



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

ORDIN

mun. Chișinău

12 mai 2026

Nr. 373

Cu privire la aprobarea Listelor substanțelor interzise, restricționate și permise în produsele cosmetice

În temeiul pct. 35 și pct. 83 din Hotărârea Guvernului nr. 1207/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 388-398, art. 1308), cu modificările ulterioare,

Prezentul ordin:

- transpune Anexele II - VI din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice (reformare), CELEX: 32009R1223, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 342 3 din 22 decembrie 2009, astfel cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2026/78 al Comisiei din 12 ianuarie 2026.
- transpune Decizia de punere în aplicare (UE) 2025/1175 a Comisiei din 16 iunie 2025 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește glosarul denumirilor comune ale ingredientelor utilizate la etichetarea produselor cosmetice.

ORDON:

1. Se aprobă:
 - 1.1. Lista substanțelor interzise în produsele cosmetice, conform anexei nr. 1;
 - 1.2. Lista substanțelor restricționate în produsele cosmetice, conform anexei nr. 2;
 - 1.3. Lista coloranților permisiți în produsele cosmetice, conform anexei nr. 3;
 - 1.4. Lista conservanților permisiți în produsele cosmetice, conform anexei nr. 4;
 - 1.5. Lista filtrelor UV permise în produsele cosmetice, conform anexei nr. 5.
2. În sensul prezentului ordin, următoarele noțiuni semnifică:
 - 2.1. Produs care se îndepărtează prin clătire - un produs cosmetic destinat a fi îndepărtat după aplicarea pe piele, păr sau mucoase;
 - 2.2. Produs fără clătire - un produs cosmetic destinat să rămână în contact prelungit cu pielea, părul sau mucoasele;
 - 2.3. Produs pentru păr - un produs cosmetic destinat a fi aplicat pe părul capului sau al feței, cu excepția genelor;

2.4. Produs pentru piele - un produs cosmetic destinat a fi aplicat pe piele;
2.5. Produs pentru buze - un produs cosmetic destinat a fi aplicat pe buze;
2.6. Produs facial - înseamnă un produs cosmetic destinat aplicării pe pielea feței;
2.7. Produs pentru unghii - un produs cosmetic destinat a fi aplicat pe unghii;
2.8. Produs oral - un produs cosmetic destinat aplicării pe dinți sau pe membranele mucoase ale cavității bucale;

2.9. Produs aplicat pe mucoase - înseamnă un produs cosmetic destinat a fi aplicat pe mucoase a cavității bucale, pe marginea ochilor sau ale organelor genitale externe;

2.10. Produs pentru ochi - un produs cosmetic destinat aplicării în vecinătatea ochilor;

2.11. Utilizare profesională - aplicarea și utilizarea produselor cosmetice de către persoane în exercitarea activității lor profesionale.

3. Pentru a facilita identificarea substanțelor, se utilizează următorii descriptori:

3.1. Denumirile comune (DCI) pentru produsele farmaceutice, OMS, Geneva, august 1975;

3.2. Numerele Serviciului de Rezumate Chimice (CAS);

3.3. Numărul CE, care corespunde numerelor din Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente (EINECS) sau numerelor din Lista europeană a substanțelor chimice notificate (ELINCS);

3.4. XAN-ul, care este numele aprobat de o anumită țară (X), de exemplu USAN, care corespunde numelui aprobat în Statele Unite;

3.5. Denumirea din glosarul de denumiri comune ale ingredientelor publicat pe pagina web oficială a Agenției Naționale pentru Sănătate Publică.

4. Substanțele enumerate în anexele nr. 1 - 5 nu includ nanomaterialele, cu excepția cazurilor în care sunt menționate în mod expres.

5. Glosarul denumirilor comune ale ingredientelor, aprobat de Comisia Europeană, se preia și se publică pe pagina web oficială a Agenției Naționale pentru Sănătate Publică.

6. Agenția Națională pentru Sănătate Publică, va monitoriza modificările aduse listelor substanțelor reglementate în produsele cosmetice prevăzute la punctul 1 și va înainta Ministerului Sănătății propuneri de actualizare a acestora, în vederea asigurării concordanței cu reglementările și modificările adoptate la nivelul Uniunii Europene;

7. Prezentul ordin intră în vigoare la data intrării în vigoare a Hotărârii Guvernului nr. 151/2026 cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1207/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice.

8. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

9. Controlul executării prezentului ordin mi-l asum.

Ministru



Emil CEBAN

LISTA
substanțelor interzise în produsele cosmetice

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
1	2	3	4
1.	N-5-clorbenzoxazol-2-ilacetamidă	35783-57-4	
2.	Hidroxid de (2-acetoxietil) trimetilamoniu (acetilcolină) și sărurile sale	51-84-3	200-128-9
3.	Deanol aceglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4.	Spironolactonă (INN)	52-01-7	200-133-6
5.	Acid [4-(4-hidroxi-3-iodofenoxi)-3,5-diidofenil]acetic [Tiratricol (INN)] și sărurile sale	51-24-1	200-086-1
6.	Metotrexat (INN)	59-05-2	200-413-8
7.	Acid aminocaproic (INN) și sărurile sale	60-32-2	200-469-3
8.	Cincofen (INN) sărurile sale, derivații săi și sărurile acestor derivați	132-60-5	205-067-1
9.	Acid tiropropic (INN) și sărurile sale	51-26-3	
10.	Acid tricloracetic	76-03-9	200-927-2
11.	<i>Aconitum napellus L.</i> (frunze, rădăcini și preparate galenice)	84603-50-9	283-252-6
12.	Aconitină (alcaloid principal al <i>Aconitum napellus L.</i>) și sărurile sale	302-27-2	206-121-7
13.	<i>Adonis vernalis L.</i> și preparatele sale	84649-73-0	283-458-6
14.	Epinefrină (INN)	51-43-4	200-098-7
15.	<i>Rauwolfia serpentina L.</i> , alcaloizii și sărurile lor	90106-13-1	290-234-1
16.	Alcoolii alchिनici, esterii, eterii și sărurile lor		
17.	Izoprenalină (INN)	7683-59-2	231-687-7
18.	Izotiocianat de alil	57-06-7	200-309-2
19.	Aloclamidă (INN) și sărurile sale	5486-77-1	
20.	Nalorfină (INN), sărurile și eterii săi	62-67-9	200-546-1
21.	Amine simpaticomimetice care acționează asupra sistemului nervos central: orice substanță conținută în prima listă a medicamentelor care se eliberează cu prescripție medicală și care sunt menționate de Rezoluția AP (69) 2 a Consiliului European	300-62-9	206-096-2
22.	Anilină, sărurile sale și derivații săi halogenați și sulfonați	62-53-3	200-539-3
23.	Betoxicaină (INN) și sărurile sale	3818-62-0	
24.	Zoxazolamină (INN)	61-80-3	200-519-4

