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnos</i> врсте и њихови галенски препарати		
306	Наркотици, природни и синтетички: све супстанце наведене у табели I и II јединствене Конвенције о наркотицима потписане у Нујорку 30. марта 1961.		

а	б	ц	д
307	Сулфонамиди (сулфаниламид и његови деривати добијени заменом једног или оба водоникова атома у NH ₂ - групи) и њихове соли		
308	Султиам (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Неодимијум и његове соли	7440-00-8	231-109-3
310	Тиотена (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> и њени галенски препарати	84696-42-4	283-649-4
312	Телур и његова једињења	13494-80-9	236-813-4
313	Ксилометазолин (INN) и његове соли	526-36-3	208-390-6
314	Тетрахлороетилен	127-18-4	204-825-9
315	Угљен тетрахлорид	56-23-5	200-262-8
316	Хексасетил тетрафосфат	757-58-4	212-057-0
317	Талијум и његова једињења	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia nerifolia Juss.</i> , гликозидни екстракт	90147-54-9	290-446-4
319	Етионамид (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Фенотиазин (INN) и његова једињења	92-84-2	202-196-5
321	Тиоуреа и њени деривати, са изузетком оних наведених у Прилогу 3.	62-56-6	200-543-5
322	Мефенезин (INN) и његови естри	59-47-2	200-427-4
323	Вакцине, токсини и серуми дефинисани као имунолошки медицински производи према прописима који уређују област лекова и медицинских средстава		
324	Транилципромин (INN) и његове соли	155-09-9	205-841-9
325	Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Трибромоетанол (трибромоетил алкохол)	75-80-9	200-903-1
327	Трихлорметин (INN) и његове соли	817-09-4	212-442-3
328	Третамин (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Галамин триетијодид (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla Stern.</i> и њени галенски препарати	84650-62-4	283-520-2
331	Вератрин, његове соли и галенски препарати	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (семе и галенски препарати)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum spp.</i> и њихови препарати	90131-91-2	290-407-1
334	Винил хлорид мономер	75-01-4	200-831-0
335	Ергокалциферол (INN) и холекалциферол (Витамин D ₂ и D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Соли О-Алкилдигитоугљених киселина (ксантати)		
337	Јохимбин и његове соли	146-48-5	205-672-0
338	Диметилсулфоксид (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Дифенхидрамин (INN) и његове соли	58-73-1	200-396-7
340	4- <i>tert</i> -Бутилфенол	98-54-4	202-679-0
341	4- <i>tert</i> -Бутилпирокатехол	98-29-3	202-653-9
342	Дихидротахистерол (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Диоксан	123-91-1	204-661-8
344	Морфолин и његове соли	110-91-8	203-815-1
345	<i>Rutheum album L.</i> и његови галенски препарати		
346	2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] етилдиметиламино малеат (Мепирамин малеат; пириламин малеат)	59-33-6	200-422-7
347	Трипеленамин (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Тетрахлоросалициланилиди	7426-07-5	
349	Дихлоросалициланилиди	1147-98-4	
350	Тетрабромосалициланилиди		
351	Дибромосалициланилиди		
352	Битионол (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Тиурам моносулфиди	97-74-5	202-605-7
354	Премештен или обрисан	-	-
355	Диметилформамид (N,N-Диметилформамид)	68-12-2	200-679-5
356	4-Фенилбут-3-ен-2-он (Бензилиден ацетон)	122-57-6	204-555-1
357	Бензоати 4-хидрокси-3-метоксицианил алкохола (кониферил алкохол) изузев нормалног садржаја у природним етарским уљима		
358	Фурокумарини (нпр. триоксисален (INN), 8-метоксипорален, 5-метоксипорален) осим нормалног садржаја у природним етарским уљима. У производима за заштиту од сунчевог зрачења и производима за тамњење коже садржај фурокумарина мора да буде мањи од 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Уље из семена <i>Laurus nobilis L.</i>	84603-73-6	283-272-5
360	Сафрол, осим нормалног садржаја у природним етарским уљима и под условом да концентрација не прелази: • 100 ppm у готовом производу, • 50 ppm у производима за хигијену зуба и усне дупље и под условом да се сафрол не налази у пастама за зубе које су намењене искључиво деци.	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диол дихинојодит (тимол јодид)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Етил-5',6',7',8'-тетрахидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон или 7-ацетил-6-етил-1,1,4,4- тетраметил-1,2,3,4-тетрахидронаптален (АЕТТ; Версалид)	88-29-9	201-817-7
363	O-Фенилендиамин и његове соли	95-54-5	202-430-6
364	4-Метил-m-фенилендиамин (Толуен-2,4-диамин) и његове соли	95-80-7	202-453-1
365	Аристолохијска киселина и њене соли; <i>Aristolochia spp.</i> и њени препарати	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-

а	б	ц	д
366	Хлороформ	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Тетрахлородибензо- <i>p</i> -диоксин (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (Диметоксан)	828-00-2	212-579-9
369	Пиритион натријум (INNM) (промењено име INNM)	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(Трихлорметилтио)-4-циклохексен-1,2-дикарбоксимид (Каптан – ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Дихидрокси-3,3',5,5',6,6'-хексахлородифенилметан (Хексахлорофен (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (Миноксидил (INN)) и његове соли	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Трибромасалициланил (Трибромсалан (INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca spp.</i> и њихови препарати	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Третиноин (ретиноинска киселина и њене соли)	302-79-4	206-129-0
376	1-Метокси-2,4-диаминобензен (2,4-диаминоанизол- CI 76050) и његове соли	615-05-4	210-406-1
377	1-Метокси-2,5-диаминобензен (2,5-диаминоанизол) и његове соли	5307-02-8	226-161-9
378	Боја CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Боја CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Боја CI 42555 (Basic Violet 3) Боја CI 42555:1 Боја CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Амил-4-диметиламино бензоат, смеша изомера (Падимат А (INN))	14779-78-3	238-849-6
382	Премештен или обрисан	-	-
383	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	202-767-9
384	2-Амино-5-нитрофенол	121-88-0	204-503-8
385	11а-Хидроксипрегна-4-ен-3,20-дион и његови естри	80-75-1	201-306-9
386	Боја CI 42640 ([4-[4-(Диметиламино)фенил][4-[етил(3-суlfонатобензил)амино]фенил]метилен]циклохекса-2,5-диен-1-илiden)(етил)(3-суlfонатобензил)амонијум, натријумова со)	1694-09-3	216-901-9
387	Боја CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Боја CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Боја CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Антиандрогени са стерондном структуром		
391	Цирконијум и његова једињења, са изузетком супстанци под редним бројем 50. у Прилогу 3. и цирконијумових лакова, соли и пигмената, када су наведени у Прилогу 4.	7440-67-7	231-176-9
392	Премештен или обрисан	-	-
393	Ацетонитрил	75-05-8	200-835-2
394	Тетрахидрозолин (Тетризолин (INN)) и његове соли	84-22-0	201-522-3
395	Хидрокси-8-хинолин и његови сулфати bis(8-хидроксихинолинијум) сулфат, осим за употребе сулфата предвиђених под бр. 51 Прилога III	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
396	Дитио-2,2- <i>bis</i> пиридин диоксид 1,1' (адитив са магнезијум сулфатом трихидратом) – (пиритион дисулфид + магнезијум сулфат)	43143-11-9	256-115-3
397	Боја CI 12075 (Pigment Orange 5) и њени лакови, пигменти и соли	3468-63-1	222-429-4
398	Боја CI 45170 и CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Лидокайн (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Епоксибутан	106-88-7	203-438-2
401	Боја CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Стронцијум лактат	29870-99-3	249-915-9
403	Стронцијум нитрат	10042-76-9	233-131-9
404	Стронцијум поликарбоксилат		
405	Прамокайн (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Етокси- <i>m</i> -фенилендиамин и његове соли	5862-77-1	
407	2,4-Диаминофенилелтанол и његове соли	14572-93-1	
408	Пирокатехол (Катехол)	120-80-9	204-427-5
409	Пирогалол	87-66-1	201-762-9
410	Нитрозамини нпр. Диметилнитрозоамин; Нитрозодипропиламин; 2,2'-Нитрозоимино)bisetanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Секундарни алкил- и алканоламини и њихове соли		
412	4-Амино-2-нитрофенол	119-34-6	204-316-1
413	2-Метил- <i>m</i> -фенилендиамин (Толуен-2,6-диамин)	823-40-5	212-513-9
414	4- <i>tert</i> -Бутил-3-метокси-2,6-динитротолуен (мошус »Ambrette«)	83-66-9	201-493-7
415	Премештен или обрисан	-	-
416	Ћелије, ткње или производи људског порекла		
417	3,3-Bis(4-хидроксифенил)фталид (Фенолфталеин (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Имидазол-4-илакрилна киселина (Уроканинска киселина) и њени етил естри	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Материјали категорије 1 и категорије 2, дефинисани у прописима који се односе на здравствена правила у вези са споредним производима животињског порекла, који нису намењени за исхрану људи, и сировине које се добијају из тих материјала		
420	Сирови и рафинисани катрани угља	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (Москен)	116-66-5	204-149-4
422	4- <i>tert</i> -Бутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензен (мошус „Тибетански“)	145-39-1	205-651-6
423	Уље корена омана (<i>Inula helenium</i> L.), када се користи као мирисни састојак	97676-35-2	
424	Бензил цијанид, када се користи као мирисни састојак	140-29-4	205-410-5
425	Цикламен алкохол, када се користи као мирисни састојак	4756-19-8	225-289-2
426	Диетилмаеат, када се користи као мирисни састојак	141-05-9	205-451-9
427	Дихидрокумарин, када се користи као мирисни састојак	119-84-6	204-354-9

а	б	ц	д
428	2,4-Дихидрокси-3-метилбензалдехид, када се користи као мирисни састојак	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дихидрогераниол), када се користи као мирисни састојак	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Диметил-8- <i>tert</i> -бутилкумарин, када се користи као мирисни састојак	17874-34-9	241-827-9
431	Диметил-цитраконат, када се користи као мирисни састојак	617-54-9	
432	7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он, када се користи као мирисни састојак	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Диметил-3,5,9-ундекатриен-2-он, када се користи као мирисни састојак	141-10-6	205-457-1
434	Дифениламин, када се користи као мирисни састојак	122-39-4	204-539-4
435	Етил-акрилат, када се користи као мирисни састојак	140-88-5	205-438-8
436	Апсолут из лишћа смокве (<i>Ficus carica L.</i>), када се користи као мирисни састојак	68916-52-9	
437	<i>trans</i> -2-Хептенал, када се користи као мирисни састојак	18829-55-5	242-608-0
438	<i>trans</i> -2-Хексенал диметил-ацетал, када се користи као мирисни састојак	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> -2-Хексенал диметил-ацетал, када се користи као мирисни састојак	18318-83-7	242-204-4
440	Хидроабиетинли алкохол, када се користи као мирисни састојак	13393-93-6	236-476-3
441	6-Изопропил-2-декахидрофталенол, када се користи као мирисни састојак	34131-99-2	251-841-7
442	7-Метоксикумарин, када се користи као мирисни састојак	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он, када се користи као мирисни састојак	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он, када се користи као мирисни састојак	104-27-8	203-190-5
445	Метил- <i>trans</i> -2-бутиноат, када се користи као мирисни састојак	623-43-8	210-793-7
446	7-Метилкумарин, када се користи као мирисни састојак	2445-83-2	219-499-3
447	5-Метил-2,3-хександион (Ацетил изовалерил), када се користи као мирисни састојак	13706-86-0	237-241-8
448	2-Пентилиденциклоексанон, када се користи као мирисни састојак	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (Псеудо-Изометил јонон), када се користи као мирисни састојак	1117-41-5	214-245-8
450	Вербена есенцијално уље (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) и деривати, осим апсолутне Вербене када се користе као мирисни састојак	8024-12-2	285-515-0
451	Премештен или обрисан	-	-
452	6-(2-Хлороетил)-6-(2-метокситетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан	37894-46-5	253-704-7
453	Кобалт дихлорид	7646-79-9	231-589-4
454	Кобалт сулфат	10124-43-3	233-334-2
455	Никл моноксид	1313-99-1	215-215-7
456	Диникл триоксид	1314-06-3	215-217-8
457	Никл диоксид	12035-36-8	234-823-3
458	Триникл дисулфид	12035-72-2	234-829-6
459	Тетракарбонилникл	13463-39-3	236-669-2
460	Никл сулфид	16812-54-7	240-841-2
461	Калијум бромат	7758-01-2	231-829-8
462	Угљен моноксид	630-08-0	211-128-3
463	Бута-1,3-диен, погледати и под бр. 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Изобутан, ако садржи $\geq 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	75-28-5	200-857-2
465	Бутан, ако садржи $\geq 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	106-97-8	203-448-7
466	Гасови (нафта), C ₃₋₄ , ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68131-75-9	268-629-5
467	Отпадни гас (нафта), фракциони апсорбер каталитички крекованог дестилата и каталитички крекованог примарног бензина, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68307-98-2	269-617-2
468	Отпадни гас (нафта), фракциони стабилизатор каталитички полим. прим. бензина ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68307-99-3	269-618-8
469	Отпадни гас (нафта), фракциони стабилизатор каталитички реформираног прим. бензина, без водоник сулфида, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-00-9	269-619-3
470	Отпадни гас (нафта), стрипер (десорбер) за хидрообраду крекованог дестилата, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-01-0	269-620-9
471	Отпадни гас (нафта), апсорбер каталитички крекованог гасног уља, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-03-2	269-623-5
472	Отпадни гас (нафта), постројење за рекуперацију гаса, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-04-3	269-624-0
473	Отпадни гас (нафта), дестанизатор постројења за рекуперацију гаса, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-05-4	269-625-6
474	Отпадни гас (нафта), фракционатор хидродесулфуризовани дестилата и хидродесулфуризовани примарног бензина, без киселина, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-06-5	269-626-1
475	Отпадни гас (нафта), стрипер хидродесулфуризовани вакуум гасног уља, без водониксулфида, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-07-6	269-627-7
476	Отпадни гас (нафта), фракциони стабилизатор изомерисаног примарног бензина, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-08-7	269-628-2
477	Отпадни гас (нафта), стабилизатор лаког примарног бензина из директне дестилације, без водоник сулфида, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-09-8	269-629-8
478	Отпадни гас (нафта), хидродесулфуризовани примарни дестилат, без водоник сулфида, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-10-1	269-630-3
479	Отпадни гас (нафта), пропан-пропилен сировина за алкилацију из деетанизера, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-11-2	269-631-9
480	Отпадни гас (нафта), хидродесулфуризовано вакуум гасно уље, без водониксулфида, ако садржи $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68308-12-3	269-632-4
481	Гасови (нафта), каталитички крековане горње фракције, ако садрже $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68409-99-4	270-071-2
482	Алканы, C ₁₋₂ , ако садрже $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68475-57-0	270-651-5
483	Алканы, C ₂₋₃ , ако садрже $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68475-58-1	270-652-0
484	Алканы, C ₃₋₄ , ако садрже $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68475-59-2	270-653-6
485	Алканы, C ₄₋₅ , ако садрже $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68475-60-5	270-654-1
486	Гасна горива, ако садрже $> 0,1\% \text{ m/m}$ бутадиена	68476-26-6	270-667-2

а	б	ц	д
487	Гасна горива, непречишћени уљни дестилати, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68476-29-9	270-670-9
488	Угљоводоници, C ₃₋₄ , ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68476-40-4	270-681-9
489	Угљоводоници, C ₄₋₅ , ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68476-42-6	270-682-4
490	Угљоводоници C ₂₋₄ , богати C ₁ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68476-49-3	270-689-2
491	Нафтни гасови, кондезовани, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-85-7	270-704-2
492	Нафтни гасови, кондезовани, десумпорисани, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68476-86-8	270-705-8
493	Гасови (нафта), C ₃₋₄ , богати изобутаном, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-33-8	270-724-1
494	Дестилати (нафта), C ₃₋₆ , богати пипериленом, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-35-0	270-726-2
495	Гасови (нафта), сировина аминског система, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-65-6	270-746-1
496	Гасови (нафта), из јединице за хидродесулфуризацију бензена, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-66-7	270-747-7
497	Гасови (нафта), из јединице за решисклажу бензена, богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-67-8	270-748-2
498	Гасови (нафта), смеша уља, богата водоником и азотом, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-68-9	270-749-8
499	Гасови (нафта), горња фракција сплитера бутана, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-69-0	270-750-3
500	Гасови (нафта), C ₂₋₃ , ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-70-3	270-751-9
501	Гасови (нафта), каталиитички крековано гасно уље, производи са дна депропанизера, богати C ₄ -ланцима без киселина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-71-4	270-752-4
502	Гасови (нафта), каталиитички крековани примарни бензин, производи са дна дебутанизера, богати C ₃₋₅ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-72-5	270-754-5
503	Гасови (нафта), каталиитички крековани примарни бензин депропанизоване горње фракције, богате C ₃ -ланцима , без киселина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-73-6	270-755-0
504	Гасови (нафта), каталиитички крекинг, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-74-7	270-756-6
505	Гасови (нафта), каталиитички крекинг, богати C ₁₋₅ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-75-8	270-757-1
506	Гасови (нафта), горња фракција стабилизатора каталиитички полимеризованог примарног бензина, богата C ₂₋₄ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-76-9	270-758-7
507	Гасови (нафта), каталиитички реформирани примарни бензин фракционисане горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-77-0	270-759-2
508	Гасови (нафта), каталиитички реформинг, богати C ₁₋₄ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-79-2	270-760-8
509	Гасови (нафта), C ₆₋₈ каталиитички реформирани рециклат, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-80-5	270-761-3
510	Гасови (нафта), C ₆₋₈ каталиитички реформирани, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-81-6	270-762-9
511	Гасови (нафта), C ₆₋₈ каталиитички реформирани рециклати, богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-82-7	270-763-4
512	Гасови (нафта), C ₃₋₅ олефинско-парафинска сировина за алкилацију, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-83-8	270-765-5
513	Гасови (нафта), C ₃ -повратни ток, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-84-9	270-766-0
514	Гасови (нафта), богати C ₄ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-85-0	270-767-6
515	Гасови (нафта), деестанизоване горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-86-1	270-768-1
516	Гасови (нафта), дезибутанизоване торњске горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-87-2	270-769-7
517	Гасови (нафта), депропанизовани суви, богати пропеном, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-90-7	270-772-3
518	Гасови (нафта), депропанизоване горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-91-8	270-773-9
519	Гасови (нафта), суви кисели, из јединице за концентровање гасова, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-92-9	270-774-4
520	Гасови (нафта), концентровање гасова у реапсорберу, дестилација, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-93-0	270-776-5
521	Гасови (нафта), горње фракције депропанизера, постројења за рекуперацију гаса, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-94-1	270-777-0
522	Гасови (нафта), сировина за „Girbatol” јединицу, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-95-2	270-778-6
523	Гасови (нафта), из апсорбера водоника, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-96-3	270-779-1
524	Гасови (нафта), богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-97-4	270-780-7
525	Гасови (нафта), рециклат смеше уља, пречишћен водоником, богат водоником и азотом, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68477-98-5	270-781-2
526	Гасови (нафта), фракционатор изомеризованог примарног бензина, богат C ₄ -ланцима, без водоник сулфида, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-99-6	270-782-8
527	Гасови (нафта), рециклат, богат водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-00-2	270-783-3
528	Гасови (нафта), обликовани у реформеру, богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-01-3	270-784-9
529	Гасови (нафта), хидрообрађа реформинга, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-02-4	270-785-4
530	Гасови (нафта), хидрообрађа реформинга, богати водоником и метаном, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-03-5	270-787-5
531	Гасови (нафта), хидрообрађени и обликовани у постројењу за реформинг, богати водоником, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-04-6	270-788-0
532	Гасови (нафта), дестилација производа термичког крекинга, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-05-7	270-789-6
533	Отпадни гас (нафта), каталиитички крековано избистврено уље и термички крековани вакуум фракциони остатак у рефлукс посуди, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-21-7	270-802-5
534	Отпадни гас (нафта), стабилизациони апсорбер каталиитички крекованог прим. бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-22-8	270-803-0
535	Отпадни гас (нафта), комбиновани фракционатор каталиитичког крекинга, каталиитичког реформинга и хидродесулфуризације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-24-0	270-804-6
536	Отпадни гас (нафта), рефракционни апсорбер каталиитичког крекинга, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-25-1	270-805-1
537	Отпадни гас (нафта), стабилизатор фракционације каталиитички реформираног примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-26-2	270-806-7
538	Отпадни гас (нафта), сепаратор каталиитички реформираног примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-27-3	270-807-2
539	Отпадни гас (нафта), стабилизатор каталиитички реформираног примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-28-4	270-808-8
540	Отпадни гас (нафта), крековани дестилат хидрообрађен у сепаратору, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-29-5	270-809-3
541	Отпадни гас (нафта), сепаратор примарног бензина хидродесулфуризованих директном дестилацијом, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-30-8	270-810-9

а	б	ц	д
542	Отпадни гас (нафта), мешана струја засићених гасова из постројења, богат C ₄ -ланцима, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-32-0	270-813-5
543	Отпадни гас (нафта), постројење за рекуперацију засићених гасова, богат C ₁₋₂ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68478-33-1	270-814-0
544	Отпадни гас (нафта), остати термичког крековања у вакуму, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68478-34-2	270-815-6
545	Угљеводоници, богати C ₃₋₄ -ланцима, нафти дестилат, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68512-91-4	270-990-9
546	Гасови (нафта), горње фракције стабилизатора каталитички реформираног примарног бензина, из директне дестилације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68513-14-4	270-999-8
547	Гасови (нафта), из дехексанализатора примарног бензина из директне дестилације пуног подручја кључаша, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68513-15-5	271-000-8
548	Гасови (нафта), из депропанизатора хидрокрекинга, богати угљеводоницима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68513-16-6	271-001-3
549	Гасови (нафта), из стабилизатора лаког примарног бензина из директне дестилације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68513-17-7	271-002-9
550	Гасови (нафта), ефлент из реформера, из испарне посуде високог притиска, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68513-18-8	271-003-4
551	Гасови (нафта), ефлент из реформера, из испарне посуде ниског притиска, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68513-19-9	271-005-5
552	Остати (нафта), сплитер алкилијације, богат C ₄ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68513-66-6	271-010-2
553	Угљеводоници, C ₁₋₄ , ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68514-31-8	271-032-2
554	Угљеводоници, C ₁₋₄ , слађени, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68514-36-3	271-038-5
555	Гасови (нафта), дестилација гаса из рафинерије уља, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68527-15-1	271-258-1
556	Угљеводоници, C ₁₋₃ , ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68527-16-2	271-259-7
557	Угљеводоници, C ₁₋₄ , фракција из дебутанизера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68527-19-5	271-261-8
558	Гасови (нафта), бензенске јединице хидрообрађеној депентанизоване горње фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68602-82-4	271-623-5
559	Гасови (нафта), C ₁₋₅ , влажни, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68602-83-5	271-624-0
560	Гасови (нафта), из секундарног апсорбера, горње фракције фракционатора флуидизованог каталитичког крекинга, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68602-84-6	271-625-6
561	Угљеводоници, C ₂₋₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68606-25-7	271-734-9
562	Угљеводоници, C ₃ , ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68606-26-8	271-735-4
563	Гасови (нафта), сировина за алкилијацију, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68606-27-9	271-737-5
564	Гасови (нафта), са дна фракционатора депропанизера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68606-34-8	271-742-2
565	Продукти нафте, гасови из рафинерије, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68607-11-4	271-750-6
566	Гасови (нафта), сепаратор за хидрокрековање под ниским притиском, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68783-06-2	272-182-1
567	Гасови (нафта), рафинеријска смеша, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68783-07-3	272-183-7
568	Гасови (нафта), каталитички крекинг, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68783-64-2	272-203-4
569	Гасови (нафта), C ₂₋₄ , слађени, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68783-65-3	272-205-5
570	Гасови (нафта), рафинерија, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68814-67-5	272-338-9
571	Гасови (нафта), из сепаратора производа платформера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68814-90-4	272-343-6
572	Гасови (нафта), из депентанизерског стабилизатора хидрообрађеног киселог керозина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68911-58-0	272-775-5
573	Гасови (нафта), испарна посуда хидрообрађеног киселог керозина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68911-59-1	272-776-0
574	Гасови (нафта), из фракционације сирове нафте, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68918-99-0	272-871-7
575	Гасови (нафта), из дехексанизера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-00-6	272-872-2
576	Гасови (нафта), из стрипера "unifining" јединице за десулфуризацију дестилата, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-01-7	272-873-8
577	Гасови (нафта), из фракционације јединице флуидизованог каталитичког крекинга, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-02-8	272-874-3
578	Гасови (нафта), из секундарног апсорбера прочистача гасова флуидизованог каталитичког крекинга, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-03-9	272-875-9
579	Гасови (нафта), из стрипера јединице за хидродесулфуризацију тешког дестилата, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-04-0	272-876-4
580	Гасови (нафта), из стабилизатора, лаки бензин фракционације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-05-1	272-878-5
581	Гасови (нафта), из стрипера "unifining" десулфуризације примарног бензина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-06-2	272-879-0
582	Гасови (нафта), из стабилизатора платформинга, фракционација лаких деривата, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-07-3	272-880-6
583	Гасови (нафта), из предиспарне колоне, дестилација сирове нафте, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-08-4	272-881-1
584	Гасови (нафта), из каталитичког реформинга примарног бензина из директне дестилације, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-09-5	272-882-7
585	Гасови (нафта), из примарног стабилизатора (директне дестилације), ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-10-8	272-883-2
586	Гасови (нафта), из „катранског“ стрипера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-11-9	272-884-8
587	Гасови (нафта), из стрипера „unifininga“, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-12-0	272-885-3
588	Гасови (нафта), флуидизоване каталитички крековане горње фракције сплитера, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68919-20-0	272-893-7
589	Гасови (нафта), дебутанизери каталитички крекованог примарног бензина, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68952-76-1	273-169-3
590	Отпадни гас (нафта), каталитички крековани дестилат и стабилизатор примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68952-77-2	273-170-9
591	Отпадни гас (нафта), каталитички хидродесулфурисани сепаратор примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68952-79-4	273-173-5
592	Отпадни гас (нафта), директном дестилацијом хидродесул-фурисани примарни бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68952-80-7	273-174-0

а	б	ц	д
593	Отпадни гас (нафта), термички крековани дестилат, гасно уље и апсорбер примарног бензина, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68952-81-8	273-175-6
594	Отпадни гас (нафта), термички крековани угљоводонични фракциони стабилизатор, коксовање нафте, ако садржи > 0,1 % m/m бутадиена	68952-82-9	273-176-1
595	Гасови (нафта), лаки парно-крековани, концентровани бутадиеном, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68955-28-2	273-265-5
596	Гасови (нафта), са сунђерастог апсорбера, фракционисање горње фракције флуидизованог каталитичког крековања и десулфуризација гасног уља, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68955-33-9	273-269-7
597	Гасови (нафта), горња фракција стабилизатора каталитичког реформинга примарног бензина из директне дестилације, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68955-34-0	273-270-2
598	Гасови (нафта), дестилација сирове нафте и каталитички крекинг, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	68989-88-8	273-563-5
599	Угљоводоници, C ₄ , ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	87741-01-3	289-339-5
600	Алканси C ₁₋₄ , богати C ₅ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	90622-55-2	292-456-4
601	Гасови (нафта), из диетаноламинског прочистача гасног уља, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-15-3	295-397-2
602	Гасови (нафта), гасно уље хидродесулфуризовани ефлумент, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-16-4	295-398-8
603	Гасови (нафта), гасно уље хидродесулфуризовано пречишћено, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-17-5	295-399-3
604	Гасови (нафта), из испарне посуђе ефлумента јединице за хидрогенацију, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-18-6	295-400-7
605	Гасови (нафта), остатци крековања нафтне струје под високим притиском, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-19-7	295-401-2
606	Гасови (нафта), из "visbreaking-a" (смањење вискозности) остатака, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-20-0	295-402-8
607	Гасови (нафта), парно-крековани, богати C ₅ -ланцима, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-22-2	295-404-9
608	Угљоводоници, C ₄ , парно-крековани дестилат, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-23-3	295-405-4
609	Нафтни гасови, кондензовани, слађени, C ₄ фракције, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	92045-80-2	295-463-0
610	Угљоводоници, C ₄ , без 1,3-бутадиена и изобутена, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	95465-89-7	306-004-1
611	Рафинати (нафта), парно крекована C ₄ фракција, екстрахована бакар амонијум ацетатом, C ₃₋₅ и незасићени C ₄₋₅ , без бутадиена, ако садрже > 0,1 % m/m бутадиена	97722-19-5	307-769-4
612	Бензо[деф]кризен (бензо[а]пирен)	50-32-8	200-028-5
613	Смола, катран из угља-нафта, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	68187-57-5	269-109-0
614	Дестилати (угља-нафта), кондензовани ароматични прстенови, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	68188-48-7	269-159-3
615	Премештен или обрисан	-	-
616	Премештен или обрисан	-	-
617	Креозот уље, аценафтени фракција, без аценафтена, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	90640-85-0	292-606-9
618	Смола, катран из угља, ниско-темп., ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	90669-57-1	292-651-4
619	Смола, катран из угља, ниско-темп., термички третиран, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	90669-58-2	292-653-5
620	Смола, катран из угља, ниско-темп., оксидовани, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	90669-59-3	292-654-0
621	Остатак из екстракта (угља), мрког, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	91697-23-3	294-285-0
622	Парафински воскови (из угља), високо-температурни катран из мрког угља, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	92045-71-1	295-454-1
623	Парафински воскови (из угља), високо-температурни катран из мрког угља, хидрообрађен, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	92045-72-2	295-455-7
624	Чврсти отпад, кокинг угљен-катранске смоле, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	92062-34-5	295-549-8
625	Смола, катран из угља, високо-температурни, секундарни, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	94114-13-3	302-650-3
626	Остатци (угља), екстракција течним растварачима, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	94114-46-2	302-681-2
627	Течности из угља, раствор екст. течним растварачем, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	94114-47-3	302-682-8
628	Течности из угља, екстракција течним растварачем, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	94114-48-4	302-683-3
629	Парафински воскови (из угља), високо-тепм. катран из мрког угља, третиран угљеником, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	97926-76-6	308-296-6
630	Парафински воскови из угља, високо-тепм. катран из мрког угља, третиран глином, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	97926-77-7	308-297-1
631	Парафински воскови (из угља), високо-тепм. катран из мрког угља, третиран силицијумом киселином, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	97926-78-8	308-298-7
632	Апсорбионе уља, бицикло ароматична и хетероциклична угљоводонична фракција, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	101316-45-4	309-851-5
633	Ароматични угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полигликлични, мешавина смоле катрана из угља, полиетилен-полипропилен, пиролизом добијена, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	101794-74-5	309-956-6
634	Ароматични угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полигликлични, мешавина смоле катрана из угља, полиетилен, пиролизом добијена, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	101794-75-6	309-957-1
635	Ароматични угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полигликлични, мешавина смоле катрана из угља, полистирен, пиролизом добијена, ако садржи > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	101794-76-7	309-958-7
636	Смола, катран из угља, високо-тепм., термички третирана, ако садрже > 0,005 % m/m бензо[а]пирена	121575-60-8	310-162-7
637	Дibenз[а,h]антрацен	53-70-3	200-181-8
638	Бенз[а]антрацен	56-55-3	200-280-6
639	Бензо[е]пирен	192-97-2	205-892-7
640	Бензо[j]флуорантен	205-82-3	205-910-3
641	Бенз(е)ацефенантрилен	205-99-2	205-911-9
642	Бензо(k)флуорантен	207-08-9	205-916-6
643	Кризен	218-01-9	205-923-4
644	2-Бромопропан	75-26-3	200-855-1
645	Трихлоретилен	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Дибromo-3-хлоропропан	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Дибромопропан-1-ол	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Дибромопропан-2-ол	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α-Трихлоротолуен	98-07-7	202-634-5
650	α-Хлоротолуен (Бензил хлорид)	100-44-7	202-853-6

а	б	ц	д
651	1,2-Дибромоетан	106-93-4	203-444-5
652	Хексахлоробензен	118-74-1	204-273-9
653	Бромоетилен (Винил бромид)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Дихлоробут-2-ен	764-41-0	212-121-8
655	Метилоксиран (Пропилен оксид)	75-56-9	200-879-2
656	(Епоксиетил)бензен (Стирен оксид)	96-09-3	202-476-7
657	1-Хлоро-2,3-епоксипропан (Епихлорохидрин)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-Хлоро-2,3-епоксипропан	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Епокси-3-феноксипропан (Фенилглицидил етар)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Епоксипропан-1-ол (Глицидол)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-Епокси-1-пропанол	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-Диепоксибутан)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-Хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метилоксиран; Епоксиконазол	133855-98-8	406-850-2
664	Хлорометил метил етар	107-30-2	203-480-1
665	2-Метоксиетанол и његов ацетат (2-Метоксиетил ацетат)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Етоксиетанол и његов ацетат (2-Етоксиетил ацетат)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Окси bis[хлорометан], bis(хлорометил) етар	542-88-1	208-832-8
668	2-Метоксипропанол	1589-47-5	216-455-5
669	Пропиолактон	57-57-8	200-340-1
670	Диметилкарбамоил хлорид	79-44-7	201-208-6
671	Уретан (Етил карбамат)	51-79-6	200-123-1
672	Премештен или обрисан	-	-
673	Премештен или обрисан	-	-
674	Метоксисирћетна киселина	625-45-6	210-894-6
675	Дибутил фталат	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-Метоксиетил) етар (Диметоксидигликол)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-Етилхексил) фталат (Диетилхексил фталат)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-Метоксиетил) фталат	117-82-8	204-212-6
679	2-Метоксипропил ацетат	70657-70-4	274-724-2
680	2-Етилхексил[[[3,5-bis(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-метил]тино]ацетат	80387-97-9	279-452-8
681	Акриламид, осим ако није другачије наведено на другом месту у овом правилнику	79-06-1	201-173-7
682	Акрилонитрил	107-13-1	203-466-5
683	2-Нитропропан	79-46-9	201-209-1
684	Диносеб, његове соли и естри, са изузетком оних назначених на другом месту у овој листи	88-85-7	201-861-7
685	2-Нитроанизол	91-23-6	202-052-1
686	4-Нитробифенил	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Динитротолуен; Динитротолуен, техничке чистоће	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Бинапакрил	485-31-4	207-612-9
689	2-Нитронатафтален	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Динитротолуен	602-01-7	210-013-5
691	5-Нитроаценафтен	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Динитротолуен	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Динитротолуен	610-39-9	210-222-1
694	3,5-Динитротолуен	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Динитротолуен	619-15-8	210-581-4
696	Динотерб, његове соли и естри	1420-07-1	215-813-8
697	Нитрофен	1836-75-5	217-406-0
698	Премештен или обрисан	-	-
699	Диазометан	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Тетрааминоантрахинон (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Премештен или обрисан	-	-
702	1-Метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	70-25-7	200-730-1
703	Премештен или обрисан	-	-
704	Премештен или обрисан	-	-
705	4,4'-Метилендианилин	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Иминоциклохекса-2,5-диенилиденметилен) дианилин хидрохлорид	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-метиленди-o-толуидин	838-88-0	212-658-8
708	o-анизидин	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-диметоксибензидин (орт-Дианизидин) и његове соли	119-90-4	204-355-4
710	Премештен или обрисан	-	-
711	Азо боје на бази o-дианизидина		
712	3,3'-Дихлоробензидин	91-94-1	202-109-0
713	Бензидин дихидрохлорид	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Бифенил]-4,4'-диил]диамониум сулфат	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Дихлоробензидин дихидрохлорид	612-83-9	210-323-0
716	Бензидин сулфат	21136-70-9	244-236-4