25.	Procainamidă (INN), sărurile și derivații săi	51-06-9	200-078-8
26.	Benzidină	92-87-5	202-199-1
27.	Tuaminoheptan (INN), izomerii și sărurile sale	123-82-0	204-655-5
28.	Octodrină (INN) și sărurile sale	543-82-8	208-851-1
29.	2-Amino-1,2-bi(4-metoxifenil)etanol și sărurile sale	530-34-7	
30.	1,3-Dimetilpentilamină și sărurile sale	105-41-9	203-296-1
31.	Acid 4-aminosalicilic și sărurile sale	65-49-6	200-613-5
32.	Toluidine, izomerii lor, sărurile și derivații lor halogenați și sulfonați	26915-12-8	248-105-2
33.	Xilidine, izomerii lor, sărurile și derivații lor halogenați și sulfonați	1300-73-8	215-091-4
34.	Imperatorin [9-(3-metilbut-2-eniloxi) furo[3,2-g]cromen-7-onă]	482-44-0	207-581-1
35.	<i>Ammi majus L.</i> și preparatele sale galenice	90320-46-0	291-072-4
36.	2,3-Diclor-2-metilbutan	507-45-9	
37.	Substanțe cu efect androgenic		
38.	Ulei de antracen	120-12-7	204-371-1
39.	Antibiotice		
40.	Stibiu și compușii săi	7440-36-0	231-146-5
41.	<i>Apocynum cannabinum L.</i> și preparatele sale	84603-51-0	283-253-1
42.	Apomorfina ((R) 5,6,6a 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo [de,g] chinolin-10,11- diol) și sărurile sale	58-00-4	200-360-0
43.	Arsenic și compușii săi	7440-38-2	231-148-6
44.	<i>Atropa belladonna L.</i> și preparatele sale	8007-93-0	232-365-9
45.	Atropină, sărurile și derivații săi	51-55-8	200-104-8
46.	Sărurile de bariu, cu excepția sulfurii de bariu în condițiile stabilite în anexa nr. 2 și a sulfatului de bariu, a lacurilor, sărurilor și pigmentilor preparați din agenții coloranți, dacă aceștia sunt enumerați în anexa nr. 3		
47.	Benzen	71-43-2	200-753-7
48.	Benzimidazol -2(3H)-onă	615-16-7	210-412-4
49.	Benzazepine și benzodiazepine	12794-10-4	
50.	1-Dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat (amilocaină) și sărurile sale	644-26-8	211-411-1
51.	2,2,6-Trimetil-4-piperidil benzoat (eucaină) și sărurile sale	500-34-5	
52.	Izocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53.	Bendroflumetiazid (INN) și derivații săi	73-48-3	200-800-1
54.	Beriliu și compușii săi	7440-41-7	231-150-7
55.	Brom, elementar	7726-95-6	231-778-1
56.	Tosilat de bretiliu (INN)	61-75-6	200-516-8
57.	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58.	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7

59.	Bromfeniramină (INN) și sărurile sale	86-22-6	201-657-8
60.	Bromură de benzilioniu (INN)	1050-48-2	213-885-5
61.	Bromură de tetrilamoniu (INN)	71-91-0	200-769-4
62.	Brucină	357-57-3	206-614-7
63.	Tetracaină (INN) și sărurile sale	94-24-6	202-316-6
64.	Mofebutazonă (INN)	2210-63-1	218-641-1
65.	Tolbutamidă (INN)	64-77-7	200-594-3
66.	Carbutamidă (INN)	339-43-5	206-424-4
67.	Fenilbutazonă (INN)	50-33-9	200-029-0
68.	Cadmium și compușii săi	7440-43-9	231-152-8
69.	Cantaride, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70.	Cantaridină	56-25-7	200-263-3
71.	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72.	Nitroderivați ai carbazolului		
73.	Sulfură de carbon	75-15-0	200-843-6
74.	Catalază	9001-05-2	232-577-1
75.	Cefaelină și sărurile sale	483-17-0	207-591-6
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (ulei esențial)	8006-99-3	
77.	2,2,2-Triclorețan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78.	Clor	7782-50-5	231-959-5
79.	Clorpropamidă (INN)	94-20-2	202-314-5
80.	Transferat sau eliminat		
81.	Hidroclorură citrat de 4-fenilazofenilen-1,3-diamină (hidroclorură citrat de crizoidină)	5909-04-6	
82.	Clorzoxazonă (INN)	95-25-0	202-403-9
83.	2-Clor-6-metilpimiridin-4-ildimetilamină (crimidină - ISO)	535-89-7	208-622-6
84.	Clorprotixenă (INN) și sărurile sale	113-59-7	204-032-8
85.	Clofenamidă (INN)	671-95-4	211-588-5
86.	<i>N,N</i> -bis(2-cloretil)metilamină <i>N</i> -oxid și sărurile sale	126-85-2	
87.	Clormetină (INN) și sărurile sale	51-75-2	200-120-5
88.	Ciclofosfamidă (INN) și sărurile sale	50-18-0	200-015-4
89.	Mannomustină (INN) și sărurile sale	576-68-1	209-404-3
90.	Butanilicaină (INN) și sărurile sale	3785-21-5	
91.	Cloromezanona (INN)	80-77-3	201-307-4
92.	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93.	2-[2(4-Clorfenil)-2-fenilacetil]indan-1,3-dionă (clorfacinonă-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94.	Clorfenoxamină (INN)	77-38-3	
95.	Fenaglicodol (INN)	79-93-6	201-235-3

96.	Cloretan	75-00-3	200-830-5
97.	Crom, acid cromic și sărurile sale	7440-47-3	231-157-5
98.	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , alcaiozii și preparatele sale galenice	84775-56-4	283-885-8
99.	<i>Conium maculatum L.</i> (fructe, pulbere, preparate galenice)	85116-75-2	285-527-6
100.	Gliciclamidă (INN)	664-95-9	211-557-6
101.	Benzensulfonat de cobalt	23384-69-2	
102.	Colchicină, sărurile și derivații săi	64-86-8	200-598-5
103.	Colchicozidă și derivații săi	477-29-2	207-513-0
104.	<i>Colchicum autumnale L.</i> și preparatele sale galenice	84696-03-7	283-623-2
105.	Convalatoxină	508-75-8	208-086-3
106.	<i>Anamirta cocculus L.</i> (fructe)		
107.	<i>Croton tiglium L.</i> (ulei)	8001-28-3	
108.	1-Butil-3-(N-crotonoilsulfanilin) uree	52964-42-8	
109.	Curara și curarina	8063-06-7; 22260-42-0	232-511-1; 244-880-6
110.	Curarizanți sintetici		
111.	Acid cianhidric și sărurile sale	74-90-8	200-821-6
112.	Feclemină (INN); 2-(α -Ciclohexilbenzil)-N,N,N',N',-tetraetil-1-3-propandiamină	3590-16-7	
113.	Ciclomenol (INN) și sărurile sale	5591-47-9	227-002-6
114.	Hexaciclonaț de sodiu (INN)	7009-49-6	
115.	Hexaproprimat (INN)	358-52-1	206-618-9
116.	Transferat sau eliminat		
117.	<i>O,O</i> -Diacetil- <i>N</i> -alil- <i>N</i> -normorfină	2748-74-5	
118.	Pipazetat (INN) și sărurile sale	2167-85-3	218-508-8
119.	5-($\alpha\beta$ -Dibromofenetil)-5-metilhidantoină	511-75-1	208-133-8
120.	Săruri de <i>N,N'</i> -Pentametilenbi(trimetilamoniu), de exemplu, bromură de pentametoniu (INN)	541-20-8	208-771-7
121.	Săruri de <i>N,N'</i> -[(metilimino)dietilen] bi(etildimetilamoniu), de exemplu, bromură de azametoniu (INN)	306-53-6	206-186-1
122.	Ciclarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123.	Clofenotan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124.	Săruri de <i>N,N'</i> -Hexametilen bi (trimetilamoniu), de exemplu, bromură de hexametoniu (INN)	55-97-0	200-249-7
125.	Diclorețani (cloruri etilenice), de exemplu, 1,2-diclorețan	107-06-2	203-458-1
126.	Diclorețilene (cloruri acetilenice), de exemplu, clorură de viniliden (1,1-diclorețilenă)	75-35-4	200-864-0
127.	Lisergidă (INN) (LSD) și sărurile sale	50-37-3	200-033-2
128.	2-Dietileaminoetil 3-hidroxi-4-fenilbenzoat și sărurile sale	3572-52-9	222-686-2
129.	Cinchocaină (INN) și sărurile sale	85-79-0	201-632-1
130.	3-Dietilaminopropil cinamat	538-66-9	