а	б	ц	д
717	Бензидин ацетат	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Дихлоробензидин дихидроген <i>bis</i> (сулфат)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Дихлоробензидин сульфат	74332-73-3	277-822-3
720	Азо боја на бази бензидина		
721	4,4'-Би- <i>o</i> -толуидин (ортоТолидин)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Би- <i>o</i> -толуидин дихидрохлорид	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Диметил[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]диамонијум <i>bis</i> (хидрогенсулфат)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Би- <i>o</i> -толуидин сульфат	74753-18-7	277-985-0
725	Боје на бази <i>o</i> -толидина		611-030-00-4
726	Бифенил-4-иламин (4-Аминобифенил) и његове соли	92-67-1	202-177-1
727	Азобензен	103-33-3	203-102-5
728	(Метил-ОНН-азокси)метил ацетат	592-62-1	209-765-7
729	Циклохексимид	66-81-9	200-636-0
730	2-Метилазиридин	75-55-8	200-878-7
731	Имидазолидин-2-тион (Етилен тиоуреа)	96-45-7	202-506-9
732	Фуран	110-00-9	203-727-3
733	Азиридин	151-56-4	205-793-9
734	Каптафол	2425-06-1	219-363-3
735	Карбадокс	6804-07-5	229-879-0
736	Флумиоксазин	103361-09-7	613-166-00-X
737	Тридеморф	24602-86-6	246-347-3
738	Винклозолин	50471-44-8	256-599-6
739	Флуазифоп-бутил	69806-50-4	274-125-6
740	Флусилазол	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5- <i>Tris</i> (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Тиоацетамид	62-55-5	200-541-4
743	Премештен или обрисан	-	-
744	Формамид	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -Метилацетамид	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -Метилформамид	123-39-7	204-624-6
747	<i>N,N</i> -Диметилацетамид	127-19-5	204-826-4
748	Триамид хексаметилфосфорне киселине	680-31-9	211-653-8
749	Диетил сульфат	64-67-5	200-589-6
750	Диметил сульфат	77-78-1	201-058-1
751	1,3-пропансултон	1120-71-4	214-317-9
752	Диметилсуlfамоил-хлорид	13360-57-1	236-412-4
753	Сулфалат	95-06-7	202-388-9
754	Смеша 4-[[<i>bis</i> -(4-флуорофенил)метилзилил]метил]-4 <i>H</i> -1,2,4-триазола и 1-[[<i>bis</i> -(4-флуорофенил)метилзилил]метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазола		403-250-2
755	(+/-)-тетрахидрофурфурил -(R)-2-[4-(6-хлорохинокалин-2-илокси)фенилокси] пропионат	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-хидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дихидро-3-пиридинкарбонитрил	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-хидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сулфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил) <i>bis</i> [(амино-1-метилетил)амонијум] формат	108225-03-2	402-060-7
758	Тринатријум [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисулфонато-2-нафтилазо)-4"--(6-бензоиламино-3-сулфонато-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3",1"-тетраолато- <i>O,O',O'',O'''</i>]бакар(II)		413-590-3
759	Смеша: <i>N</i> -[3-хидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид и <i>N</i> -2,3- <i>bis</i> -(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид и метакриламид и 2-метил- <i>N</i> -(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламид и <i>N</i> -(2,3-дихидроксипропоксиметил)-2-метилакриламид		412-790-8
760	1,3,5- <i>Tris</i> -(2 <i>S</i> i 2 <i>R</i>)-2,3-епоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион (Тероксион)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Ерионит	12510-42-8	650-012-00-0
762	Азбест	12001-28-4	650-013-00-6
763	Нафта	8002-05-9	232-298-5
764	Дестилати (нафта), тешки, хидрокрековани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64741-76-0	265-077-7
765	Дестилати (нафта), растворачем рафинисани, тешки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64741-88-4	265-090-8
766	Дестилати (нафта), растворачем рафинисани, лаки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64741-89-5	265-091-3
767	Резидуална уља (нафта), растворачем деасфалтована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64741-95-3	265-096-0
768	Дестилати (нафта), растворачем рафинисани тешки нафтениски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64741-96-4	265-097-6
769	Дестилати (нафта), растворачем рафинисани лаки нафтениски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64741-97-5	265-098-1
770	Резидуална уља (нафта), растворачем рафинисана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-01-4	265-101-6
771	Дестилати (нафта), глином третирани тешки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-36-5	265-137-2
772	Дестилати (нафта), глином третирани лаки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-37-6	265-138-8
773	Резидуална уља (нафта), глином третирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-41-2	265-143-5
774	Дестилати (нафта), глином третирани тешки нафтениски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-44-5	265-146-1
775	Дестилати (нафта), глином третирани лаки нафтениски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-45-6	265-147-7
776	Дестилати (нафта), обрађени водоником тешки нафтениски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-52-5	265-155-0
777	Дестилати (нафта), обрађени водоником лаки нафтениски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-53-6	265-156-6
778	Дестилати (нафта), обрађени водоником тешки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-54-7	265-157-1
779	Дестилати (нафта), обрађени водоником лаки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-55-8	265-158-7
780	Дестилати (нафта), растворачем девоскирани лаки парафински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-56-9	265-159-2

а	б	ц	д
781	Резидуална уља (нафта), обрађена водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-57-0	265-160-8
782	Резидуална уља (нафта), растворачем девоскирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-62-7	265-166-0
783	Дестилати (нафта), растворачем девоскирани тешки наftenски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-63-8	265-167-6
784	Дестилати (нафта), растворачем девоскирани лаки наftenски, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-64-9	265-168-1
785	Дестилати (нафта), растворачем девоскирани тешки парапински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-65-0	265-169-7
786	Уље са дна ("Foots oil") (нафта), ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-67-2	265-171-8
787	Наftenска уља (нафта), каталитички девоскирана, тешка, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-68-3	265-172-3
788	Наftenска уља (нафта), каталитички девоскирана, лака, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-69-4	265-173-9
789	Парафинска уља (нафта), каталитички девоскирана, тешка, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-70-7	265-174-4
790	Парафинска уља (нафта), каталитички девоскирана, лака, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-71-8	265-176-5
791	Наftenска уља (нафта), сложена, девоскирана, тешка, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-75-2	265-179-1
792	Наftenска уља (нафта), сложена, девоскирана, лака, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	64742-76-3	265-180-7
793	Екстракти (нафта), тешки наftenски дестилатни растворач, аром. конц., ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	68783-00-6	272-175-3
794	Екстракти (нафта), растворачем рафинисани тешки парапински дестилатни растворач, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	68783-04-0	272-180-0
795	Екстракти (нафта), тешки парапински дестилати, растворачем деасфалтовани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	68814-89-1	272-342-0
796	Мазива уља (нафта), C ₂₀₋₅₀ , обрађена водоником неутрална, на уљној основи, високо-вискозна, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	72623-85-9	276-736-3
797	Мазива уља (нафта), C ₁₅₋₃₀ , обрађена водоником неутрална, на уљној основи, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	72623-86-0	276-737-9
798	Мазива уља (нафта), C ₂₀₋₅₀ , обрађена водоником неутрална, на уљној основи, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	72623-87-1	276-738-4
799	Мазива уља, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	74869-22-0	278-012-2
800	Дестилати (нафта), сложени девоскирани тешки парапински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90640-91-8	292-613-7
801	Дестилати (нафта), сложени девоскирани лаки парапински, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90640-92-9	292-614-2
802	Дестилати (нафта), растворачем девоскирани тешки парапински, глином третирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90640-94-1	292-616-3
803	Уљеводоници, C ₂₀₋₅₀ , растворачем девоскирани тешки парапински, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90640-95-2	292-617-9
804	Дестилати (нафта), растворачем девоскирани лаки парапински, глином третирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90640-96-3	292-618-4
805	Дестилати (нафта), растворачем девоскирани лаки парапински, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90640-97-4	292-620-5
806	Екстракти (нафта), тешки наftenски дестилатни растворач, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90641-07-9	292-631-5
807	Екстракти (нафта), тешки парапински дестилатни растворач, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90641-08-0	292-632-0
808	Екстракти (нафта), лаки парапински дестилатни растворач, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90641-09-1	292-633-6
809	Резидуална уља (нафта), обрађена водоником девоскирана растворачем, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	90669-74-2	292-656-1
810	Резидуална уља (нафта), каталитички девоскирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91770-57-9	294-843-3
811	Дестилати (нафта), девоскирани тешки парапински, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-39-0	295-300-3
812	Дестилати (нафта), девоскирани лаки парапински, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-40-3	295-301-9
813	Дестилати (нафта), хидрокрековани растворачем рафинисани, девоскирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-45-8	295-306-6
814	Дестилати (нафта), растворачем рафинисани лаки наftenски, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-54-9	295-316-0
815	Екстракти (нафта), обрађени водоником лаки парапински дестилатни растворач, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-73-2	295-335-4
816	Екстракти (нафта), лаки наftenски дестилатни растворач, хидродесулфуризовани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-75-4	295-338-0
817	Екстракти (нафта), лаки парапински дестилатни растворач, киселином третирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-76-5	295-339-6
818	Екстракти (нафта), лаки парапински дестилатни растворач, хидродесулфуризовани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-77-6	295-340-1
819	Екстракти (нафта), лаки вакуум плинско уљни растворач, обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	91995-79-8	295-342-2
820	Уље са дна ("Foots oil") (нафта), обрађено водоником, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта	92045-12-0	295-394-6
821	Мазива уља (нафта), C ₁₇₋₃₅ , растворачем екстрахована, девоскирана, обрађена водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	92045-42-6	295-423-2
822	Мазива уља (нафта), хидрокрекована неароматична, растворачем депарафинисана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	92045-43-7	295-424-8
823	Резидуална уља (нафта), хидрокрекована киселином третирана растворачем девоскирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	92061-86-4	295-499-7
824	Парафинска уља (нафта), растворачем рафинисана девоскирана тешка, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	92129-09-4	295-810-6
825	Екстракти (нафта), тешки парапински дестилатни растворач, глином третирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	92704-08-0	296-437-1
826	Мазива уља (нафта), базна уља, парафинска, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	93572-43-1	297-474-6

а	б	ц	д
827	Екстракти (нафта), тешки нафтени дестилатни растварач, хидродесулфуризованi, ако садрже >3% m/m DMSO екстракта	93763-10-1	297-827-4
828	Екстракти (нафта), растварачем девоскирани тешки парафински дестилатни растварач, хидродесулфуризованi, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	93763-11-2	297-829-5
829	Угљоводоници, хидрокрековани парафински дестилациони остати, растварачем девоскирани, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	93763-38-3	297-857-8
830	Уље са дна ("Footh oil") (нафта), киселином третирано, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта	93924-31-3	300-225-7
831	Уље са дна ("Footh oil") (нафта), глином третирано, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта	93924-32-4	300-226-2
832	Угљоводоници, C ₂₀₋₅₀ , хидрогенација уљног остатка, вакуумски дестилат, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта	93924- 61-9	300-257-1
833	Дестилати (нафта), растварачем рафинисани, обрађени водоником тешки, хидрогенованi, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	94733-08-1	305-588-5
834	Дестилати (нафта), растварачем рафинисани, хидрокрековани лаки, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	94733-09-2	305-589-0
835	Мазива уља (нафта), C ₁₈₋₄₀ , на бази растварачем девоскираног хидрокрекованог дестилата, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	94733-15-0	305-594-8
836	Мазива уља (нафта), C ₁₈₋₄₀ , на бази растварачем девоскираног хидрогенованог рафината, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	94733-16-1	305-595-3
837	Угљоводоници, C ₁₃₋₃₀ , ароматима богат, растварачем екстрахован нафтени дестилат, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	95371-04-3	305-971-7
838	Угљоводоници, C ₁₆₋₃₂ , ароматима богат, растварачем екстрахован нафтени дестилат, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	95371-05-4	305-972-2
839	Угљоводоници, C ₃₇₋₆₈ , девоскирани деасфалтирани, водоником обрађени остати вакуум дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	95371-07-6	305-974-3
840	Угљоводоници, C ₃₇₋₆₈ , водоником обрађени деасфалтирани остати вакуум дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	95371-08-7	305-975-9
841	Дестилати (нафта), хидрокрековани растварачем рафинисани лаки, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97488-73-8	307-010-7
842	Дестилати (нафта), растварачем рафинисани хидрогенованi тешки, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97488-74-9	307-011-2
843	Мазива уља (нафта), C ₁₈₋₂₇ , хидрокрекована растварачем девоскирана, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97488-95-4	307-034-8
844	Угљоводоници, C ₁₇₋₃₀ , водоником обрађени, растварачем деасфалтовани остатак атмосферске дестилације, лака фракција дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97675-87-1	307-661-7
845	Угљоводоници, C ₁₇₋₄₀ , водоником обрађени, растварачем деасфалтовани остатак вакуум дестилације, лака фракција дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97722-06-0	307-755-8
846	Угљоводоници, C ₁₃₋₂₇ , растварачем екстрахованi лаки нафтени, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97722-09-3	307-758-4
847	Угљоводоници, C ₁₄₋₂₉ , растварачем екстрахованi лаки нафтени, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97722-10-6	307-760-5
848	Уље са дна ("Footh oil") (нафта), угљеником третирано, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта	97862-76-5	308-126-0
849	Уље са дна ("Footh oil") (нафта), третирано силицијумом киселином, ако садржи > 3 % m/m DMSO екстракта	97862-77-6	308-127-6
850	Угљоводоници, C ₂₇₋₃₂ , деароматизованi, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97862-81-2	308-131-8
851	Угљоводоници, C ₁₇₋₃₀ , водоником обрађени дестилати, лака фракција дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97862-82-3	308-132-3
852	Угљоводоници, C ₂₇₋₄₅ , нафтена фракција вакуум дестилације, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97862-83-4	308-133-9
853	Угљоводоници, C ₂₇₋₄₅ , деароматизованi, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97926-68-6	308-287-7
854	Угљоводоници, C ₂₀₋₅₈ , обрађени водоником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97926-70-0	308-289-8
855	Угљоводоници, C ₂₇₋₄₂ , нафтени, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	97926-71-1	308-290-3
856	Екстракти (нафта), лаки парафински дестилатни растварач, обрађени угљеником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	100684-02-4	309-672-2
857	Екстракти (нафта), лаки парафински дестилатни растварач, третирани глином, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	100684- 03-5	309-673-8
858	Екстракти (нафта), лаки вакуум, плинско уљни растварач, обрађени угљеником, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	100684-04-6	309-674-3
859	Екстракти (нафта), лаки вакуум, плинско уљни растварач, третирани глином, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	100684-05-7	309-675-9
860	Резидуална уља (нафта), обрађена угљеником девоскирана растварачем, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	100684-37-5	309-710-8
861	Резидуална уља (нафта), третирана глином девоскирана растварачем, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	100684- 38-6	309-711-3
862	Мазива уља (нафта), C _{>25} , растварачем екстрахована, деасфалтована, девоскирана, хидрогенована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	101316-69-2	309-874-0
863	Мазива уља (нафта), C ₁₇₋₃₂ , растварачем екстрахована, девоскирана, хидрогенована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	101316-70-5	309-875-6
864	Мазива уља (нафта), C ₂₀₋₃₅ , растварачем екстрахована, девоскирана, хидрогенована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	101316-71-6	309-876-1
865	Мазива уља (нафта), C ₂₄₋₅₀ , растварачем екстрахована, девоскирана, хидрогенована, ако садрже > 3 % m/m DMSO екстракта	101316-72-7	309-877-7
866	Дестилати (нафта), слађена средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена	64741-86-2	265-088-7
867	Гасна уља (нафта), растварачем рафинисана, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена	64741-90-8	265-092-9
868	Дестилати (нафта), растварачем рафинисана средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена	64741-91-9	265-093-4
869	Гасна уља (нафта), третирана киселином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена	64742-12-7	265-112-6
870	Дестилати (нафта), киселином третирана средња фракција, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена	64742-13-8	265-113-1

а	б	ц	д
908	Вазелин (нафта), обрађен угљеником, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена	97862-97-0	308-149-6
909	Вазелин (нафта), третиран силицијумом киселином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена	97862-98-1	308-150-1
910	Вазелин (нафта), третиран глином, осим ако је целокупна историја рафинисања позната и ако се може показати да супстанца из које се добија није канцерогена	100684-33-1	309-706-6
911	Дестилати (нафта), лаки катализитички крековани	64741-59-9	265-060-4
912	Дестилати (нафта), средњи катализитички крековани	64741-60-2	265-062-5
913	Дестилати (нафта), лаки термички крековани	64741-82-8	265-084-5
914	Дестилати (нафта), хидродесулфуризовани лаки катализитички крековани	68333-25-5	269-781-5
915	Дестилати (нафта), лаки паром крековани примарни бензин	68475-80-9	270-662-5
916	Дестилати (нафта), крековани, парно крековани дестилати нафте	68477-38-3	270-727-8
917	Гасна уља (нафта), парно крекована	68527-18-4	271-260-2
918	Дестилати (нафта), хидродесулфуризовани термички крековани средњи	85116-53-6	285-505-6
919	Гасно уље (нафта), термички крековано, хидродесулфуризовано	92045-29-9	295-411-7
920	Остаци (нафта), обрађени водоником, парно крековани примарни бензин	92062-00-5	295-514-7
921	Остаци (нафта), парно крекована дестилација примарног бензина	92062-04-9	295-517-3
922	Дестилати (нафта), лаки катализитички крековани, термички разграђени	92201-60-0	295-991-1
923	Остаци (нафта), парно крекован топлоти изложен примарни бензин	93763-85-0	297-905-8
924	Плинска уља (нафта), лака, вакуум, термички крекована, хидродесулфуризована	97926-59-5	308-278-8
925	Дестилати (нафта), хидродесулфуризовани, средња коксна фракција	101316-59-0	309-865-1
926	Дестилати (нафта), тешки паром крековани	101631-14-5	309-939-3
927	Остаци (нафта), колона за атмосферску дестилацију	64741-45-3	265-045-2
928	Гасна уља (нафта), тешка, вакуум	64741-57-7	265-058-3
929	Дестилати (нафта), тешки катализитички крековани	64741-61-3	265-063-0
930	Пречишћена уља (нафта), катализитички крекована	64741-62-4	265-064-6
931	Остаци (нафта), са фракционе колоне за каталички реформинг	64741-67-9	265-069-3
932	Остаци (нафта), хидрокрековани	64741-75-9	265-076-1
933	Остаци (нафта), термички крековани	64741-80-6	265-081-9
934	Дестилати (нафта), тешки термички крековани	64741-81-7	265-082-4
935	Плинска уља (нафта), обрађена водоником, вакуум	64742-59-2	265-162-9
936	Остаци (нафта), хидродесулфуризовани, колона за атмосферску дестилацију	64742-78-5	265-181-2
937	Гасна уља (нафта), хидродесулфуризована, тешка, вакуум	64742-86-5	265-189-6
938	Остаци (нафта), парно крековани	64742-90-1	265-193-8
939	Остаци (нафта), атмосферски	68333-22-2	269-777-3
940	Пречишћена уља (нафта), хидродесулфуризована, катализитички крекована	68333-26-6	269-782-0
941	Дестилати (нафта), хидродесулфуризована, средња катализитички крекована	68333-27-7	269-783-6
942	Дестилати (нафта), хидродесулфуризована, тешка катализитички крекована	68333-28-8	269-784-1
943	Лож уље, остаци-примарна плинска уља, висок садржај сумпора	68476-32-4	270-674-0
944	Лож уље, остатак	68476-33-5	270-675-6
945	Остаци (нафта), са фракционе колоне за каталички реформинг, дестилациони остатак	68478-13-7	270-792-2
946	Остаци (нафта), тешко коксно плинско уље и вакуум плинско уље	68478-17-1	270-796-4
947	Остаци (нафта), тешко коксно уље и лако вакуум уље	68512-61-8	270-983-0
948	Остаци (нафта), лаки вакуум	68512-62-9	270-984-6
949	Остаци (нафта), паром крековани лаки	68513-69-9	271-013-9
950	Лож уље, № 6	68553-00-4	271-384-7
951	Остаци (нафта), постројење за дестилацију, низак садржај сумпора	68607-30-7	271-763-7
952	Плинска уља (нафта), тешка атмосферска	68783-08-4	272-184-2
953	Остаци (нафта), пречишћивач коксног гаса, садржи аромате са кондензованим прстеновима	68783-13-1	272-187-9
954	Дестилати (нафта), вакуум остаци нафте	68955-27-1	273-263-4
955	Остаци (нафта), паром крековани, смолести	68955-36-2	273-272-3
956	Дестилати (нафта), средњи вакуум	70592-76-6	274-683-0
957	Дестилати (нафта), лаки вакуум	70592-77-7	274-684-6
958	Дестилати (нафта), вакуум	70592-78-8	274-685-1
959	Гасна уља (нафта), хидродесулфуризована коксна тешка вакуум	85117-03-9	285-555-9
960	Остаци (нафта), паром крековани, дестилати	90669-75-3	292-657-7
961	Остаци (нафта), вакуум, лаки	90669-76-4	292-658-2
962	Лож уље, тешко, висок садржај сумпора	92045-14-2	295-396-7
963	Остаци (нафта), катализитички крековани	92061-97-7	295-511-0
964	Дестилати (нафта), средњи катализитички крековани, термички разграђени	92201-59-7	295-990-6
965	Резидуална уља (нафта)	93821-66-0	298-754-0
966	Остаци (нафта), паром крековани, термички третирани	98219-64-8	308-733-0
967	Дестилати (нафта), хидродесулфуризовани укупни средњи	101316-57-8	309-863-0
968	Дестилати (нафта), лаки парапински	64741-50-0	265-051-5
969	Дестилати (нафта), тешки парапински	64741-51-1	265-052-0
970	Дестилати (нафта), лаки нафтениски	64741-52-2	265-053-6
971	Дестилати (нафта), тешки нафтениски	64741-53-3	265-054-1
972	Дестилати (нафта), киселином третирани тешки нафтениски	64742-18-3	265-117-3
973	Дестилати (нафта), киселином третирани лаки нафтениски	64742-19-4	265-118-9

а	б	ц	д
974	Дестилати (нафта), киселинотретирани тешки парафински	64742-20-7	265-119-4
975	Дестилати (нафта), киселинотретирани лаки парафински	64742-21-8	265-121-5
976	Дестилати (нафта), хемијски неутрализовани тешки парафински	64742-27-4	265-127-8
977	Дестилати (нафта), хемијски неутрализовани лаки парафински	64742-28-5	265-128-3
978	Дестилати (нафта), хемијски неутрализовани тешки нафтенски	64742-34-3	265-135-1
979	Дестилати (нафта), хемијски неутрализовани лаки нафтенски	64742-35-4	265-136-7
980	Екстракти (нафта) лаки нафтенски дестилатни растворач	64742-03-6	265-102-1
981	Екстракти (нафта) тешки парафински дестилатни растворач	64742-04-7	265-103-7
982	Екстракти (нафта) лаки парафински дестилатни растворач	64742-05-8	265-104-2
983	Екстракти (нафта) тешки нафтенски дестилатни растворач	64742-11-6	265-111-0
984	Екстракти (нафта) лаки вакуум плинско уљни растворач	91995-78-7	295-341-7
985	Угљеводоници, С ₂₆₋₅₅ , богати ароматима	97722-04-8	307-753-7
986	Динатријум 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]bis(азо)]bis[4-аминонафтален-1-сульфонат]	573-58-0	209-358-4
987	Динатријум 4-амино-3-[[4'-(2,4-диаминофенил)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат	1937-37-7	217-710-3
988	Тетранатријум 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]bis(азо)]bis[5-амино-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат]	2602-46-2	220-012-1
989	4-о-толилазо-о-толуидин	97-56-3	202-591-2
990	4-аминоазобензен	60-09-3	200-453-6
991	Динатријум[5-[[4'-(2,6-дихидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]калицилато(4-)купрат(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Резорцинол диглицидил етар	101-90-6	202-987-5
993	1,3-дифенилгуанидин	102-06-7	203-002-1
994	Хептахлор-епоксид	1024-57-3	213-831-0
995	4-нитрозофенол	104-91-6	203-251-6
996	Карбендазим	10605-21-7	234-232-0
997	Алил глицидил етар	106-92-3	203-442-4
998	Хлороацеталдехид	107-20-0	203-472-8
999	Хексан	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-метокснетокси)етанол (Дистилен гликол монометил етар; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2(2,4-Дихлорофенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафлуороетилетар (Тетраконазол – ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Дихидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дихидрокси-5-нитроантрахинон	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Тетрахлораантра(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-Хлороетил)фосфат	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Етокси-2-бензимидазоланилд	120187-29-3	407-600-5
1006	Никл дихидроксид	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-Диметиланилин	121-69-7	204-493-5
1008	Симазин	122-34-9	204-535-2
1009	Bis(циклогентадиенил)-bis(2,6-дифлуоро-3-(пирол-1-ил)-фенил)титанијум	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-Тетраглицидил-4-4'-диамино-3,3'-диетилдифенилметан	130728-76-6	410-060-3
1011	Диванадијум пентоксид	1314-62-1	215-239-8
1012	Пентахлоренол и његове алкалне соли	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Фосфамидон	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(Трихлорметилтио)фталамид (Фолпет – ISO)	133-07-03	205-088-6
1015	N-2-Нафтиланилин	135-88-6	205-223-9
1016	Зирам	137-30-4	205-288-3
1017	1-Бromo-3,4,5-трифлуоробензен	138526-69-9	418-480-9
1018	Пропазин	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Хлорофенил)-1,1-диметилуронијум трихлорацетат; монурон-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Изоксафлутол	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Крезоксим-метил	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Хлордекон	143-50-0	205-601-3
1023	9-Винилкарбазол	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Етилхексанска киселина	149-57-5	205-743-6
1025	Монурон	150-68-5	205-766-1
1026	Морфолин-4-карбонил хлорид	15159-40-7	239-213-0
1027	Даминосид	1596-84-5	216-485-9
1028	Алахлор (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB производи кондензације: тетракис-хидроксиметлфосфонијум хлорид, уреа и алкиламин дестилованих хидрогенованих C ₁₆₋₁₈ добијених из лоја	166242-53-1	422-720-8
1030	Јоксинил и јониксил октаноат (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Бромоксинил (ISO) (3,5-Дибromo-4-хидроксибензонитрил) и Бромоксинил хептаноат (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Дибromo-4-цијанофенил октаноат	1689-99-2	216-885-3
1033	Премештен или обрисан	-	-
1034	5-хлоро-1,3-дихидро-2Н-индол-2-он	17630-75-0	412-200-9
1035	Беномил	17804-35-2	241-775-7
1036	Хлорталонил	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-Хлоро-о-толил)-N,N-диметилформамидин монохлорид	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Метиленbis(2-стиланилин)	19900-65-3	243-420-1

а	б	ц	д
1039	Валинамид	20108-78-5	402-840-7
1040	[(<i>p</i> -Толилокси)метил]оксиран	2186-24-5	218-574-8
1041	[(<i>m</i> -Толилокси)метил]оксиран	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Епоксипропил <i>o</i> -толил етар	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Толилокси)метил]оксиран, крезил глицидил етар	26447-14-3	247-711-4
1044	Ди-алат	2303-16-4	218-961-1
1045	Бензил 2,4-дибромбутаноат	23085-60-1	420-710-8
1046	Трифлуороидометан	2314-97-8	219-014-5
1047	Тиофанат-метил	23564-05-8	245-740-7
1048	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]декан (Мирекс)	2385-85-5	219-196-6
1049	Пропизамид	23950-58-5	245-951-4
1050	Бутил глицидил етар	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Трихлоробут-1-ен	2431-50-7	219-397-9
1052	Кинометионат	2439-01-2	219-455-3
1053	(<i>R</i>)- <i>α</i> -Фенилтиламонијум (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-епоксипропил)фосфонат моногидрат	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Етокси-3-трихлорометил-1,2,4-тиадиазол (Етридиазол – ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Триазол	288-88-0	206-022-9
1057	Алдрин (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Диурон (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Линурон (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Никл карбонат	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Изопропилфенил)-1,1-диметил уреа (Изопротурон – ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Ипродион	367634-19-7	253-178-9
1063	Премештен или обрисан	-	-
1064	5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрахлоропиримидин)-3-флуоро-2-хидроксиметилтетрахлорофуран	41107-56-6	415-360-8
1065	Кротоналдехид	4170-30-3	224-030-0
1066	Хексахлорцикlopента(с)пирол-1-(1 <i>H</i>)-амонијум <i>N</i> -етоксикарбонил- <i>N</i> -(<i>p</i> -олилсулфонил)азанид		418-350-1
1067	4,4'- Карбонимидаoilbis[N,N- диметиланилин] и његове соли	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Толуидинхидро хлорид	540-23-8	208-740-8
1070	Толуидин сулфат (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4- <i>Tert</i> -бутилфенил)етанол	5406-86-0	410-020-5
1072	Фентион	55-38-9	200-231-9
1073	Хлордан, чист	57-74-9	200-349-0
1074	Хексан-2-он (метил бутил кетон)	591-78-6	209-731-1
1075	Фенаrimол	60168-88-9	262-095-7
1076	Ацетамид	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -Циклохексил- <i>N</i> -метокси-2,5-диметил-3-фурамид (Фурмециклокс – ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Диселдин	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Изобутилетилидендифенол	6807-17-6	401-720-1
1080	Хлордимеформ	6164-98-3	228-200-5
1081	Амитрол	61-82-5	200-521-5
1082	Карбариј	63-25-2	200-555-0
1083	Дестилати (нафта) лаки, хидрокрековани	64741-77-1	265-078-2
1084	1-Етил-1-метилморфолинијум бромид	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Хлорофенил)-(4-метокси-3-нитрофенил)метанон	66938-41-8	423-290-4
1086	Горива, дизел, осим ако је позната целокупна историја рафинације и ако се може доказати да супстанца из које је добијен није канцерогена	68334-30-5	269-822-7
1087	Лож уље, бр.2	68476-30-2	270-671-4
1088	Лож уље, бр.4	68476-31-3	270-673-5
1089	Гориво, дизел, бр.2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Дибromo-2-нитроетанол	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Етил-1-метилпиролидинијум бромид	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Монокротофос	6923-22-4	230-042-7
1093	Никл	7440-02-0	231-111-4
1094	Бромометан (Метил бромид – ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Хлорометан (Метил хлорид)	74-87-3	200-817-4
1096	Јодометан (Метил јодид)	74-88-4	200-819-5
1097	Бромоетан (Етил бромид)	74-96-4	200-825-8
1098	Хептахлор	76-44-8	200-962-3
1099	Фентин хидроксид	76-87-9	200-990-6
1100	Никл сулфат	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Триметилциклохекс-2-енон (Изофорон)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Дихлоропропен	78-88-6	201-153-8
1103	Флуазифоп-Р-бутил (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(<i>S</i>)-2,3-Дихидро-1 <i>H</i> -индол-карбонска киселина	79815-20-6	410-860-2
1105	Токсафен	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Хидразинофенил)- <i>N</i> -метилметансулфонамид хидрохлорид	81880-96-8	406-090-1

а	б	ц	д
1107	CI Solvent yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Хлозолинат	84332-86-5	282-714-4
1109	Алкани, С ₁₀₋₁₃ хлоро	85535-84-8	287-476-5
1110	Премештен или обрисан	-	-
1111	2,4,6- Трихлорофенол	88-06-2	201-795-9
1112	Дистилкарбамоил-хлорид	88-10-8	201-798-5
1113	1-Винил-2-пиролидон	88-12-0	201-800-4
1114	Миклобутанил (ISO); 2-(4-хлорофенил)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)хексаннитрил	88671-89-0	410-400-0
1115	Фентин ацетат	900-95-8	212-984-0
1116	Бифенил-2-иламин	90-41-5	201-990-9
1117	<i>Trans</i> -4-Cikloheksil-L-пролин монохидрохлорид	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Метил- <i>m</i> -фенилен динизоцијанат (Толуен 2,6-динизоцијанат)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Метил- <i>m</i> -фенилен динизоцијанат (Толуен 2,4-динизоцијанат)	584-84-9	209-544-5
1120	<i>m</i> -Толилиден динизоцијанат (Толуен динизоцијанат)	26471-62-5	247-722-4
1121	Горива, гориво за млаズне авионе, угља, екстракција растварачима, хидрокрекована, хидрогенована	94114-58-6	302-694-3
1122	Горива, дизел, угља, екстракција растварачима, хидрокрекована, хидрогенована	94114-59-7	302-695-9
1123	Смола, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Бутанон оксим	96-29-7	202-496-6
1125	Угљеводоници, C ₁₆₋₂₀ , растварачем девоскирани, хидрокрековани парафински остати при дестилацији	97675-88-2	307-662-2
1126	<i>a,a</i> -Дихлоротолуен	98-87-3	202-709-2
1127	Минерална вуна, са изузетком оних наведених на другом месту у овом Прилогу [вештачка (силикатна) влакна са насумичном оријентацијом са садржајем алкалних и земноалкалних оксида (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) већим од 18% масе]		
1128	Реакциони производи ацетофенона, формалдехида, циклохексиламина, метанола и сирћетне киселине		406-230-1
1129	Премештен или обрисан	-	-
1130	Премештен или обрисан	-	-
1131	Тринатријум <i>bis</i> (7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксидофенилазо)-3-сулфонат-1-нафтоловато)хромат(1-)		400-810-8
1132	Смеша: 4-алил-2,6- <i>bis</i> (2,3-епоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6- <i>bis</i> (2,3-епоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)-фенокси)-2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6- <i>bis</i> (2,3-епоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенол		417-470-1
1133	Уље корена kostус (<i>Saussurea lappa Clarke</i>), када се користи као мирисни састојак	8023-88-9	
1134	7-Етокси-4-метилкумарин, када се користи као мирисна компонента	87-05-8	201-721-5
1135	Хексахидрокумарин, када се користи као мирисни састојак	700-82-3	211-851-4
1136	Лучење <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Перу балзам, сирови), када се користи као мирисни састојак	8007-00-9	232-352-8
1137	Изобутил нитрит	542-56-2	208-819-7
1138	Изопрен (стабилизован); (2-метил-1,3-бутадиен)	78-79-5	201-143-3
1139	1-Бромопропан; (n-пропил бромид)	106-94-5	203-445-0
1140	Хлоропрен (стабилизован); (2-хлоробута-1,3-диен)	1126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Трихлоропропан	96-18-4	202-486-1
1142	Етилен гликол диметил етап (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Динокап (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Диаминотолуен, технички производ – смеша [4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин]-а (¹) и [2-метил - <i>m</i> -фенилендиамин]- <i>a</i> (²) Метил-фенилендиамин	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -Хлоробензотрихлорид	5216-25-1	226-009-1
1146	Дифенилетар; октабромо дериват	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2- <i>Bis</i> (2-метокситетокси)етан триетилен гликол диметил етап (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Тетрахидротиопран-3-карбоксалдехид	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'- <i>bis</i> (диметиламино)бензофенон (Миклеров кетон)	90-94-8	202-027-5
1150	Оксираниметанол, 4-метилбезен-сулфонат, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-Бензендикарбонска киселина, дипентил естар, рачваст и линеаран [1] n-пентил-изопентил фталат [2] ди-n-пентил фталат [3] динизопентилфталат [4]	84777-06-0[1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5[4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152	Бензил бутил фталат (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-Бензендикарбонска киселина ди-С ₇₋₁₁ , рачваста и линеарна алкил естри	68515-42-4	271-084-6
1154	Смеша: динатријум 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-хидрокси-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дихидро-5-оксоциррозол-1-ил)бензенсулфонат и тринатријум 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сулфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дихидро-5-оксоциррозол-1-ил)бензенсулфонат		402-660-9
1155	(Метилен) <i>bis</i> (4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-динил))-1,1'-дипиридин дихлорид дихидрохлорид		401-500-5
1156	2-[2-Хидрокси-3-(2-хлорофенил) карбамоил-1-нафтиласо]-7-[2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-2-[2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-карбамоил-1-нафтиласо]-7-[2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-карбамоил-1-нафтиласо] флуорен-9-он		420-580-2
1157	Азафенидин	68049-83-2	
1158	2,4,5-Триметиланилин [1] 2,4,5-триметиланилин хидрохлорид [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	205-282-0
1159	4,4'-тиодианилин и његове соли	139-65-1	205-370-9