131.	<i>O,O'</i> -Dietil-O-4-nitrofenil fosforotioat (Parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132.	Săruri de [oxalil bis(iminoetilen)] bis[(o-clorbenzil)dietilamoniu], de exemplu, clorură de ambenoniu (INN)	115-79-7	204-107-5
133.	Metiprilon (INN) și sărurile sale	125-64-4	204-745-4
134.	Digitală și toate heterozidele de Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135.	7-[2-Hidroxi-3-(2-hidroxietyl-N-metilamino) propil] teofilină (xanthinol)	2530-97-4	
136.	Dioxetedin (INN) și sărurile sale	497-75-6	207-849-8
137.	Iodură de piprocurariu (INN)	3562-55-8	222-627-0
138.	Propifenazonă (INN)	479-92-5	207-539-2
139.	Tetrabenazină (INN) și sărurile sale	58-46-8	200-383-6
140.	Captodiamă (INN)	486-17-9	207-629-1
141.	Mefecloclorazină (INN) și sărurile sale	1243-33-0	
142.	Dimetilamină	124-40-3	204-697-4
143.	1,1-Bis(dimetilaminometil) propil benzoat (amidricaină, alipină) și sărurile sale	963-07-5	213-512-6
144.	Metapirilină (INN) și sărurile sale	91-80-5	202-099-8
145.	Metamfepramonă (INN) și sărurile sale	15351-09-4	239-384-1
146.	Amitriptilină (INN) și sărurile sale	50-48-6	200-041-6
147.	Metformin (INN) și sărurile sale	657-24-9	211-517-8
148.	Dinitrat izosorbic (INN)	87-33-2	201-740-9
149.	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150.	Succinonitril	110-61-2	203-783-9
151.	Izomeri ai dinitrofenolului	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.	Inproquonă (INN)	436-40-8	
153.	Dimevamidă (INN) și sărurile sale	60-46-8	200-479-8
154.	Difenilpiralină (INN) și sărurile sale	147-20-6	205-686-7
155.	Sulfinpirazonă (INN)	57-96-5	200-357-4
156.	Săruri N-(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetilamoniu, de exemplu, iodură de izopropamidă (INN)	71-81-8	200-766-8
157.	Benactizină (INN)	302-40-9	206-123-8
158.	Benzatropină (INN) și sărurile sale	86-13-5	
159.	Ciclizină (INN) și sărurile sale	82-92-8	201-445-5
160.	5,5-Difenil-4-imidazolidonă [Doxenitoin (INN)]	3254-93-1	221-851-6
161.	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162.	Disulfiram (INN), tiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8; 205- 286-2

163.	Emetină, sărurile și derivații săi	483-18-1	207-592-1
164.	Efedrină și sărurile sale	299-42-3	206-080-5
165.	Oxanamidă (INN) și derivații săi	126-93-2	
166.	Eserină sau fizostigmină și sărurile sale	57-47-6	200-332-8
167.	Acidul 4- aminobenzoic și esterii săi, cu gruparea amino liberă	150-13-0	205-753-0
168.	Săruri de colină și esterii lor, de exemplu, clorură de colină (INN)	67-48-1	200-655-4
169.	Caramifen (INN) și sărurile sale	77-22-5	201-013-6
170.	Dietil 4-nitrofenil fosfat [Paraoxon (ISO)]	311-45-5	206-221-0
171.	Metetoheptazină (INN) și sărurile sale	509-84-2	
172.	Oxfeneridină (INN) și sărurile sale	546-32-7	
173.	Etoheptazină (INN) și sărurile sale	77-15-6	201-007-3
174.	Meteptazină (INN) și sărurile sale	469-78-3	
175.	Metilfenidat (INN) și sărurile sale	113-45-1	204-028-6
176.	Doxilamină (INN) și sărurile sale	469-21-6	207-414-2
177.	Tolboxan (INN)	2430-46-8	
178.	4-Benziloxifenol și 4-etoxifenol	103-16-2/622-62-8	203-083-3/210-748-1
179.	Paretoxicaină (INN) și sărurile sale	94-23-5	205-246-4
180.	Fenozolonă (INN)	15302-16-6	239-339-6
181.	Glutetimidă (INN) și sărurile sale	77-21-4	201-012-0
182.	Oxietilenă	75-21-8	200-849-9
183.	Bemegridă (INN) și sărurile sale	64-65-3	200-588-0
184.	Valnoctamidă (INN)	4171-13-5	224-033-7
185.	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186.	Parametazonă (INN)	53-33-8	200-169-2
187.	Fluanizonă (INN)	1480-19-9	216-038-8
188.	Trifluperidol (INN)	749-13-3	
189.	Fluorezonă (INN)	2924-67-6	220-889-0
190.	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191.	Acid fluorhidric, sărurile sale normale, complexii și fluorhidrații săi, cu excepția celor precizați în anexa nr. 3	7664-39-3	231-634-8
192.	Săruri de furfuraltrimetilamoniu, de exemplu, iodură de furtretoniu (INN)	541-64-0	208-789-5
193.	Galantamină (INN)	357-70-0	
194.	Progestogeni		
195.	1,2,3,4,5,6-Hexaclorciclohexan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexaclor-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetano-naftalină (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7

197.	Hexacloretan	67-72-1	200-666-4
198.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexaclor-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetano-naftalină (izodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199.	Hidrastină, hidrastinină și sărurile lor	118-08-1/6592-85-4	204-233-0/229-533-9
200.	Hidrazide și sărurile lor, de exemplu, Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201.	Hidrazină, derivații săi și sărurile lor	302-01-2	206-114-9
202.	Octamoxin (INN) și sărurile sale	4684-87-1	
203.	Warfarin (INN) și sărurile sale	81-81-2	201-377-6
204.	Acetat de etil bis(4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) și sărurile acidului	548-00-5	208-940-5
205.	Metocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206.	Propatilnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207.	4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropiliden) dicumarin		
208.	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209.	Nitroxolină (INN) și sărurile sale	4008-48-4	223-662-4
210.	Hiosciamină, sărurile și derivații săi	101-31-5	202-933-0
211.	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (frunze, semințe, pulbere și preparate galenice)	84603-65-6	283-265-7
212.	Pemolină (INN) și sărurile sale	2152-34-3	218-438-8
213.	Iod	7553-56-2	231-442-4
214.	Săruri de decametilen bis(trimetilamoniu), de exemplu, bromură de decametoni (INN)	541-22-0	208-772-2
215.	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> și speciile înrudite) (rădăcini, pulbere și preparate galenice)	8012-96-2	232-385-8
216.	(2-Izopropilpent-4-enoil) uree (apronalidă)	528-92-7	208-443-3
217.	α -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahidro-3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2, 8-dionă]	481-06-1	207-560-7
218.	<i>Lobelia inflata L.</i> și preparatele sale galenice	84696-23-1	283-642-6
219.	Lobelină (INN) și sărurile sale	90-69-7	202-012-3
220.	Barbiturice		
221.	Mercurul și compușii săi, cu excepția cazurilor speciale incluse în anexa nr. 4	7439-97-6	231-106-7
222.	3,4,5-Trimetoxifenetilamină (Mescalină) și sărurile sale	54-04-6	200-190-7
223.	Metaldehidă	9002-91-9	
224.	2-(4-Al.il-2-metoxifenoxi)-N,N-dietilacetamidă și sărurile sale	305-13-5	
225.	Cumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226.	Dextrometorfan (INN) și sărurile sale	125-71-3	204-752-2
227.	2-Metilheptilamină și sărurile sale	540-43-2	
228.	Izometheptenă (INN) și sărurile sale	503-01-5	207-959-6
229.	Mecamilamină (INN)	60-40-2	200-476-1