а	б	ц	д
1160	4,4'-оксидианилин (<i>p</i> -аминофенил етар) и његове соли	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-4,4'-метилендианилин	101-61-1	202-959-2
1162	6-метокси- <i>m</i> -толуидин; (<i>p</i> -крезидин)	120-71-8	204-419-1
1163	3-етил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	143860-04-2	421-150-7
1164	Смеша: 1,3,5 <i>tris</i> (3-аминометилфенил)-1,3,5-(1 <i>H,3H,5H</i>)-триазин-2,4,6-трион и смеша олигомера 3,5- <i>bis</i> (3-аминометилфенил)-1-поли[3,5- <i>bis</i> (3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1 <i>H,3H,5H</i>)-триазин -1-ил]-1,3,5-(1 <i>H,3H,5H</i>)-триазин-2,4,6-трион		421-550-1
1165	2-Нитротолуен	88-72-2	201-853-3
1166	Трибутил фосфат	126-73-8	204-800-2
1167	Нафтален	91-20-3	202-049-5
1168	Нонилфенол [1] 4-нонилфенол, разградан [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169	1,1,2-Трихлоретан	79-00-5	201-166-9
1170	Премештен или обрисан	-	-
1171	Премештен или обрисан	-	-
1172	Алил хлорид; (3-хлоропропен)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Дихлоробензен; (<i>p</i> -дихлоробензен)	106-46-7	203-400-5
1174	<i>Bis</i> (2-хлороэтил)етар	111-44-4	203-870-1
1175	Фенол	108-95-2	203-632-7
1176	Бисфенол А (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	201-245-8
1177	Триоксиметилен (1,3,5-триоксан)	110-88-3	203-812-5
1178	Пропаргит (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Хлоро-4-нитробензен	100-00-5	202-809-6
1180	Молинат (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Фенпропиморф (ISO)	67564-91-4	266-719-9
-----	Премештен или обрисан	-	-
1183	Метил изоцијанат	624-83-9	210-866-3
1184	<i>N,N</i> -Диметианилинијум тетракис(пентафлуорфенил)борат	118612-00-3	422-050-6
1185	<i>O,O'</i> -[Етилметилспилен] ди[(4-метилпентан-2-он)оксим]		421-870-1
1186	2:1 мешавина: 4-(7-хидрокси-2,4,4- trimетил-2-хроманил)резорцинол-4-ил- <i>tris</i> (6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтанен-1-сульфонат) и 4-(7-хидрокси-2,4,4- trimетил-2-хроманил)резорцинол <i>bis</i> (6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтален-1-сульфонат)	140698-96-0	414-770-4
1187	Мешавина: производ реакције 4,4'-метилен <i>bis</i> [2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-нафтalenсульфонат (1:2) и производ реакције 4,4'-метилен <i>bis</i> [2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтalenсульфонат (1:3)		417-980-4
1188	Малахит зелено хидрохлорид [1] Малахит зелено оксалат [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-Хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(етоксимино)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-Фенил-L-пролин	96314-26-0	416-020-1
1192	Премештен или обрисан	-	-
1193	Смеша 5-[(4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диетоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)азо] безеова киселина и 5 -[(4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диетоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо] безеова киселина	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-Амонијумпропиламино)-6-[4-хидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-суlfамоилфенилазо)-2-суlfонатоанафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аминопропил формат		424-260-3
1195	5-Нитро- <i>o</i> -толуидин [1] 5-Нитро- <i>o</i> -толуидин хидрохлорид [2]	99-55-8[1] 51085-52-0[2]	202-765-8 256-960-8
1196	1-(1-Нафтилметил)хинолинијум хлорид	65322-65-8	406-220-7
1197	(<i>R</i>)-5-Бromo-3-(1-метил-2-пиролидинилметил)-1 <i>H</i> -индол	143322-57-0	422-390-5
1198	Пиметрозин (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Оксадиаргил (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Хлоротулон (3-(3-хлоро- <i>p</i> -толил)-1,1-диметилуреа)	15545-48-9	239-592-2
1201	<i>N</i> -[2-(3-Ацетил-нитротрофе-2-илазо)-5-диетиламинофенил] ацетамид		416-860-9
1202	1,3- <i>bis</i> (винилсульфонилацетамидо)-пропан	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -Фенетидин (4-Етоксианилин)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Фенилендиамин и његове соли	108-45-2	203-584-7
1205	Остаци (катран из угља), дестилација креозот уља, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	902061-93-3	295-506-3
1206	Креозот уље, аценафтенска фракција, уље за прање, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90640-84-9	292-605-3
1207	Креозот уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	61789-28-4	263-047-8
1208	Креозот, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	8001-58-9	232-287-5
1209	Креозот уље, дестилат високе тачке кључаша, уље за прање, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	70321-79-8	274-565-9
1210	Остаци екстракта (угља), кисело креозот уље, остатак екстракта уља за прање, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	122384-77-4	310-189-4
1211	Креозот уље, дестилат ниске тачке кључаша, уље за прање, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Метокси-2,3-пиридиндиамин и његове HCl соли , када се користи као супстанца у производима за бојење косе	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Нафтalenдол,када се користи као супстанца у производима за бојење косе	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Диаминодифениламин, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	136-17-4	
1215	2,6- <i>Bis</i> (2-хидрокситетикси)-3,5-пиридиндиамин и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	117907-42-3	

а	б	ц	д
1216	2-Метоксиметил- <i>p</i> -аминофенол и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-Диамино-1-метилпиразол и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-Диамно-1-((4-хлорофенил)метил)-1 <i>H</i> -пиразол сулфат, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	163183-00-4	
1219	4-Хлоро-2-аминофенол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	95-85-2	202-458-9
1220	4-Хидроксииндол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2380-94-1	219-177-2
1221	4-Метокситолуен-2,5-диамин и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56496-88-9	
1222	5-Амино-4-флуоро-2-метилфенол сулфат, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	163183-01-5	
1223	<i>N,N</i> -Дитетил- <i>m</i> -аминофенол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	<i>N,N</i> -Диметил-2,6-пиридиндамин и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе		
1225	<i>N</i> -Циклопентил- <i>m</i> -аминофенол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	104903-49-3	
1226	<i>N</i> -(2-Метоксицистил)- <i>p</i> -фенилендамин и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Диамино-5-метилфенетол и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	113715-25-6	
1228	1,7-Нафтalenдиол, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Диаминобезосева киселина, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	619-05-6	210-577-2
1230	2-Аминометил- <i>p</i> -аминофенол и његове HCl соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-ди- <i>p</i> -Фенилендамин	144644-13-3	
1235	6-Нитро- <i>o</i> -толуидин	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red No 8 и њене соли	97404-14-3, 13556-29-1	- / 306-778-0
1240	Тетрахидро-6-нитрохиноксалин и његове соли	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, осим као нечистоћа у Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-Амино-3-флуорофенол	399-95-1	402-230-0
1243	<i>N,N</i> '-Дихексадецил- <i>N,N</i> '-bis(2-хидроксицистил) пропандиамид Bis хидроксицистил бисцетил малонамид	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Метил-2,4,5-трихидроксибензен и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Дихидрокси-4-метилпиридин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Хидрокси-1,4-бензодиоксан и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Метилендиксифенол и његове соли, када се користе као супстанца у производима за бојење косе	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Метилендиксиганилин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	14268-66-7	238-161-6
1249	Хидроксипиридинон и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	822-89-9	212-506-0
1250	3-Нитро-4-аминофеноксигетанол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	50982-74-6	
1251	2-Метокси-4-нитрофенол (4-Нитрогуаникол) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	12219-01-1	
1253	1,3,5-Трихидроксibenзен (Флороглуконол) и његове соли, када се користе као супстанца у производима за бојење косе	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-Бензентриацетат и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	613-03-6	210-327-2
1255	Етанол, 2,2'-иминоси-, реакциона производи са епихлорхидрином и 2-нитро-1,4-бензендиамином (HC Blue No 5) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	68478-64-8; 158571-58-5	
1256	<i>N</i> -Метил-1,4-диаминоантрахинон, реакциона производи са епихлорхидрином и моноетаноламином (HC Blue No 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	158571-57-4	
1257	4-Аминобензенсулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(Сулфонил)bis(2-нитро-4,1-фенилен)имино)bis(6-(фениламино))ベンゼンスулфоника киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6373-79-1	228-922-0
1259	3(или 5)-((4-(Бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или 1,4)-диметил-1 <i>H</i> -1,2,4-триазолијум и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-(3-Хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил) имино)bisетанол (Disperse Brown 1) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	23355-64-8	245-604-7
1261	Бензотиазолијум, 2-[[4-[етил(2-хидроксицистил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]- <i>N</i> -(2-метоксицифенил)-3- оксобутанамид (Pigment Yellow 73) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)bis(азо)[3-оксо- <i>N</i> -фенилбутанамид] (Pigment Yellow 12) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Етендиил)bis[5-((4-етоксицифенил)азо)]бензенсулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2870-32-8	220-698-2

а	б	ц	д
1265	2,3-Дихидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенилазо)-1-нафтalenил)азо]-1Н-пиримидин (Solvent Black 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4197-25-5	224-087-1
1266	3(или 5)-[[4-[(7-аминоД-1-хидрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салацилна киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Нафтalenусулфонска киселина, 7-(бензоиламино)-4-хидрокси-3-[[4-[(4-сулофенил)азо]фенил]азо]- и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-(7,7'-Иминобис(4-хидрокси-3-((2-хидрокси-5-(N-метилсулофамоил)фенил)азо)нафтalen-2-сулофато))6-))дикупрат(2-) и његове соли, када се користе као супстанца у производима за бојење косе	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(Ацетиламино)фенил)азо]-4-хидрокси-7-[[[[5-хидрокси-6-(фенилазо)-7-суло-2-нафтalenил]амино]карбонил]амино]-2-нафтalenусулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Нафтalenусулфонска киселина, 7,7'-(карбонилдиимино)bis(4-хидрокси-3-[[2-суло-4-[(4-сулофенил)азо]фенил]азо]- и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Етанаминијум, N-(4-[bis[4-(диетиламино)фенил]метилен]-2,5-циклохексадиен-1-илиден)-N етил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2390-59-2	219-231-5
1272	3Н-Индолијум, 2-[[[(4-метоксифенил)метилхидразоно]метил]-1,3,3-триметил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	54060-92-3	258-946-7
1273	3Н- Индолијум, 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)етенил)-1,3,3-триметил-, и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4208-80-4	224-132-5
1274	Нигрозин алкохол растворни (Solvent Black 5), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	11099-03-9	
1275	Фенокасин-5-ијум, 3,7-bis(диетиламино)-, и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Бензо[a]фенокасин-7-ијум, 9-(диметиламино)-, и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бенз[de]изохинолин-1,3(2H)-дион (Solvent Yellow 44) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2478-20-8	219-607-9
1278	1-Амино-4-[(диметиламино)метил]фенил]амино] антрахинон и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccais киселина (CI Natural Red 25) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	60687-93-6	
1280	Бензенусулфонска киселина, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фениламино)-, и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Нитрофенил)азо]анилин (Disperse Orange 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Нитро-m-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (Disperse Violet 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Метил-3-нитро-p-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Хидроксиетил)-4-нитро-o-фенилендиамин (HC Yellow No 5) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(хидроксиметил))метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (HC Yellow No 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Нитро-N-хидроксиетил-p-анизидин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	57524-53-5	
1288	N,N'-Диметил-N-хидроксиетил-3-нитро-p-фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Етиламино-3-нитробензојева киселина (N-Етил-3-нитро PABA) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2788-74-1	412-090-2
1291	(8-[(4-Амино-2-нитрофенил)азо]-7-хидрокси-2-нафтил)тритметиламонијум и његове соли, осим Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) као нечистоћа у Basic Brown 17, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1Н-1,2,4-триазолијум и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	12221-52-2	
1293	m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Бензендиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Нафтalenусулфонска киселина, 5-(ацетиламино)-4-хидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Метил-1,3-бензен)bis(азо)]bis[6-метил-1,3-бензендиамин] (Basic Brown 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4482-25-1	224-764-1
1297	Бензенаминијум, 3-[[4-[(диамино(фенилазо)фенил)азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N-тритметил и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	83803-99-0	280-920-9
1298	Бензенаминијум, 3-[[4-[(диамино(фенилазо)фенил)азо]-1-нафтalenил]азо]-N,N,N-тритметил и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	83803-98-9	280-919-3
1299	Етанаминијум, N-[4-[(4-(диетиламино)фенил)фенил]метилен]-2,5-циклохексадиен-1-илиден]-N етил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Антрацендион, 1-[(2-хидроксиетил)амино]-4-(метиламино)- и његови деривати и соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Диамино-2-метокси-9,10-антрацендион (Disperse Red 11) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Дихидрокси-5,8-bis[(2-хидроксиетил)амино]антрахинон (Disperse Blue 7) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3179-90-6	221-666-0

а	б	ц	д
1303	1-[(3-Аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	22366-99-0	244-938-0
1304	<i>N</i> -[6-[(2-Хлоро-4-хидроксифенил)имино]-4-метокси-3-оксо-1,4-циклохексадиен-1-ил]ацетамид (HC Yellow No 8) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклоекса-1,4-диен-1-ил]уреа (HC Red No 9) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56330-88-2	260-116-4
1306	Фенотиазин-5-ијум, 3,7- <i>bis</i> (диметиламино)- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	61-73-4	200-515-2
1307	4,6- <i>Bis</i> (2-хидрокситетокси)- <i>m</i> -фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	94082-85-6	
1308	5-Амино-2,6-диметокси-3-хидроксипиридин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	104333-03-1	
1309	4,4'-Диамиодифениламин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	537-65-5	208-673-4
1310	4-Диетиламино- <i>o</i> -толуидин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	<i>N,N</i> -Диетил- <i>p</i> -фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Толуен-3,4-диамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Диамино-5-метилфенокситетанол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Амино- <i>o</i> -крезол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	17672-22-9	
1316	Хидрокситетиламинометил- <i>p</i> -аминофенол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Амино-3-нитрофенол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	603-85-0	210-060-1
1318	2-Хлоро-5-нитро- <i>N</i> -хидрокситетил- <i>p</i> -фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Нитро- <i>p</i> -фенилендиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320	Хидрокситетил-2,6-динитро- <i>p</i> -анизидин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	122252-11-3	
1321	6-Нитро-2,5-пиридиндиамин и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	69825-83-8	
1322	Феназинијум, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	477-73-6	207-518-8
1323	3-Хидрокси-4-[(2-хидроксинафтил)азо]-7-нитронатален-1-сулфонска киселина и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-Нитро-4-(трифлуорометил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (HC Yellow No 6) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	104333-00-8	
1325	2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)амино]етанол (HC Yellow No 12) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Хидрокситетил)метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Етил(2-хидрокситетил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Етанаминијум, <i>N</i> -[4-[(4-(дистиламино)фенил)][4-(стиламино)-1-нафтalenил]метилен]-2,5-циклохексадиен-1-илиден]- <i>N</i> -етил- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-Аминофенил)(4-иминоциклоекса-2,5-дien-1-илиден)метил]- <i>o</i> -толуидин и његове соли хлороводоничне киселине (Basic Violet 14; CI 42510) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Дихидроксифенилазо)бензенсулфонска киселина и њене натријумове соли (Acid Orange 6; CI 14270) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331	3-Хидрокси-4-(фенилазо)-2-нафталин карбоксилна киселина и њене калцијумове соли (Pigment Red 64:1;CI 15800), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Хидрокси-3-оксо-(3Н)-ксантен-9-ил)бензоева киселина; Флуоресцеин и његове динатријумове соли (Acid yellow 73 натријумова со; CI 45350), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Дибromo-3',6'-дихидроксиспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромофлуоресцеин; (Solvent Red 72) и његове динатријумове соли (CI 45370) , када се користи као супстанца у производима за бојење косе	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Дихидрокси-2,4,5,7-тетрабромоксантен-9-ил)-бензоева киселина; Флуоресцеин, 2',4',5',7'-тетрабромо-; (Solvent Red 43) његове динатријумове соли (Acid Red 87); и његове алуминијум соли (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/ 15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ 240-005-7 (Al)
1335	Ксантилијум, 9-(2-карбоксифенил)-3-(2-метилфенил)амино)-6-((2-метил-4-сулфофенил)амино)-, унутрашња со и његова натријумова со (Acid Violet 9; CI 45190) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	--- / 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Дихидрокси-4',5'-дијодоспиро(изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен)-3-он; (Solvent Red 73) и његова натријумова со (Acid Red 95; CI 45425), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Тетрајодофлуоресцеин, његова динатријумова со (Acid Red 51; CI 45430) и његова алуминијумова со (Pigment Red 172 Aluminium lake), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)
1338	1-Хидрокси-2,4-диаминобензен (2,4-Диаминофенол) и његова дихидрохлоридна со (2,4-Диаминофенол HCl) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	95-86-3/ 137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Дихидроксibenzen (Хидрохинон), са изузетком под бр.14 у Прилогу 3.	123-31-9	204-617-8