230.	Guaifenezin (INN)	93-14-1	202-222-5
231.	Dicumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232.	Fenmetrazină (INN), sărurile și derivații săi	134-49-6	205-143-4
233.	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234.	3,4-Dihidro-2-metoxi-2-metil-4-fenil-2H, 5H-pirano [3,2-c]-[1] benzopiran-5-onă (ciclocumarol)	518-20-7	208-248-3
235.	Carizoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236.	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237.	Tefazolină (INN) și sărurile sale	1082-56-0	
238.	Arecolină	63-75-2	200-565-5
239.	Metilsulfat de polidină (INN)	545-80-2	208-894-6
240.	Hidroxizină (INN)	68-88-2	200-693-1
241.	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242.	1-și 2-Naftilamine și sărurile lor	134-32-7/91-59-8	205-138-7/202-080-4
243.	3-(1-Naftil)-4-hidroxicumarină	39923-41-6	
244.	Nafazolină (INN) și sărurile sale	835-31-4	212-641-5
245.	Neostigmină și sărurile sale de exemplu bromură de neostigmină (INN)	114-80-7	204-054-8
246.	Nicotină și sărurile sale	54-11-5	200-193-3
247.	Nitriți amilici	110-46-3	203-770-8
248.	Nitriți anorganici, cu excepția nitritului de sodiu	14797-65-0	
249.	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250.	Nitrocrezoli și sărurile lor cu metale alcaline	12167-20-3	
251.	Nitrofurantoină (INN)	67-20-9	200-646-5
252.	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253.	Nitroglicerină; Propan-1,2,3-triil trinitrat	55-63-0	200-240-8
254.	Acenocumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255.	Pentacianonitrozilferat alcalin (2-)	14402-89-2/13755-38-9	238-373-9 /-9
256.	Nitrostilbeni, omologii și derivații lor		
257.	Noradrenalina și sărurile sale	51-41-2	200-096-6
258.	Noscipină (INN) și sărurile sale	128-62-1	204-899-2
259.	Guanetidină (INN) și sărurile sale	55-65-2	200-241-3
260.	Estrogeni		
261.	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262.	Clortalidonă (INN)	77-36-1	201-022-5
263.	Peletierină și sărurile sale	2858-66-4/4396-01-4	220-673-6/224-

			523-0
264.	Pentacloretan	76-01-7	200-925-1
265.	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Petricloral (INN)	78-12-6	
267.	Octamilamină (INN) și sărurile sale	502-59-0	207-947-0
268.	Acid picric	88-89-1	201-865-9
269.	Fenacemidă (INN)	63-98-9	200-570-2
270.	Difencloloxazină (INN)	5617-26-5	
271.	2-Fenilindan-1,3-dionă [fenindionă (INN)]	83-12-5	201-454-4
272.	Etilfenacemidă (feneturidă) (INN)	90-49-3	201-998-2
273.	Fenprocumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274.	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275.	Triamterenă (INN) și sărurile sale	396-01-0	206-904-3
276.	Pirofosfat de tetraetil (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277.	Tritolil fosfat	1330-78-5	215-548-8
278.	Psilocibină (INN)	520-52-5	208-294-4
279.	Fosfor și fosfuri metalice	7723-14-0	231-768-7
280.	Talidomidă (INN) și sărurile sale	50-35-1	200-031-1
281.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282.	Picrotoxină	124-87-8	204-716-6
283.	Pilocarpină și sărurile sale	92-13-7	202-128-4
284.	Benzil acetat de α -Piperidin-2-il, forma levo [levofacetoperan (INN)] și sărurile sale	24558-01-8	
285.	Pipradrol (INN) și sărurile sale	467-60-7	207-394-5
286.	Azaciclonol (INN) și sărurile sale	115-46-8	204-092-5
287.	Bietamiverină (INN)	479-81-2	207-538-7
288.	Butopiprină (INN) și sărurile sale	55837-15-5	259-848-7
289.	Plumbul și compușii săi	7439-92-1	231-100-4
290.	Coniină	458-88-8	207-282-6
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (extract apos)	89997-54-6	289-689-9
292.	Metiraponă (INN)	54-36-4	200-206-2
293.	Substanțe radioactive, descrise în Legea 289/2022 cu privire la cerințele de bază în securitatea radiologică ⁽¹⁾		
294.	<i>Juniperus sabina</i> L. (frunze, ulei esențial și preparate galenice)	90046-04-1	289-971-1
295.	Hioscină, sărurile și derivații săi	51-34-3	200-090-3
296.	Săruri de aur		
297.	Seleniul și compușii săi, cu excepția disulfurii de seleniu, în condițiile stabilite la numărul curent 49 din anexa nr. 2	7782-49-2	231-957-4

298.	<i>Solanum nigrum L.</i> și preparatele sale galenice	84929-77-1	284-555-6
299.	Sparteină (INN) și sărurile sale	90-39-1	201-988-8
300.	Glucocorticoizi (Corticosteroizi)		
301.	<i>Datura stramonium L.</i> și preparatele sale galenice	84696-08-2	283-627-4
302.	Strofantine, agluconele lor și derivații lor respectivi	11005-63-3	234-239-9
303.	Speciile de <i>Strophantus</i> și preparatele lor galenice		
304.	Stricnină și sărurile sale	57-24-9	200-319-7
305.	Speciile de <i>Strychnos</i> și preparatele lor galenice		
306.	Narcotice, naturale și sintetice: toate substanțele indicate în tabelele I și II din Convenția referitoare la narcotice semnată la New York la 30 martie 1961		
307.	Sulfonamide (sulfanilamida și derivații săi obținuți prin substituția unui sau a mai mulți atomi de H din grupele -NH ₂) și sărurile lor		
308.	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309.	Neodimiu și sărurile sale	7440-00-8	231-109-3
310.	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311.	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> și preparatele sale galenice	84696-42-4	283-649-4
312.	Telur și compușii săi	13494-80-9	236-813-4
313.	Xilometazolină (INN) și sărurile sale	526-36-3	208-390-6
314.	Tetracloretilenă	127-18-4	204-825-9
315.	Tetraclorură de carbon	56-23-5	200-262-8
316.	Hexaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317.	Taliu și compușii săi	7440-28-0	231-138-1
318.	<i>Thevetia neriifolia Juss.</i> , extract glicozidic	90147-54-9	290-446-4
319.	Etionamidă (INN)	536-33-4	208-628-9
320.	Fenotiazină (INN) și compușii săi	92-84-2	202-196-5
321.	Tiouree și derivații săi, cu excepția celor precizați în anexa nr. 2	62-56-6	200-543-5
322.	Mefenezin (INN) și esterii săi	59-47-2	200-427-4
323.	Vaccinuri, toxine sau seruri definite ca produse medicinale imunologice în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 2001/83/CE		
324.	Tranilcipromină (INN) și sărurile sale	155-09-9	205-841-9
325.	Triclornitrometan (cloropicrină)	76-06-2	200-930-9
326.	2,2,2-Tribrometanol (alcool tribrometilic)	75-80-9	200-903-1
327.	Triclormetină (INN) și sărurile sale	817-09-4	212-442-3
328.	Tretamină (INN)	51-18-3	200-083-5
329.	Galamin trietiodură (INN)	65-29-2	200-605-1
330.	<i>Urginea scilla Steinh.</i> și preparatele sale galenice	84650-62-4	283-520-2
331.	Veratrină, sărurile și preparatele sale galenice	8051-02-3	613-062-00-4

332.	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (semințe și preparate galenice)	84604-18-2	283-296-6
333.	<i>Veratrum spp.</i> și preparatele acestora	90131-91-2	290-407-1
334.	Clorură de vinil monomer	75-01-4	200-831-0
335.	Ergocalciferol (INN) și colecalciferol (vitaminele D ₂ și D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/200-673-2
336.	Săruri ale acizilor O-alchilditiocarbonici (xantați)		
337.	Iohimbina și sărurile sale	146-48-5	205-672-0
338.	Dimetil sulfoxid (INN)	67-68-5	200-664-3
339.	Difenhidramină (INN) și sărurile sale	58-73-1	200-396-7
340.	4- <i>tert</i> -Butilfenol	98-54-4	202-679-0
341.	4- <i>tert</i> -Butilpirocatehol	98-29-3	202-653-9
342.	Dihidrotahisterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343.	Dioxan	123-91-1	204-661-8
344.	Morfolină și sărurile sale	110-91-8	203-815-1
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. și preparatele sale galenice		
346.	Maleat de 2-[4-Metoxibenzil-N-(2-piridil)amino]etil dimetilamină (Maleat de mepiramină; maleat de pirilamină)	59-33-6	200-422-7
347.	Tripelenamină (INN)	91-81-6	202-100-1
348.	Tetraclorsalicilanilide	7426-07-5	
349.	Diclorosalicilanilide	1147-98-4	
350.	Tetrabromosalicilanilide		
351.	Dibromosalicilanilide		
352.	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353.	Monosulfuri de tiuram (TMTM)	97-74-5	202-605-7
354.	Transferat sau eliminat		
355.	Dimetilformamidă (N,N-Dimetilformamidă)	68-12-2	200-679-5
356.	4-Fenilbut-3-en-2-onă (Benziliden acetona)	122-57-6	204-555-1
357.	Benzoați de 4-hidroxi-3-metoxicinamil alcool (coniferil alcool), cu excepția conținutului normal din esențele naturale folosite		
358.	Furocumarine (de exemplu, trioxisalen (INN), 8-metoxipsoralen, 5-metoxipsoralen), cu excepția conținutului normal din esențele naturale folosite. În produse pentru protecție solară și bronzare, furocumarinele sunt sub 1 mg/kg	3902-71-4/298-81-7/484-20-8	223-459-0/206-066-9/207-604-5
359.	Uleiuri din semințe de <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360.	Safrol, cu excepția conținutului normal din esențele naturale folosite și numai în cazul în care concentrația nu depășește: 100 ppm în produsul finit, 50 ppm în produsele pentru igienă dentară și orală, cu condiția ca safrolul să nu fie prezent în pastele de dinți special destinate copiilor	94-59-7	202-345-4

361.	5,5'-Di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'diil dihipiodit (iodură de timol)	552-22-7	209-007-5
362.	3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafonă sau 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen (AETT; Versalid)	88-29-9	201-817-7
363.	o-Fenilendiamină și sărurile sale	95-54-5	202-430-6
364.	4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamină (Toluen-2,4-diamină) și sărurile sale	95-80-7	202-453-1
365.	Acidul aristolohic și sărurile acestuia; <i>Aristolochia spp.</i> și preparatele acestora	475-80-9/313-67-7/15918-62-4	202-499-6/206-238-3/-
366.	Cloroform	67-66-3	200-663-8
367.	2,3,7,8-Tetraclordibenzo- <i>p</i> -dioxină (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368.	Acetat de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-il (Dimetoxan)	828-00-2	212-579-9
369.	Piritionat de sodiu (²)	3811-73-2	223-296-5
370.	<i>N</i> -(Triclorometiltio)-4-ciclohexenă -1,2-dicarboximid (Captan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371.	2,2'-Dihidrox-3,3',5,5',6,6'-hexaclordifenilmetan [Hexaclorofen (INN)]	70-30-4	200-733-8
372.	3-Oxid de 6-(piperidinil)-2,4-pirimidindiamină (Minoxidil) (INN) și sărurile sale	38304-91-5	253-874-2
373.	3,4',5-Tribromosalicilanilida (Tribromsalan) (INN)	87-10-5	201-723-6
374.	<i>Phytolacca spp.</i> și preparatele lor	65497-07-6/60820-94-2	
375.	Tretinoină (INN) (acid retinoic și sărurile sale)	302-79-4	206-129-0
376.	1-Metoxi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol – CI 76050) și sărurile sale	615-05-4	210-406-1
377.	1-Metoxi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) și sărurile sale	5307-02-8	226-161-9
378.	Agent colorant CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379.	Agent colorant CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380.	Agent colorant CI 42555 (Basic Violet 3) Agent colorant CI 42555:1 Agent colorant CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381.	4-Dimetilaminobenzoat de amid, amestec de izomeri [Padimat A (INN)]	14779-78-3	238-849-6
383.	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384.	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385.	11- α -4-Hidroxipregnen-3,20-dionă și esterii săi	80-75-1	201-306-9
386.	Agent colorant CI 42640 ([4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu, sare de sodiu)	1694-09-3	216-901-9
387.	Agent colorant CI 13065	587-98-4	209-608-2
388.	Agent colorant CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389.	Agent colorant CI 61554 Solvent Blue 35	17354-14-2	241-379-4
390.	Anti-androgeni cu structură steroidă		
391.	Zirconiu și compușii acestuia, cu excepția substanțelor enumerate la numărul curent 50 din	7440-67-7	231-176-9