а	б	ц	д
1340	[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклохекса-2,5-диен-1-илиден] диметиламонијум хлорид (Basic Blue 26; CI 44045) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2580-56-5	219-943-6
1341	Динатријум 3-[(2,4-диметил-5-сулфонатофенил)азо]-4-хидроксинафтален-1-сулфонат (Ponceau SX; CI 14700) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4548-53-2	224-909-9
1342	Тринатријум <i>tris</i> [5,6-дихидро-5-(хидроксимимино)-6-оксонафтален-2-сулфонато(2-)-N5,O6]ферат(3-) (Acid Green 1; CI 10020) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Фенилазо)резорцинол (Solvent Orange 1; CI 11920) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Етоксифенил)азо]нафтотол (Solvent Red 3; CI 12010) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтотол (Pigment Red 4; CI 12085) и његове соли када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Хидрокси-N-(o-толил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)азо]нафтотален-2-карбоксамид (Pigment Red 112; CI 12370) и његове соли када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6535-46-2	229-440-3
1347	<i>N</i> -(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диметиламино)сулфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-хидроксинафтален-2-карбоксамид (Pigment Red 5; CI 12490) и његове соли када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6410-41-9	229-107-2
1348	Динатријум 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоат (Pigment Red 48; CI 15865) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3564-21-4	222-642-2
1349	Калцијум 3-хидрокси-4-[(1-сулфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Pigment Red 63:1; CI 15880) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6417-83-0	229-142-3
1350	Тринатријум 3-хидрокси-4-(4'-сулфонатонафтилазо)нафтотален-2,7-дисулфонат (Acid Red 27; CI 16185) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-динил) <i>bis</i> (азо) <i>bis</i> [N-(2-диметилфенил)-3-оксобутирамид] (Pigment Yellow 13; CI 21100) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-(Циклохексилиден) <i>bis</i> [(2-метил-4,1-фенилен)азо] <i>bis</i> [4-циклохексилфенол] (Solvent Yellow 29; CI 21230) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Фенилазо)фенилазо)-2-нафтотол (Solvent Red 23; CI 26100) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	85-86-9	201-638-4
1354	Тетранатријум 6-амино-4-хидрокси-3-[[7-сулфонато-4-[(4-сулфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафтотален-2,7-дисулфонат (Food Black 2; CI 27755) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2118-39-0	218-326-9
1355	Етанаминијум, <i>N</i> -(4-((4-диметиламино)фенил)(2,4-дисулфофенил)метилен)-2,5-циклохексадиен-1-илиден) <i>N</i> -етил-, хидроксид, унутрашња со, натријумова со (Acid Blue 1; CI 42045) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	129-17-9	204-934-1
1356	Етанаминијум, <i>N</i> -(4-((4-диметиламино)фенил)(5-хидрокси-2,4-дисулфофенил)метилен)-2,5-циклохексадиен-1-илиден) <i>N</i> -етил-, хидроксид, унутрашња со, калијумова со (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051)) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3536-49-0	222-573-8
1357	Бензенметанаминијум, <i>N</i> -етил- <i>N</i> -(4-((4-етил((3-сулфофенил)метил)амино)фенил)(4-хидрокси-2-суlfофенил)метилен)-2,5-циклохексадиен-1-илиден) <i>N</i> -етил-, хидроксид, унутрашња со, динатријумова со (Fast Green FCF; CI 42053) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Изобензофурандион, производи реакције са метилхинолином и хинолином (Solvent Yellow 33; CI 47000) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	8003-22-3	232-318-2
1359	Нигрозин (CI 50420) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	8005-03-6	----
1360	8,18-Дихлоро-5,15-дистил-5,15-дихидродиндоло[3,2-б:3',2'-м]трифенодиоксазин (Pigment Violet 23; CI 51319) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Дихидроксиантрахинон (Pigment Red 83; CI 58000) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	72-48-0	200-782-5
1362	Тринатријум 8-хидроксипирен-1,3,6-трисулфонат (Solvent Green 7; CI 59040) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Хидрокси-4-(p-толуидино)антрахинон (Solvent Violet 13; CI 60725), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	81-48-1	201-353-5
1364	1,4- <i>bis</i> (p-Толуламино)антрахинон (Solvent Green 3; CI 61565) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	128-80-3	204-909-5
1365	6-Хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[б]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[в]тиофен-3(2H)-он (VAT Red 1; CI 73360) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Дихидрохино[2,3-б]акридин-7,14-дион (Pigment Violet 19; CI 73900) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1047-16-1	213-879-2
1367	(29,31Н-Фталоцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32)бакар (Pigment Blue 15; CI 74160) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	147-14-8	205-685-1
1368	Динатријум [29,31Н-фталоцианиндицисулфонато(4-)-N29,N30,N31,N32]купрат(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1330-38-7	215-537-8
1369	Полихлоро бакар фталоцианин (Pigment Green 7; CI 74260) када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1328-53-6	215-524-7
1370	Дистилен гликол (DEG), за нивое у траговима види Прилог III 2,2'-оксидистанол	111-46-6	203-872-2
1371	Фитонадион [INCI], фитоменадион [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2
1372	2-Аминофенол (o-Аминофенол; CI 76520) и његове соли	95-55-6 /67845-79-8 /51-19-4	202-431-1 /267-335-4
1373	N-(2-нитро-4-аминофенил)-алиламин (HC Red No 16) и његове соли	160219-76-1	
1374	Изопропил-4-хидроксибензоат (INCI: Isopropylparaben) Натријумова со или соли изопропилпарабена	4191-73-5	224-069-3
1375	Изобутил 4-хидроксибензоат (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Натријумова со или соли изобутилпарабена	84930-15-4	284-595-4
1376	Фенил 4-хидроксибензоат (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	421-698-9
1377	Бензил 4-хидроксибензоат (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Пентил 4-хидроксибензоат (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9

а	б	ц	д
1379	3-Бензилиден камфор	15087-24-8	239-139-9
1380	3- и 4-(4-Хидрокси-4-метилпентил) циклохекс-3-ен-1-карбалдехид (HICC)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-Дихидрокси-4-метил-бензалдехид (атранол)	526-37-4	—
1382	3-Хлоро-2,6-Дихидрокси-4-метил-бензалдехид (хлороатранол)	57074-21-2	—
1383	Екстракт цвета Tagetes erecta Уље цвета Tagetes erecta	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
1384	2-хлоробенzen-1,4-диамин (2-Хлоро- <i>p</i> -Фенилендиамин), његови сулфати и дихидрохлоридне соли када се користе као супстанце у производима за бојење косе, укључујући производе за бојење обрва и производе за бојење трепавица	615-66-7 61702-44-1 (сулфат) 615-46-3 (дихидрохло-рид)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
1385	<i>Cis</i> -1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониадамантан хлорид (<i>cis</i> -CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	<i>Cis</i> -1-(3-хлоралил)-3,5,7-триаза-1-азониадамантан хлорид (<i>cis</i> -CTAC), кватернијум-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Хлорацетамид	79-07-2	201-174-2
1388	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
1389	Дихлорометан; метилен хлорид	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-(3,3',5,5'-Тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-диил)- <i>bis</i> (оксиметилен))- <i>bis</i> -оксиран	85954-11-6	413-900-7
1391	Ацеталдехид; етанол	75-07-0	200-836-8
1392	1-Циклопропил-6,7-дифлуоро-1,4-дихидро-4-оксохинолин-3-карбоксилна киселина	93107-30-3	413-760-7
1393	<i>N</i> -Метил-2-пиролидон; 1-метил-2-пиролидон	872-50-4	212-828-1
1394	Дибор триоксид; бор оксид	1303-86-2	215-125-8
1395	Борна киселина [1] Борна киселина [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Борати, тетраборати, октаборати и соли и естри борне киселине, укључујући: Динатријум октаборат анхидровани [1] Динатријум октаборат тетрахидрат [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]
1396	2-Аминоетанол, моноестар са борном киселином [3] 2-Хидроксипропил амонијум дихидроген ортоборат [4] Калијум борат, калијумова со борне киселине [5] Триоктилдодецил борат [6] Цинк борат [7] Натријум борат, динатријум тетраборат анхидровани; натријумова со борне киселине [8] Тетрабор динатријум хептаоксид, хидрат [9] Ортоборна киселина, натријумова со [10] Динатријум тетраборат декахидрат; боракс декахидрат [11] Динатријум тетраборат пентахидрат; боракс пентахидрат [12]	10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] ---[6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9] 13840-56-7 [10] 1303-96-4 [11] 12179-04-3 [12]	233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] --- [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9] 237-560-2 [10] 215-540-4 [11] 215-540-4 [12]
1397	Натријум перборат [1] Натријум пероксометаборат; натријум пероксоборат [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9[2] 10486-00-7[2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Перборна киселина ($\text{H}_3\text{BO}_3(\text{O}_2)$), мононатријумова со трихидрат [1] Перборна киселина, натријумова со, тетрахидрат [2] Перборна киселина ($\text{HBO}(\text{O}_2)_2$), натријумова со, тетрахидрат натријум пероксоборат хексахидрат [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Перборна киселина, натријумова со [1] Перборна киселина, натријумова со, монохидрат [2] Перборна киселина ($\text{HBO}(\text{O}_2)_2$), натријумова со, монохидрат [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Дибутилтин хидроген борат	75113-37-0	401-040-5
1401	Никл <i>bis</i> (тетрафлуороборат)	14708-14-6	238-753-4
1402	Манкоцеб (ISO); манган етилен <i>bis</i> (дитиокарбамат) (полимерни) комплекс са цинковом соли	8018-01-7	616-995-5
1403	Манеб (ISO); манган етилен <i>bis</i> (дитиокарбамат) (полимерни)	12427-38-2	235-654-8
1404	Бенфуракarb (ISO); етил <i>N</i> -[2,3-дихидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]- <i>N</i> -изопропил-β-аланинат	82560-54-1	617-356-3
1405	<i>O</i> -Изобутил- <i>N</i> -етокси карбонилтиокарбамат	103122-66-3	434-350-4
1406	Хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлорокарбанилат	101-21-3	202-925-7
1407	<i>O</i> -Хексил- <i>N</i> -етоксикарбонилтиокарбамат	109202-58-6	432-750-3
1408	Хидроксиламонијум нитрат	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Етоксифенил)(3-(4-флуоро-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан	105024-66-6	405-020-7
1410	Фоксим (ISO); α-(дитетокси-фосфинотионилимино) фенилацетонитрил	14816-18-3	238-887-3
1411	Глувозинат амонијум (ISO); амонијум 2-амино-4-(хидроксиметилфосфинил)бутират	77182-82-2	278-636-5
1412	Реакциона маса следећих супстанци: диметил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; диетил (2-(хидроксиметилкарбамоил) этил)фосфонат; метил етил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат	—	435-960-3
1413	(4-Фенилбутил)фосфинска киселина	86552-32-1	420-450-5
1414	Реакциона маса следећих супстанци: 4,7- <i>bis</i> (меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8- <i>bis</i> (меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол	170016-25-8	427-050-1
1415	Калијум титанијум диоксид (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	432-240-0
1416	Кобалт ди(ацетат)	71-48-7	200-755-8
1417	Кобалт динитрат	10141-05-6	233-402-1
1418	Кобалт карбонат	513-79-1	208-169-4
1419	Никл дихлорид	7718-54-9	231-743-0
1420	Никл динитрат [1] АЗотна киселина, никл со [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]

а	б	ц	д
1421	Никл мат	69012-50-6	273-749-6
1422	Слузи и мульеви, електролитичка рафинација бакра, без бакра, никл сулфат	92129-57-2	295-859-3
1423	Слузи и мульеви, електролитичка рафинација бакра, без бакра	94551-87-8	305-433-1
1424	Никл динерхлорат; перхлорна киселина, никл(II) со	13637-71-3	237-124-1
1425	Никл дикалијум <i>bis</i> (сулфат) [1] Диамонијум никл <i>bis</i> (сулфат) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Никл <i>bis</i> (суlfамидат); никл суlfамат	13770-89-3	237-396-1

1428	Никл диформат [1] Мравља киселина, никлова со [2] Мравља киселина, бакар никлова со [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Никл ди(ацетат) [1] Никл ацетат [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Никл дibenзоат	553-71-9	209-046-8
1431	Никл <i>bis</i> (4-циклохексилбутират)	3906-55-6	223-463-2
1432	Никл(II) стеарат; никл(II) октадеканоат	2223-95-2	218-744-1
1433	Никл дилактат	16039-61-5	—
1434	Никл(II) октаноат	4995-91-9	225-656-7
1435	Никл дифлуорид [1] Никл дибромид [2] Никл дијодид [3] Никл калијум флуорид [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] — [4]
1436	Никл хексафлуоросиликат	26043-11-8	247-430-7
1437	Никл селенат	15060-62-5	239-125-2
1438	Никл хидроген фосфат [1] Никл <i>bis</i> (дихидроген фосфат) [2] Триникл <i>bis</i> (ортофосфат) [3] Диникл дифосфат [4] Никл <i>bis</i> (фосфинат) [5] Никл фосфинат [6] Фосфорна киселина, калијум никлова со [7] Дифосфорна киселина, никл(II) со [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] — [7] — [8]
1439	Диамонијум никл хексацијаноферат	74195-78-1	—
1440	Никл дцијанид	557-19-7	209-160-8
1441	Никл хромат	14721-18-7	238-766-5
1442	Никл(II) силикат [1] Диникл ортосиликат [2] Никл силикат (3:4) [3] Силицијумова киселина, никлова со [4] Трихидроген хидрокси <i>bis</i> [ортосиликато(4-)]триниклат(3-) [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-683-3 [5]
1443	Диникл хексацијаноферат	14874-78-3	238-946-3
1444	Триникл <i>bis</i> (арсенат); никл(II) арсенат	13477-70-8	236-771-7
1445	Никл оксалат [1] Оксална киселина, никлова со [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]
1446	Никл телурид	12142-88-0	235-260-6
1447	Триникл тетрасулфид	12137-12-1	—
1448	Триникл <i>bis</i> (арсенит)	74646-29-0	—
1449	Кобалтов никлов сиви периклас; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] Кобалт никл диоксид [2] Кобалт никл оксид [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Никл калај триноксид; никл станат	12035-38-0	234-824-9
1451	Никл триуранџијум декаоксид	15780-33-3	239-876-6
1452	Никл дигиоцијанат	13689-92-4	237-205-1
1453	Никл дихромат	15586-38-6	239-646-5
1454	Никл(II) селенит	10101-96-9	233-263-7
1455	Никл селенид	1314-05-2	215-216-2
1456	Силицијумова киселина, олово никлова со	68130-19-8	—
1457	Никл диарсенид [1] Никл арсенид [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Никл баријум титанијум жути придерит; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Никл дихлорат [1] Никл дибромат [2] Етил хидроген сулфат, никл(II) со [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]

а	б	ц	д
1460	Никл(II) трифлуороакетат [1] Никл(II) пропионат [2] Никл <i>bis</i> (бензенсульфонат) [3] Никл(II) хидроген цитрат [4] Лимунска киселина, амонијум никлова со [5] Лимунска киселина, никлова со [6] Никл <i>bis</i> (2-етилхексаноат) [7] 2-Етилхексанска киселина, никлова со [8] Диметилхексанска киселина, никлова со [9] Никл(II) изооктаноат [10] Никл изооктаноат [11] Никл <i>bis</i> (изонаноаноат) [12] Никл(II) неонаноаноат [13] Никл(II) изодеканоат [14] Никл(II) неодеканоат [15] Неодеканска киселина, никлова со [16] Никл(II) неоундеканоат [17]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17]
1460	<i>Bis</i> (d-глуконато-O1,O2)никл [18] Никл 3,5- <i>bis</i> (<i>tert</i> -бутил)-4-хидроксибензоат (1:2) [19] Никл(II) палмитат [20] (2-Етилхексаноат-О)(изонаноаноат-О)никл [21] (Изонаноаноат-О)(изооктаноат-О)никл [22] (Изооктаноат-О)(неодеканоат-О)никл [23] (2-Етилхексаноат-О)(изодеканоат-О)никл [24] (2-Етилхексаноат-О)(неодеканоат-О)никл [25] (Изодеканоат-О)(изодеканоат-О)никл [26] (Изодеканоат-О)(изонаноаноат-О)никл [27] (Изонаноаноат-О)(неодеканоат-О)никл [28] Масне киселине, С6-19-разграднате, никлова со [29] Масне киселине, С8-18 и С18-незасићене, никлOVE соли [30] 2,7-Нафтalenидисулфонска киселина, никл(II) со [31]	71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] [31]
1461	Никл(II) сулфит [1] Никл телуријум триоксид [2] Никл телуријум тетраоксид [3] Молибден никл хидроксид оксид фосфат [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]
1462	Никл борид (NiB) [1] Диникл борид [2] Триникл борид [3] Никл борид [4] Диникл силицид [5] Никл дисилицид [6] Диникл фосфид [7] Никл бор фосфид [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] — [8]
1463	Диалуминијум никл тетраоксид [1] Никл титанијум триоксид [2] Никл титанијум оксид [3] Никл диванадијум хексаоксид [4] Кобалт димолибден никл октаоксид [5] Никл цирконијум триоксид [6] Молибден никл тетраоксид [7] Никл волфрам тетраоксид [8] Оливин, никлово зелено [9] Литијум никл диоксид [10] Молибден никл оксид [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] 620-400-4 [10] — [11]
1464	Кобалт литијум никл оксид	—	442-750-5
1465	Молибден триоксид	1313-27-5	215-204-7
1466	Дибутилин дихлорид; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'- <i>Bis</i> (N-карбамонил-4-метилбензенсульфонамид)дифенилметан	151882-81-4	418-770-5
1468	Фурфурил алкохол	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Епокси-4-епоксистилциклохексан; 4-винилциклохексен диепоксид	106-87-6	203-437-7
1470	6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксирани	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Аминоетиламино)етанол; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Диетоксиетан	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Епоксипропилtrimетиламонијум хлорид; глицидил trimетиламонијум хлорид	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Амино-5-хлорофенил)-2,2,2-трифлуоро-1,1-етандиол, хидрохлорид	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)етокси]фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Фенилен- <i>bis</i> (1-метилтилиден)) <i>bis</i> -фенол	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Хлоро-6-флуоро-фенол	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Метил-5-терц-бутилтиоферол	—	444-970-7
1479	2-Бутирил-3-хидрокси-5-тиоциклохексан-3-ил-циклохексен-2-ен-1-он	94723-86-1	425-150-8
1480	Профоксидим (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлороферонокси)пропоксимино]бутил}-3-хидрокси-5-(тиан-3-ил)-циклохексен-2-ен-1-он	139001-49-3	604-105-8
1481	Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлороалилоксимино]пропил}-3-хидрокси-5-перхидропиран-4-илициклохекс-2-ен-1-он	149979-41-9	604-715-4
1482	Циклични 3-(1,2-етандиилацетал)-естра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион	5571-36-8	427-230-8
1483	Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион	15375-21-0	433-560-3
1484	Реакциона маса следећих супстанци: Са салицилата (разгранати C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкиловани); Са фената (разгранатих C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилованих); Са сулфурираних фената (разгранати C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкиловани)	—	415-930-6
1485	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	71888-89-6	276-158-1

а	б	ц	д
1486	Реакциона маса следећих супстанци: диестар 4,4'-метиленbis[2-(2-хидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтalen-1-сулфонска киселина (1:2); триестар 4,4'-метиленbis[2-(2-хидрокси-5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтalen-1-сулфонска киселина (1:3)	—	427-140-9
1487	Диамонијум 1-хидрокси-2-(4-(4-карбоксифенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафтalenсулфонат	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Оксандрост-4-ен-17-β-карбоксилана киселина	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-Метоксимино-2-[2-(тритиламино)тиазол-4-ил]сирнетна киселина	64485-90-1	431-520-1
1490	Тринатријум нитрилотриацетат	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Етилкексил-2-етилхексансаот	7425-14-1	231-057-1
1492	Дизобутил фталат	84-69-5	201-553-2
1493	Перфлуорооктан сулфонска киселина; хептадекафлуорооктан-1-сулфонска киселина [1] Калијум перфлуорооктансулфонат; калијум хептадекафлуорооктан-1-сулфонат [2] Дистаноламин перфлуорооктан сулфонат [3] Амонијум перфлуорооктан сулфонат; амонијум хептадекафлуорооктансулфонат [4] Литијум перфлуорооктан сулфонат; литијум хептадекафлуорооктансулфонат [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	Етил 1-(2,4-дихлорофенил)5-(трихлорометил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Бromo-2-метилпропил пропионат	158894-67-8	422-900-6
1496	Хлоро-1-етилциклохексил карбонат	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(диазо-5',6,6'-тетрахидро-5,5'-диоксо)[метилен-bis(5-(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксо-1-нафтилсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен]ди(нафтalen-1-сулфонат)	—	441-550-5
1498	Трифлуралин (ISO); α,α,α-трифлуоро-2,6-динитро-N,N-дипропил-ρ-толуидин; 2,6-динитро-N,N-дипропил-4-трифлуорометиланилин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифлуорометиланилин	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Мезил-2-нитротолуен	1671-49-4	430-550-0
1500	Триамонијум 4-[4-[7-(4-карбоксилатоанилино)-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо] бензоат	221354-37-6	432-270-4
1501	Реакциона маса: триамонијум 6-амино-3-((2,5-дистокси-4-(3-фосфонофенилазо)фенилазо-4-хидрокси-2-нафтalenсулфонат; триамонијум 3-((4-((7-амино-1-хидрокси-3-сулфо-нафтalen-2-ил)азо)-2,5-диметоксифенил)азо) бензоат	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-Диацетилбензидин	613-35-4	210-338-2
1503	Циклохексиламин	108-91-8	203-629-0
1504	Пиперазин	110-85-0	203-808-3
1505	Хидроксиламин	7803-49-8	232-259-2
1506	Хидроксиламонијум хлорид; хидроксиламин хидрохлорид [1] Bis(хидроксиламонијум) сулфат; хидроксиламин сулфат (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Диаминотолуен, метил-фенилен диамин, технички продукт-реакциона маса [4-метил-т- фенилендиамина и 2-метил-т-фенилендиамина]	—	—
1508	Мепанипирим; 4-метил-N-фенил-6-(1-пропинил)-2-пиримидинамин	110235-47-7	600-951-7
1509	Хидроксиламонијум хидрогенсулфат; хидроксиламин сулфат (1:1) [1] Хидроксиламин фосфат [2] Хидроксиламин дихидрогенфосфат [3] Хидроксиламин 4-метилбензенсулфонат [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	(3-Хлор-2-хидроксипропил) триметиламонијум хлорид	3327-22-8	222-048-3
1511	Бифенил-3,3',4,4'-тетрацитетрамин; диаминобензидин	91-95-2	202-110-6
1512	Пиперазин хидрохлорид [1] Пиперазин дихидрохлорид [2] Пиперазин фосфат [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	3-(Пиперазин-1-ил)-бензо[d]изотиазол хидрохлорид	87691-88-1	421-310-6
1514	2-Етилфенилхидразин хидрохлорид	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Хлоретил)(3-хидроксипропил)амонијум хлорид	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Хлорфенил)(1Н-имидацол-1-ил)метил]-1,2-бензендиамин дихидрохлорид	159939-85-2	425-030-5
1517	Хлор-N,N-диметилформиминијум хлорид	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-квиназолин-4-он	199327-61-2	429-400-7
1519	Реакциони производи динизопропаноламина са формалдехидом (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Хлор-4-(3-флуоробензилокси)анилин	202197-26-0	445-590-4
1521	Етидийум бромид; 3,8-диамино-1-етил-6-фенилфенантридинијум бромид	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-Амино-3,3-диметилбутан амид	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Амино-9-етил карбазол; 9-етилкарбазол-3-иламин	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-транс)-1-((7-Амино-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил) пиридинијум јодид	100988-63-4	423-260-0
1525	Форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлор-4-пиридијл)-3-фенилуреа	68157-60-8	614-346-0
1526	Тетрахидро-1,3-диметил-1Н-пириминдин-2-он; диметил пропиленуреа	7226-23-5	230-625-6
1527	Хинолин	91-22-5	202-051-6
1528	Кетоконазол; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2-2-диметил-1(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси] фенил] пиперазин-1-ил]етанон	65277-42-1	265-667-4
1529	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол	125116-23-6	603-031-3
1530	Калијум 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3- морфолинокарбонил -5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1- пропенил]пиразол-5-олат	183196-57-8	418-260-2
1531	N,N',N'-Трис(2-метил-2,3-епоксипропил)-перхидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин	26157-73-3	435-010-8
1532	Триметилопропан три(3-азидинилпропаоат); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-Метилендифенил дизоцијанат; дифенилметан-4,4'- дизоцијанат [1] 2,2'- Метилендифенил дизоцијанат; дифенилметан -2,2'- дизоцијанат [2] о-(п-Изоцијанатобензил)фенил изоцијанат; дифенилметан-2,4'-дизоцијанат [3] Метилендифенил дизоцијанат [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]

а	б	ц	д
1534	Цинидон етил (ISO); етил (3)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-Дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1 <i>H</i> -пурин-2-ил]ацетамид	84245-12-5	424-550-1
1536	Димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксимино)- <i>N</i> -метил-2-[α -(2,5-кисилюкс)-о-толил]ацетамид	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(Диметиламино)тиоацетамид хидрохлорид	27366-72-9	435-470-1
1538	Реакциона маса из: 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-дилип]бис(азо)]бис[<i>N</i> -(2,4-диметилфенил)]-3-оксо-бутанамид; 2-[[3,3'-дихлоро-4'-[[1[[2,4-диметилфенил]амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил] азо]- <i>N</i> -(2- метилфенил)-3-оксо-бутанамид; 2-[[3,3'-дихлоро-4'-[[1[[2,4-диметилфенил]амино]карбонил]-2-оксопропил]азо] [1,1'- бифенил]-4-ил]азо]- <i>N</i> -(2-карбоксифенил)-3- оксо-бутанамид		434-330-5
1539	Петролеј, угља, катран и природни гас и њихови деривати добијени дестилацијом и/или другим процесним методама ако садрже $\geq 0,1\%$ w/w бензена	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4 101316-62-5 90641-03-5 65996-79-4 101794-90-5 90640-87-2 84650-03-3 65996-82-9 90641-01-3 65996-87-4 90640-99-6 68391-11-7 92062-33-4 91082-52-9 68937-63-3 92062-28-7 92062-27-6 91082-53-0 91995-31-2 91995-35-6 91995-66-3 122070-79-5 122070-80-8 65996-78-3 94114-52-0 94114-53-1 94114-54-2 94114-56-4 94114-57-5 90641-11-5 8006-61-9 8030-30-6 8032-32-4 64741-41-9 64741-42-0 64741-46-4 64742-89-8 68410-05-9 68514-15-8 68606-11-1 68783-12-0 68921-08-4 101631-20-3 64741-64-6 64741-65-7 64741-66-8 64741-70-4 64741-84-0 64741-92-0 68410-71-9 68425-35-4 68527-27-5 91995-53-8 92045-49-3 92045-55-1 92045-58-4 92045-64-2 101316-67-0 64741-54-4 64741-55-5 68476-46-0 68783-09-5 91995-50-5 92045-50-6 92045-59-5 92128-94-4 101794-97-2 101896-28-0 64741-63-5 64741-68-0 68475-79-6	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2 309-867-2 292-626-8 266-013-0 309-971-8 292-609-5 283-483-2 266-016-7 292-624-7 266-021-4 292-622-6 269-929-9 295-548-2 293-766-2 273-077-3 295-543-5 295-541-4 293-767-8 295-292-1 295-295-8 295-329-1 310-170-0 310-171-6 266-012-5 302-688-0 302-689-6 302-690-1 302-692-2 302-693-8 292-635-7 232-349-1 232-443-2 232-453-7 265-041-0 265-042-6 265-046-8 265-192-2 270-077-5 271-025-4 271-727-0 272-186-3 272-931-2 309-945-6 265-066-7 265-067-2 265-068-8 265-073-5 265-086-6 265-095-5 270-088-5 270-349-3 271-267-0 295-315-5 295-430-0 295-436-3 295-440-5 295-446-8 309-871-4 265-055-7 265-056-2 270-686-6 272-185-8 295-311-3 295-431-6 295-441-0 95-794-0 309-974-4 309-987-5 265-065-1 265-070-9 270-660-4

a	б	ц	д
	68476-47-1	270-687-1	
	68478-15-9	270-794-3	
	68513-03-1	270-993-5	
	68513-63-3	271-008-1	
	68514-79-4	271-058-4	
	68919-37-9	272-895-8	
	68955-35-1	273-271-8	
	85116-58-1	285-509-8	
	91995-18-5	295-279-0	
	93571-75-6	297-401-8	
	93572-29-3	297-458-9	
	93572-35-1	297-465-7	
	93572-36-2	297-466-2	
	64741-74-8	265-075-6	
	64741-83-9	265-085-0	
	67891-79-6	267-563-4	
	67891-80-9	267-565-5	
	68425-29-6	270-344-6	
	68475-70-7	270-658-3	
	68603-00-9	271-631-9	
	68603-01-0	271-632-4	
	68603-03-2	271-634-5	
	68955-29-3	273-266-0	
	92045-65-3	295-447-3	
	4742-48-9	265-150-3	
	64742-49-0	265-151-9	
	64742-73-0	265-178-6	
	68410-96-8	270-092-7	
	68410-97-9	270-093-2	
	68410-98-0	270-094-8	
	68512-78-7	270-988-8	
	85116-60-5	285-511-9	
	85116-61-6	285-512-4	
	92045-51-7	295-432-1	
	92045-52-8	295-433-7	
	92045-57-3	295-438-4	
	92045-61-9	295-443-1	
	92062-15-2	295-529-9	
	93165-55-0	296-942-7	
	93763-33-8	297-852-0	
	93763-34-9	297-853-6	
	64741-47-5	265-047-3	
	64741-48-6	265-048-9	
	64741-69-1	265-071-4	
	64741-78-2	265-079-8	
	64741-87-3	265-089-2	
	64742-15-0	265-115-2	
	64742-22-9	265-122-0	
	64742-23-0	265-123-6	
	64742-66-1	265-170-2	
	64742-83-2	265-187-5	
	64742-95-6	265-199-0	
	68131-49-7	268-618-5	
	68477-34-9	270-725-7	
	68477-50-9	270-735-1	
	68477-53-2	270-736-7	
	68477-55-4	270-738-8	
	68477-61-2	270-741-4	
	68477-89-4	270-771-8	
	68478-12-6	270-791-7	
	68478-16-0	270-795-9	
	68513-02-0	270-991-4	
	68516-20-1	271-138-9	
	68527-21-9	271-262-3	
	68527-22-0	271-263-9	
	68527-23-1	271-264-4	
	68527-26-4	271-266-5	
	68603-08-7	271-635-0	
	68606-10-0	271-726-5	
	68783-66-4	272-206-0	
	68919-39-1	272-896-3	
	68921-09-5	272-932-8	
	85116-59-2	285-510-3	
	86290-81-5	289-220-8	
	90989-42-7	292-698-0	
	91995-38-9	295-298-4	
	91995-41-4	295-302-4	
	91995-68-5	295-331-2	
	92045-53-9	295-434-2	
	92045-60-8	295-442-6	
	92045-62-0	295-444-7	
	92045-63-1	295-445-2	
	92201-97-3	296-028-8	
	93165-19-6	296-903-4	
	94114-03-1	302-639-3	
	95009-23-7	305-750-5	
	97926-43-7	308-261-5	
	98219-46-6	308-713-1	
	98219-47-7	308-714-7	
	101316-56-7	309-862-5	

а	б	ц	д
		101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Петролеј, угљ, катран и природни гас и њихови деривати добијени дестилацијом и/или другим процесним методама ако садрже $\geq 0,005\% \text{ w/w}$ бензо[а]пирена	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Петролеј, угљ, катран и природни гас и њихови деривати добијени дестилацијом и/или другим процесним методама ако садрже $\geq 0,1\% \text{ w/w}$ бензена или ако садрже $\geq 0,005\% \text{ w/w}$ бензо[а]пирена	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7 90641-04-6 101896-27-9 101794-91-6 91995-48-1 90641-05-7 84989-12-8 121620-46-0 90640-81-6 90640-82-7 92061-92-2 91995-15-2 91995-16-3 91995-17-4 101316-87-4 122384-78-5 84988-93-2 90640-88-3 65996-83-0 90640-89-4 90641-06-8 65996-85-2 101316-86-3 92062-22-1 96690-55-0 84989-04-8 84989-05-9 84989-06-0 84989-03-7 84989-07-1 68477-23-6 68555-24-8 91079-47-9 92062-26-5 94114-29-1 90641-00-2 68513-87-1 70321-67-4 92062-29-8 100801-63-6 100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1 292-627-3 309-985-4 309-972-3 295-309-2 292-628-9 284-901-6 310-165-3 292-603-2 292-604-8 295-505-8 295-275-9 295-276-4 295-278-5 309-889-2 310-191-5 284-881-9 292-610-0 266-017-2 292-611-6 292-629-4 266-019-3 309-888-7 295-536-7 306-251-5 284-892-9 284-893-4 284-895-5 284-891-3 284-896-0 270-713-1 271-418-0 293-435-2 295-540-9 302-662-9 292-623-1 271-020-7 274-560-1 295-544-0 309-745-9 309-748-5 309-749-0 277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8