	anexa nr. 2 și lacurile, pigmentii sau sărurile de zirconiu din agenții coloranți, dacă aceștia sunt enumerați în anexa nr. 3		
392.	Transferat sau eliminat		
393.	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394.	Tetrahidrozolină Tetrizolină (INN) și sărurile acesteia	84-22-0	201-522-3
395.	Hidroxi-8-chinolină și sulfatul său sulfat de bis(8-hidroxichinolină), cu excepția utilizărilor sulfatului prevăzute la poziția 51 din anexa nr. 2	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
396.	Ditio-2,2'-bis-1,1'-piridindioxid (aditiv cu sulfat de magneziu trihidratat) — (bisulfură de piriton + sulfat de magneziu)	43143-11-9	256-115-3
397.	Agent colorant CI 12075 (Pigment Orange 5) și lacurile, pigmentii și sărurile sale	3468-63-1	222-429-4
398.	Agenți coloranți CI 45170 și CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8
399.	Lidocaină (INN)	137-58-6	205-302-8
400.	1,2-Epoxibutan	106-88-7	203-438-2
401.	Agent colorant CI 15585	5160-02-1/2092-56-0	225-935-3/218-248-5
402.	Lactat de stronțiu	29870-99-3	249-915-9
403.	Nitrat de stronțiu	10042-76-9	233-131-9
404.	Policarboxilat de stronțiu		
405.	Pramocaină (INN)	140-65-8	205-425-7
406.	4-Etoxi-m-fenilendiamină și sărurile sale	5862-77-1	
407.	2,4-Diaminofeniletanol și sărurile sale	14572-93-1	
408.	Pirocatecol (Catecol)	120-80-9	204-427-5
409.	Pirogalol	87-66-1	201-762-9
410.	Nitrozamine, de exemplu, dimetilnitrozamina; nitrozodipropilamina; 2,2'-nitrozoimino)bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/210-698-0/214-237-4
411.	Alchil- și alcanolaminele secundare și sărurile lor		
412.	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413.	2-Metil-m-fenilendiamină (toluen-2,6-diamină)	823-40-5	212-513-9
414.	4-terț-Butil-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (mosc Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415.	Transferat sau eliminat		
416.	Celule, țesuturi și produse de origine umană		
417.	3,3-Bis(4-hidroxifenil)ftalidă (fenolftaleină (INN))	77-09-8	201-004-7
418.	Acid 3-Imidazol-4-il-acrilic (acid urocanic) și esterul său etilic	104-98-3/27538-35-8	203-258-4/248-515-1
419.	Materialele din categoria 1 și categoria 2, astfel cum au fost definite la articolele 10 și, respectiv, 11 din Legea nr. 129/2019 privind subprodusele de origine animală și produsele		

	derivate care nu sunt destinate consumului uman ⁽³⁾ , precum și ingredientele derivate din acestea		
420.	Gudroane de cărbune brut și rafinat	8007-45-2	232-361-7
421.	1,1,3,3,5,-Pentametil-4,6-dinitroindan (moschenă)	116-66-5	204-149-4
422.	5-terț-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (mosc tibetan)	145-39-1	205-651-6
423.	Ulei de iarbă-mare (<i>Inula helenium L.</i>), când se utilizează ca ingredient de parfumare	97676-35-2	
424.	Cianura de benzil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	140-29-4	205-410-5
425.	Alcool cyclamen, când se utilizează ca ingredient de parfumare	4756-19-8	225-289-2
426.	Maleat de dietil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	141-05-9	205-451-9
427.	3,4-Dihidrocumarină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	119-84-6	204-354-9
428.	2,4-Dihidroxi-3-metilbenzaldehydă, când se utilizează ca ingredient de parfumare	6248-20-0	228-369-5
429.	3,7-Dimetil-2-octen-1-ol (6,7-dihidrogenol), când se utilizează ca ingredient de parfumare	40607-48-5	254-999-5
430.	4,6-Dimetil-8-terț-butilcumarină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	17874-34-9	241-827-9
431.	Citraconat de dimetil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	617-54-9	
432.	7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-onă (pseudometilionă), când se utilizează ca ingredient de parfumare	26651-96-7	247-878-3
433.	6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-onă (pseudoiononă), când se utilizează ca ingredient de parfumare	141-10-6	205-457-1
434.	Difenilamină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	122-39-4	204-539-4
435.	Acrilat de etil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	140-88-5	205-438-8
436.	Absolut din frunze de smochin (<i>Ficus carica L.</i>), când se utilizează ca ingredient de parfumare	68916-52-9	
437.	<i>trans</i> -2-Heptenal, când se utilizează ca ingredient de parfumare	18829-55-5	242-608-0
438.	<i>trans</i> -2-Hexenal dietil acetal, când se utilizează ca ingredient de parfumare	67746-30-9	266-989-8
439.	<i>trans</i> -2-Hexenal dimetil acetal, când se utilizează ca ingredient de parfumare	18318-83-7	242-204-4
440.	Alcool hidroabietilic, când se utilizează ca ingredient de parfumare	13393-93-6	236-476-3
441.	6-Izopropil-2-decahidronaftalenol, când se utilizează ca ingredient de parfumare	34131-99-2	251-841-7
442.	7-Metoxicumarină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	531-59-9	208-513-3
443.	4-(4-Metoxifenil)-3-buten-2-onă (anisiliden acetona), când se utilizează ca ingredient de parfumare	943-88-4	213-404-9
444.	1-(4-Metoxifenil)-1-penten-3-onă (α -metilanisilidenacetona), când se utilizează ca ingredient de parfumare	104-27-8	203-190-5
445.	<i>trans</i> -2-Butenoat de metil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	623-43-8	210-793-7
446.	7-Metilcumarină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	2445-83-2	219-499-3
447.	5-Metil-2,3-hexandionă (acetil izovaleril), când se utilizează ca ingredient de parfumare	13706-86-0	237-241-8
448.	2-Pentilidenciclohexanonă, când se utilizează ca ingredient de parfumare	25677-40-1	247-178-8
449.	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-onă (pseudo-izometil iononă), când se utilizează ca	1117-41-5	214-245-8

	ingredient de parfumare		
450.	Uleiuri esențiale de verbină (<i>Lippia citriodora Kunth.</i>) și derivați, alții decât absolutul, în cazul utilizării ca ingredient de parfumare	8024-12-2	285-515-0
451.	Transferat sau eliminat		
452.	6-(2-Cloretil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	37894-46-5	253-704-7
453.	Diclorură de cobalt	7646-79-9	231-589-4
454.	Sulfat de cobalt	10124-43-3	233-334-2
455.	Monoxid de nichel	1313-99-1	215-215-7
456.	Trioxid de dinichel	1314-06-3	215-217-8
457.	Dioxid de nichel	12035-36-8	234-823-3
458.	Disulfură de trinichel	12035-72-2	234-829-6
459.	Nichel tetracarbonil	13463-39-3	236-669-2
460.	Sulfură de nichel	16812-54-7	240-841-2
461.	Bromat de potasiu	7758-01-2	231-829-8
462.	Monoxid de carbon	630-08-0	211-128-3
463.	Buta-1,3-dienă, a se vedea, de asemenea, nr. crt. 464-611	106-99-0	203-450-8
464.	Izobutan, în cazul în care conține $\geq 0,1\%$ greutate/greutate (g/g) butadienă	75-28-5	200-857-2
465.	Butan, în cazul în care conține $\geq 0,1\%$ g/g butadienă	106-97-8	203-448-7
466.	Gaze (petrol), C ₃₋₄ , în cazul în care conțin $>0,1\%$ g/g butadienă	68131-75-9	268-629-5
467.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la absorberul de rectificare, în urma cracării catalitice a distilatului și a naftei, în cazul în care conține $>0,1\%$ g/g butadienă	68307-98-2	269-617-2
468.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizatorul instalației de rectificare, în urma polimerizării catalitice a naftei, în cazul în care conține $>0,1\%$ g/g butadienă	68307-99-3	269-618-8
469.	Gaz rezidual (petrol), rezultat de la stabilizatorul instalației de rectificare, în urma reformării catalitice a naftei, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține $>0,1\%$ g/g butadienă	68308-00-9	269-619-3
470.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stripperul de hidrotratare a distilatului cracat, în cazul în care conține $>0,1\%$ g/g butadienă	68308-01-0	269-620-9
471.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la absorberul instalației de cracare catalitică a motorinei, în cazul în care conține $>0,1\%$ g/g butadienă	68308-03-2	269-623-5
472.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la instalația de recuperare a gazelor, în cazul în care conține $>0,1\%$ g/g butadienă	68308-04-3	269-624-0
473.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la unitatea de deetanizare a instalației de recuperare a gazelor, în cazul în care conține $>0,1\%$ g/g butadienă	68308-05-4	269-625-6
474.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la coloana de rectificare, în urma hidrodesulfurării distilatului și a naftei, fără acid, în cazul în care conține $>0,1\%$ g/g butadienă	68308-06-5	269-626-1
475.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizarea prin stripare a motorinei hidrodesulfurizată	68308-07-6	269-627-7