а	б	ц	д	
1542	Петролеј, угља, катран и природни гас и њихови деривати добијени дестилацијом и/или другим процесним методама ако садрже ≥ 0,1 % w/w 1,3-бутадиена	68607-11-4 68783-06-2 68814-67-5 68814-90-4 68911-58-0 68911-59-1 68919-01-7 68919-02-8 68919-03-9 68919-04-0 68919-07-3 68919-08-4 68919-11-9 68919-12-0 68952-79-4 68952-80-7 68955-33-9 68989-88-8 92045-15-3 92045-16-4 92045-17-5 92045-18-6 92045-19-7 92045-20-0 68131-75-9 68307-98-2 68307-99-3 68308-00-9 68308-01-0 68308-10-1 68308-03-2 68308-04-3 68308-05-4 68308-06-5 68308-07-6 68308-09-8 68308-11-2 68308-12-3 68409-99-4 68475-57-0 68475-58-1 68475-59-2 68475-60-5 68476-26-6 68476-29-9 68476-40-4 68476-42-6 68476-49-3 68476-85-7 68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	271-750-6 272-182-1 272-338-9 272-343-6 272-775-5 272-776-0 272-873-8 272-874-3 272-875-9 272-876-4 272-880-6 272-881-1 272-884-8 272-885-3 273-173-5 273-174-0 273-269-7 273-563-5 295-397-2 295-398-8 295-399-3 295-400-7 295-401-2 295-402-8 268-629-5 269-617-2 269-618-8 269-619-3 269-620-9 269-630-3 269-623-5 269-624-0 269-625-6 269-626-1 269-627-7 269-629-8 269-631-9 269-632-4 270-071-2 270-651-5 270-652-0 270-653-6 270-654-1 270-667-2 270-670-9 270-681-9 270-682-4 270-689-2 270-704-2 270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2	
1543	Трис[2-хлоро-1-(хлорометил)етил] фосфат	13674-87-8	237-159-2	
1544	Индijум фосфид	22398-80-7	244-959-5	
1545	Триксилил фосфат	25155-23-1	246-677-8	
1546	Хексабромоциклогодекан [1] 1,2,5,6,9,10- Хексабромоциклогодекан [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]	
1547	Тетрахидрофуран	109-99-9	203-726-8	
1548	Абамектин (смеша авермектина B1a и авермектина B1b) (ISO) [1] Авермектин B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]	
1549	4-терци-Бутилбензоева киселина	98-73-7	202-696-3	
1550	Леукомалахитно зелено; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилидендианилин	129-73-7	204-961-9	
1551	Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол	3878-19-1	223-404-0	
1552	Метазахлор (ISO); 2-хлоро-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил) ацета-минд	67129-08-2	266-583-0	
1553	Ди-терци-бутил пероксид	110-05-4	203-733-6	
1554	Трихлорометилстанан	993-16-8	213-608-8	
1555	2-Етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станаттетрадеканоат	57583-34-3	260-828-5	
1556	2-Етилхексил 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станаттетрадеканоат	15571-58-1	239-622-4	
1557	Сулкотрион (ISO); 2-[2-хлоро-4-(метилсулфонил)бензоли]циклохексан-1,3-дион	99105-77-8	619-394-6	
1558	Бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-ул)метил <i>рел-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклогептан карбоксилат</i>	82657-04-3	617-373-6	
1559	Дихексил фталат	84-75-3	201-559-5	
1560	Амонијум пентадекафлуорооктаноат	3825-26-1	223-320-4	
1561	Перфлуорооктаноична киселина	335-67-1	206-397-9	
1562	N-Етил-2-пиролидон; 1-етилпиролидон-2-он	2687-91-4	220-250-6	
1563	Прохиназид (ISO); 6-јодо-2-пропокси-3-прилхиназолин-4(3H)-он	189278-12-4	606-168-7	
1564	Галијум арсенид	1303-00-0	215-114-8	

а	б	ц	д
1565	Винил ацетат	108-05-4	203-545-4
1566	Аклонифен (ISO); 2-хлоро-6-нитро-3-феноксианилин	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Етилхексил 10-стил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станумтетрадеканоат	57583-35-4	260-829-0
1568	Диметилкалај дихлорид	753-73-1	212-039-2
1569	4-Винилциклохексен	100-40-3	202-848-9
1570	Тралкосидим (ISO); 2-(N-етоксипропанимидоил)-3-хидрокси-5-мезилтилциклохекса-2-ен-1-он	87820-88-0	618-075-9
1571	Циклоксидим (ISO); 2-(N-етоксибутанимидоил)-3- хидрокси-5-(тетрахидро-2H-тиопиран-3-ил)циклохекс-2-ен 1-он	101205-02-1	405-230-9
1572	Флуазинам (ISO); 3-хлоро-N-[3-хлоро-2,6-динитро-4-(трифлуорометил)фенил]-5-(трифлуорометил)пиридин-2-амин	79622-59-6	616-712-5
1573	Пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорофенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	266-275-6
1574	Феноксикарб (ISO); этил [2-(4-феноксиленокси)етил]карбамат	72490-01-8	276-696-7
1575	Стирен	100-42-5	202-851-5
1576	Тетрахидро-2-фурилметанол; тетрахидрофурфурил алкохол	97-99-4	202-625-6
1577	Формалдехид	50-00-0	200-001-8
1578	Параформалдехид	30525-89-4	608-494-5
1579	Метандиол; метилен гликол	463-57-0	207-339-5
1580	Цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(стиламино)карбонил]-2-(метоксимино)ацетамид	57966-95-7	261-043-0
1581	Трибутилкалај једињења		
1582	Темботрион (ISO); 2-{2-хлоро-4-(метилсуфонил)-3-[(2,2,2-трифлуороетокси)метил] бензоил}циклохексан-1,3-дион	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Бензендикарбоксила киселина, дихексил естар, разгранати и линеарни	68515-50-4	271-093-5
1584	Спиротетрамат (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азоспиро[4,5]дек-3-ен-4-ил этил карбонат	203313-25-1	606-523-6
1585	Додеморф ацетат; 4-циклогодецил-2,6-диметилморфолин-4-јум ацетат	31717-87-0	250-778-2
1586	Трифлусулфурон-метил; метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2- трифлуороетокси)-1,3,5-триазин-2- ил] карбамоил} сулфамоил)-3- метилбензоат	126535-15-7	603-146-9
1587	Имазалил (ISO); 1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1H-имидазол	35554-44-0	252-615-0
1588	Додеморф (ISO); 4-циклогодецил-2,6-диметилморфолин	1593-77-7	216-474-9
1589	Имидазол	288-32-4	206-019-2
1590	Ленацил (ISO); 3-циклохексил-6,7-дихидро-1H-цикlopента[д]пиримидин-2,4(3H,5H)-дион	2164-08-1	218-499-0
1591	Метосулам (ISO); N-(2,6-дихлоро-3-метилфенил)-5,7-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолино-пропан 1-он	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Епоксипропил метакрилат; глицидил метакрилат	106-91-2	203-441-9
1594	Спироксамин (ISO); 8-терци-бутил-1,4-диоксаспирол[4.5]декан-2-илметил(етил) (пропил)амин	118134-30-8	601-505-4
1595	Цијанамид; карбанонитрил	420-04-2	206-992-3
1596	Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорофенил)-3-циклогептил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	619-020-1
1597	Сребро цинк зеолит	130328-20-0	603-404-0
1598	Кадмијум карбонат	513-78-0	208-168-9
1599	Кадмијум хидроксид; кадмијум дихидроксид	21041-95-2	244-168-5
1600	Кадмијум нитрат; кадмијум динитрат	10325-94-7	233-710-6
1601	Дибутилтин дилаурат; дибутил[bis(додеканолоксис)] станан	77-58-7	201-039-8
1602	Хлорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорофенол	120-32-1	204-385-8
1603	Антрахинон	84-65-1	201-549-0
1604	Нонадекафлуородеканоична киселина [1] Амонијум нонадекафлуородеканоат [2] Натријум нонадекафлуородеканоат [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	N,N'-Метилендиморфолин; N,N'-метиленбисморфолин; [формалдехид ослобођен из N,N'-метиленбисморфолина]; [МВМ] ако је максимална теоријска концентрација ослобођеног формалдехида, независно од извора, у смеси стављеној на тржиште ≥ 0,1 % w/w	5625-90-1	227-062-3
1606	Реакциони производи параформалдехида са 2-хидроксипропиламином (3:2); [формалдехид ослобођен из 3,3'-метиленбис[5 -метилоксазолидина]; [формалдехид ослобођен из оксазолидина]; [МВО] ако је максимална теоријска концентрација ослобођеног формалдехида, независно од извора, у смеси стављеној на тржиште ≥ 0,1 % w/w	—	—
1607	Реакциони производи параформалдехида са 2-хидроксипропиламином (1:1); [формалдехид ослобођен из α,α,α-тристил-1,3,5-триазин-1,3,5(2H,4H,6H)-тристанола]; [НРТ] ако је максимална теоријска концентрација ослобођеног формалдехида, независно од извора, у смеси стављеној на тржиште ≥ 0,1 % w/w		
1608	Метилхидразин	60-34-4	200-471-4
1609	Триадименол (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорофенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол;	55219-65-3	259-537-6
1610	Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлоро-3-пиридил-метил)-1-3-тиазолидин-2-илиденацијанамид; {(2Z)-3-[(6-хлоропиридин-3- ил)метил]-1,3-тиазолидин-2-илиден}цијанамид	111988-49-9	601-147-9
1611	Карбетамид (ISO); (R)-1-(стилкарбамоил) этил-карбанилат; (2R)-1-(стиламино) -1-оксопро-пан-2-ил-フェнилкарбамат	16118-49-3	240-286-6
1612	Фосмет (ISO); S-[(1,3-диоксо-1,3-дихидро-2H- изоиндол-2-ил)метил]-O,O-диметил фосфородитиоат; O,O-диметил-S-фталимидометил фосфородитиоат	732-11-6	211-987-4
1613	Калијум перманганат	7722-64-7	231-760-3
1614	2-Бензил-2-диметиламино-4'- морфолинобутирофенон	119313-12-1	404-360-3
1615	Кизалофон-ρ-тевурил (ISO); (+/-) тетрахидрофурфурил (R)-2-[4-(6- хлорохиноксалин-2- илокси)фенилокси]пропионат	200509-41-7	414-200-4
1616	Пропиконазол (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{-[2-(2,4- дихлорофенил)-4-пропил-1,3- диоксолан-2- ил]метил}-1H- 1,2,4-триазол	60207-90-1	262-104-4

а	б	ц	д
1617	Пиноксаден (ISO); 8-(2-(2-диетил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетрахидро-7Н-пиразоло[1,2-d] [1,4,5] оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат	243973-20-8	635-361-9
1618	Тетраметрин (ISO); (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-хексахидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил) циклопропанкарбоксилат	7696-12-0	231-711-6
1619	(1,3,4,5,6,7-Хексахидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил (1 <i>R</i> -trans)-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	1166-46-7	214-619-0
1620	Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо- 1-оксасцил[4.5]дец-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	148477-71-8	604-636-5
1621	Реакциона маса следећих супстанци: 1-[2-(2-амиnobутокси)етокси]бут-2-иламин и 1-({[2-(2-амиnobутокси)етокси]метил}пропокси) бут-2-иламин	897393-42-9	447-920-2
1622	1-Винилнимидазол	1072-63-5	214-012-0
1623	Амисулбром (ISO)3-(3-брому-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсуфонил)-N,N-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-суфонамид	348635-87-0	672-776-4
1624	Пиримикар (ISO); 2-(диметиламино)-5,6-диметилпиrimидин-4-ил диметилкарбамат	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-Дихлоропропан; пропилен дихлорид	78-87-5	201-152-2
1626	Фенол, додецил-, разгранати [1] Фенол, 2-додецил-, разгранати [2] Фенол, 3-додецил-, разгранати [3] Фенол, 4-додецил-, разгранати [4] Фенол, (тетрапропенил) деривати [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6[2] 1801269-77-1[3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] — [2] — [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Куматетрагли (ISO); 4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил) кумарин	5836-29-3	227-424-0
1628	Дифенакум (ISO); 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксикумарин	56073-07-5	259-978-4
1629	Бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-брому-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин	56073-10-0	259-980-5
1630	Флокумафен (ISO); реакциона маса следећих супстанци: cis-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин и trans-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензилокси)фенил)-1- нафтил)кумарин	90035-08-8	421-960-0
1631	Ацетохлор (ISO); 2-хлоро-N-(етоксиметил)-N-(2-етил-6- метилфенил)ацетамид	34256-82-1	251-899-3
1632	Микровлакна е-стакла репрезентативног састава	—	—
1633	Стаклена микровлакна репрезентативног састава	—	—
1634	Бромадиолон (ISO); 3-[3-(4'-бромобифенил-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2Н-хромен-2-он	28772-56-7	249-205-9
1635	Дифетиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромобифенил-4-ил)-1,2,3,4- тетрахидранафтален-1-ил]-4-хидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он	104653-34-1	600-594-7
1636	Перфлуоронан-1-ска киселина [1] и њене натријум [2] и амонијум [3] соли	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637	Дициклехексил фталат	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-Диметилокта-2,6-дienенитрил	5146-66-7	225-918-0
1639	Бутиримат (ISO); 5-бутил-2-етиламино-6-метилпиrimидин-4-ил диметилсуlfамат	41483-43-6	255-391-2
1640	Трифлумизол (ISO); (1 <i>E</i>)-N-[4-хлоро-2-(трифлуорометил) фенил]-1-(1 <i>H</i> -имидазол-1-ил)-2-пропокситетанимин	68694-11-1	604-708-8
1641	<i>tert</i> -Бутил хидропероксид	75-91-2	200-915-7
1642	1,2,4-Трихидроксибенzen (*) када се користи као супстанца у производима за бојење косе и трепавица (*) Од 3. јуна 2022. производи за бојење косе и трепавица који садже ове супстанце не смеју се учинити доступним на тржиште РС.	533-73-3	208-575-1
1643	4-Амино-3-хидрокситолуен (*) када се користи као супстанца у производима за бојење косе и трепавица (*) Од 3. јуна 2022. производи за бојење косе и трепавица који садже ове супстанце не смеју се учинити доступним на тржиште РС.	2835-98-5	220-620-7
1644	2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензоева киселина (*) када се користи као супстанца у производима за бојење косе и трепавица (*) Од 3. јуна 2022. производи за бојење косе и трепавица који садже ове супстанце не смеју се учинити доступним на тржиште РС.	117907-43-4	411-260-3
1645	Кобалт	7440-48-4	231-158-0
1646	Металдехид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан	108-62-3	203-600-2
1647	Метилжкивин хлорид	115-09-3	204-064-2
1648	Бензо[<i>rst</i>]пентафен	189-55-9	205-877-5
1649	Дибензо[<i>b,def</i>]хризен; дибензо[<i>a,h</i>]пирен	189-64-0	205-878-0
1650	2,2'-имино bis-, N-(C13-15-разгранати и линеарни алкини) деривати станола	97925-95-6	308-208-6
1651	Цифлуметоfen (ISO); 2-метоксиетил (RS)-2- (4- <i>tert</i> -бутилфенил)-2-цијано-3-оксо-3-(<i>a,a,a</i> -трифлуоро-о-толил)пропионат	400882-07-7	-
1652	Диизохексил фталат	71850-09-4	276-090-2
1653	Халосулфурон-метил (ISO); метил 3-хлоро-5-{[(4,6-диметоксипиrimидин-2-ил) карбамоил]суlfамоил}-1-метил-1Н-пиразол-4- карбоксилат	100784-20-1	-
1654	2-метилимидазол	693-98-1	211-765-7
1655	Метафлумизон (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-цијанофенил)-1-(<i>a,a,a</i> -трифлуоро-о-толил)етилицен]-[4-(трифлуорометокси)фенил] карбанилохидразид [<i>E</i> -изомер ≥ 90 %, <i>Z</i> -изомер ≤ 10 % релативног садржаја]; [1] (E)-2'-[2-(4-цијанофенил)- 1-(<i>a,a,a</i> -трифлуоро-о-толил) этилицен]-[4-(трифлуорометокси)фенил] карбанилохидразид [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
1656	Дибутил bis(пентан-2,4-дионато-O,O')калај	22673-19-4	245-152-0
1657	4-[(тетрахидро-2Н-пиран-2-ил)окси]фенол (деоксиарбутин, тетрахидропиранилокси фенол)	53936-56-4;	
1658	Влакна силицијум карбida (са пречником < 3 мт, дужине > 5 мт и односом ширине и дужине ≥ 3 : 1)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659	<i>Tris</i> (2-метокситетокси) винилсилан; 6-(2-метокситетокси)-6-винил-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан	1067-53-4	213-934-0
1660	Диоктилкалај дилаураг; [1] станан, диоктил-, bis(коко-ацилокси) деривати [2]	3648-18-8 [1] 91648- 39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
1661	Дибензо[def,p]хризен; дибензо[<i>a,l</i>]пирен	191-30-0	205-886-4

а	б	ц	д
1662	Ипконазол (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлоробензил)-5-изопропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	—
1663	Bis(2-(2-метокситетокси)етил)-етар; тетраглим	143-24-8	205-594-7
1664	Паклобутразол (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	76738-62-0	—
1665	2,2-bis(бромометил)пропан-1,3-диол	3296-90-0	221-967-7
1666	2-(4-terc-бутилбензил)пропионалдехид	80-54-6	201-289-8
1667	Дизооктил-фталат	27554-26-3	248-523-5
1668	2-метокситетил-акрилат	3121-61-7	221-499-3
1669	Натријум N-(хидроксиметил)глицинат [формалдехид који се ослобађа из натријум N-(хидроксиметил)глицината] ако је највећа теоријска концентрација формалдехида који се може ослободити, без обзира на извор, у смеси како је стављена на тржиште $\geq 0,1\%$ масеног удеја	70161-44-3	274-357-8
1670	Цинк пиритион (T-4)-bis[1-(хидрокси-карпа.O)-пиридин-2(1Н)-тионато-карпа.S] цинк	13463-41-7	236-671-3
1671	Флуорохоридон (ISO); 3-хлоро-4-(хлорометил)-1-[3-(трифлуорометил)фенил]пиридин-2-он	61213-25-0	262-661-3
1672	3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоробифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид; флуксапироксад	907204-31-3	—
1673	N-(хидроксиметил)акриламид; метилолакриламид; [NMA]	924-42-5	213-103-2
1674	5-флуоро-1,3-диметил-N-[2-(4-метилпентан-2-ил)фенил]-1Н-пиразол-4-карбоксамид; 2'-(RS)-1,3-диметилбутил- 5-флуоро-1,3-диметилпиразол-4-карбоксанилайд; пенфлуфен	494793-67-8	—
1675	Ипроваликарб (ISO); изопропил-[(2S)-3-метил-1- {[1-(4-метилфенил)етил]амино}-1-оксобутан-2-ил]карбамат	140923-17-7	—
1676	Дихлородиоктилстанан	3542-36-7	222-583-2
1677	Мезотрион (ISO); 2-[4-(метилсуlfонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклохександион	104206-82-8	—
1678	Химексазол (ISO); 3-хидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	233-000-6
1679	Иминпротрин (ISO); реакционана маса следећих супстанци: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил(1R)-cis-хризантемат; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил(1R)-trans-хризантемат	72963-72-5	428-790-6
1680	Bis(a,a-диметилбензил)-пероксид	80-43-3	201-279-3

* Међународни не заштићени називи (INN) за фармацеутске производе;

(¹) За појединачну сировину погледати број 364 у Прилогу 2.

(²) За појединачну сировину погледати број 413 у Прилогу 2.