	în vid, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține >0,1% g/g butadienă		
476.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la coloana de stabilizare a instalației de rectificare, în urma izomerizării naftei, în cazul în care conține >0,1% g/g butadienă	68308-08-7	269-628-2
477.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizatorul de naftă ușoară de la distilarea primară, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține >0,1% g/g butadienă	68308-09-8	269-629-8
478.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat în urma hidrodesulfurării distilatului obținut la distilarea primară, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține >0,1% g/g butadienă	68308-10-1	269-630-3
479.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la deetanizatorul instalației de alimentare cu propan-propilenă pentru alchilare, în cazul în care conține >0,1% g/g butadienă	68308-11-2	269-631-9
480.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat în urma hidrodesulfurării motorinei în vid, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține >0,1% g/g butadienă	68308-12-3	269-632-4
481.	Gaze (din petrol), frunți (fracțiuni ușoare) rezultate în urma cracării catalitice, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68409-99-4	270-071-2
482.	Alcani, C ₁₋₂ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68475-57-0	270-651-5
483.	Alcani, C ₂₋₃ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68475-58-1	270-652-0
484.	Alcani, C ₃₋₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68475-59-2	270-653-6
485.	Alcani, C ₄₋₅ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68475-60-5	270-654-1
486.	Gaze combustibile, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68476-26-6	270-667-2
487.	Gaze combustibile, distilate de petrol brut, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68476-29-9	270-670-9
488.	Hidrocarburi, C ₃₋₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68476-40-4	270-681-9
489.	Hidrocarburi, C ₄₋₅ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68476-42-6	270-682-4
490.	Hidrocarburi, C ₂₋₄ , bogate în C ₃ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68476-49-3	270-689-2
491.	Gaze din petrol, lichefiate, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68476-85-7	270-704-2
492.	Gaze din petrol, lichefiate, desulfurate, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68476-86-8	270-705-8
493.	Gaze (din petrol), C ₃₋₄ , bogate în izobutan, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-33-8	270-724-1
494.	Distilate (din petrol), C ₃₋₆ , bogate în piperilenă, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-35-0	270-726-2
495.	Gaze (din petrol), rezultate de la alimentarea sistemelor de tratare cu amine, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-65-6	270-746-1
496.	Gaze (din petrol) obținute de la hidrodesulfurarea pentru producerea benzenului, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-66-7	270-747-7
497.	Gaze (din petrol) obținute de la producerea benzenului, bogate în hidrogen, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-67-8	270-748-2
498.	Gaze (din petrol), ulei compoundat, îmbogățite în hidrogen și azot, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-68-9	270-749-8
499.	Gaze (din petrol), frunți obținute la instalația de separare a butanului, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-69-0	270-750-3
500.	Gaze (din petrol), C ₂₋₃ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-70-3	270-751-9

501.	Gaze (din petrol), reziduuri de la depropanizarea motorinei cracate catalitic, bogate în C ₄ , fără acid, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-71-4	270-752-4
502.	Gaze (din petrol), reziduuri de la debutanizarea naftei cracate catalitic, bogate în C ₃₋₅ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-72-5	270-754-5
503.	Gaze (din petrol), frunți obținute la depropanizarea naftei cracate catalitic, bogate în C ₃ , fără acid, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-73-6	270-755-0
504.	Gaze (din petrol), obținute de la instalația de cracare catalitică, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-74-7	270-756-6
505.	Gaze (din petrol), obținute de la instalația de cracare catalitică, bogate în C ₁₋₅ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-75-8	270-757-1
506.	Gaze (din petrol), frunți obținute la stabilizarea naftei polimerizate catalitic, bogate în C ₂₋₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-76-9	270-758-7
507.	Gaze (din petrol), frunți obținute de la striparea naftei de reformare catalitică, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-77-0	270-759-2
508.	Gaze (din petrol), obținute la reformare catalitică, bogate în C ₁₋₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-79-2	270-760-8
509.	Gaze (din petrol), reciclu de la reformarea catalitică a fracției C ₆₋₈ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-80-5	270-761-3
510.	Gaze (din petrol), de la reformarea catalitică a fracției C ₆₋₈ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-81-6	270-762-9
511.	Gaze (din petrol), reciclu de la reformarea catalitică a fracției C ₆₋₈ , bogate în hidrogen, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-82-7	270-763-4
512.	Gaze (din petrol), cu conținut C ₃₋₅ olefinic-parafinic, obținute de la alchilare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-83-8	270-765-5
513.	Gaze (din petrol), flux returnat C ₂ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-84-9	270-766-0
514.	Gaze (din petrol), bogate în C ₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-85-0	270-767-6
515.	Gaze (din petrol), frunți de la instalația de deetanizare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-86-1	270-768-1
516.	Gaze (din petrol), frunți de la coloana de deizobutanizare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-87-2	270-769-7
517.	Gaze (din petrol), obținute de la coloana de depropanizare uscată, bogate în propenă, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-90-7	270-772-3
518.	Gaze (din petrol), frunți de la instalația de depropanizare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-91-8	270-773-9
519.	Gaze (din petrol), rezultate prin acidulare uscată, de la unitatea de concentrare a gazelor, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-92-9	270-774-4
520.	Gaze (din petrol), obținute de la reabsorberul de concentrare a gazelor, în urma distilării, în	68477-93-0	270-776-5

	cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă		
521.	Gaze (din petrol), frunți obținute de la instalația de recuperare a gazelor, în urma depropanizării, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-94-1	270-777-0
522.	Gaze (din petrol), de la unitatea de alimentare Girbatol, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-95-2	270-778-6
523.	Gaze (din petrol), de la absorberul de hidrogen, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-96-3	270-779-1
524.	Gaze (din petrol), bogate în hidrogen, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-97-4	270-780-7
525.	Gaze (din petrol), reciclu de la instalația de hidrotratare a uleiului compoundat, bogate în hidrogen și azot, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-98-5	270-781-2
526.	Gaze (din petrol), de la coloana de rectificare a naftei izomerizate, bogate în C ₄ , fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68477-99-6	270-782-8
527.	Gaze (din petrol), reciclu, bogate în hidrogen, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-00-2	270-783-3
528.	Gaze (din petrol), de la instalația de reformare compensare, bogate în hidrogen, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-01-3	270-784-9
529.	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-02-4	270-785-4
530.	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen și metan, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-03-5	270-787-5
531.	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-04-6	270-788-0
532.	Gaze (din petrol), distilare de cracare termică, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-05-7	270-789-6
533.	Gaze reziduale (din petrol), ulei percolat rezultat în urma cracării catalitice și reziduuri rezultate în urma cracării termice în vid, de la vârful coloanei de fracționare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-21-7	270-802-5
534.	Gaze reziduale (din petrol), de la absorber la stabilizarea naftei de cracare catalitică (Nr. CAS 68478-22-8), în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-22-8	270-803-0
535.	Gaze reziduale (din petrol), de la fracționarea combinată a produsului de cracare catalitică, de reformare catalitică și de hidrodesulfurare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-24-0	270-804-6
536.	Gaze reziduale (din petrol), de la absorber la refracționarea cracării catalitice, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-25-1	270-805-1
537.	Gaze reziduale (din petrol), de la coloana de rectificare-stabilizare a naftei reformate catalitic, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-26-	270-806-7
538.	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă reformată catalitic, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-27-3	270-807-2
539.	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de naftă reformată catalitic, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-28-4	270-808-8

540.	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul instalației de hidrotratare a distilatului cracat, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-29-5	270-809-3
541.	Gaze reziduale (din petrol), obținute la separatorul de naftă hidrodesulfurată de la distilarea primară, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-30-8	270-810-9
542.	Gaze reziduale (din petrol), amestec de la instalația de gaze saturate, bogate în C ₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-32-0	270-813-5
543.	Gaze reziduale (din petrol), de la instalația de recuperare a gazelor saturate, bogate în C ₁₋₂ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-33-1	270-814-0
544.	Gaze reziduale (din petrol), de la cracarea termică a reziduurilor în vid, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68478-34-2	270-815-6
545.	Hidrocarburi, bogate în C ₃₋₄ , distilat din petrol, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68512-91-4	270-990-9
546.	Gaze (din petrol), frunți obținute la stabilizatorul de naftă reformată catalitic de la distilarea primară, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68513-14-4	270-999-8
547.	Gaze (din petrol), obținute la coloana de dehexanizare a naftii de la distilarea primară la interval larg de fierbere, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68513-15-5	271-000-8
548.	Gaze (din petrol), de la coloana de depropanizare a produșilor de hidrocracare, bogate în hidrocarburi, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68513-16-6	271-001-3
549.	Gaze (din petrol), de la stabilizatorul de naftă la distilarea primară, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68513-17-7	271-002-9
550.	Gaze (din petrol), efluent de la reformare, de la camera de evaporare la înaltă presiune, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68513-18-8	271-003-4
551.	Gaze (din petrol), efluent de la reformare, de la camera de evaporare la joasă presiune, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68513-19-9	271-005-5
552.	Reziduuri (din petrol), de la separatorul de alchilare, bogate în C ₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68513-66-6	271-010-2
553.	Hidrocarburi, C ₁₋₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68514-31-8	271-032-2
554.	Hidrocarburi, C ₁₋₄ , desulfurate, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68514-36-3	271-038-5
555.	Gaze (din petrol), de la distilarea gazelor de la rafinăriile de petrol, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68527-15-1	271-258-1
556.	Hidrocarburi, C ₁₋₃ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68527-16-2	271-259-7
557.	Hidrocarburi, C ₁₋₄ , fracția debutanizată, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68527-19-5	271-261-8
558.	Gaze (din petrol), frunți obținute de la instalația de depentanizare, în urma hidrotratării la unitatea de producere a benzenului, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68602-82-4	271-623-5
559.	Gaze (din petrol), umede, C ₁₋₅ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68602-83-5	271-624-0
560.	Gaze (din petrol), de la absorberul secundar, la fracționarea frunților de cracare catalitică în pat fluidizat, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68602-84-6	271-625-6
561.	Hidrocarburi, C ₂₋₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68606-25-7	271-734-9

562.	Hidrocarburi, C ₃ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68606-26-8	271-735-4
563.	Gaze (din petrol) de alimentare pentru alchilare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68606-27-9	271-737-5
564.	Gaze (din petrol), de la fracționarea reziduurilor de la depropanizare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68606-34-8	271-742-2
565.	Produse petroliere, gaze de rafinărie, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68607-11-4	271-750-6
566.	Gaze (din petrol), obținute la separatorul de joasă presiune de la hidrocracare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68783-06-2	272-182-1
567.	Gaze (din petrol), amestec de rafinărie, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68783-07-3	272-183-7
568.	Gaze (din petrol), de la cracare catalitică, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68783-64-2	272-203-4
569.	Gaze (din petrol), C ₂₋₄ , desulfurate, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68783-65-3	272-205-5
570.	Gaze (din petrol) de rafinărie, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68814-67-5	272-338-9
571.	Gaze (din petrol), de la separatorul pentru produsele obținute de la platformare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68814-90-4	272-343-6
572.	Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotratată de la stabilizatorul instalației de depentanizare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68911-58-0	272-775-5
573.	Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotratată de la camera de evaporare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68911-59-1	272-776-0
574.	Gaze (din petrol), de la fracționarea țiteiului brut, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68918-99-0	272-871-7
575.	Gaze (din petrol), de la instalația de dehexanizare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-00-6	272-872-2
576.	Gaze (din petrol), de la stripperul de desulfurare după rafinarea prin hidrogenare a distilatelor, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-01-7	272-873-8
577.	Gaze (din petrol) de rectificare, de la cracarea catalitică fluidizată, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-02-8	272-874-3
578.	Gaze (din petrol), de la absorberul secundar, în urma spălării gazelor de cracare catalitică fluidizată, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-03-9	272-875-9
579.	Gaze (din petrol), de la stripperul de desulfurare prin hidrotratate a distilatelor grele, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-04-0	272-876-4
580.	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul rectificării benzinei ușoare de distilare primară, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-05-1	272-878-5
581.	Gaze (din petrol), de la stripperul de desulfurare după rafinarea prin hidrogenare a naftelor, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-06-2	272-879-0
582.	Gaze (din petrol), de la stabilizatorul instalației de platformare, la rectificarea fracțiilor ușoare de distilare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-07-3	272-880-6
583.	Gaze (din petrol) de la coloana de predistilare, la distilarea țiteiului brut, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-08-4	272-881-1
584.	Gaze (din petrol), de la reformarea catalitică a naftelor de distilare primară, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-09-5	272-882-7

585.	Gaze (din petrol), de la stabilizarea fracțiilor de distilare primară, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-10-8	272-883-2
586.	Gaze (din petrol), de la separatorul pentru gudroane, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-11-9	272-884-8
587.	Gaze (din petrol), de la separatorul de rafinare prin hidrogenare, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-12-0	272-885-3
588.	Gaze (din petrol), frunți de la separator, la cracarea catalitică fluidizată, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68919-20-0	272-893-7
589.	Gaze (din petrol), de la instalația de debutanizare a naftei de cracare catalitică, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68952-76-1	273-169-3
590.	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul naftei și distilatului de cracare catalitică, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68952-77-2	273-170-9
591.	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă hidrodesulfurată catalitic, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68952-79-4	273-173-5
592.	Gaze reziduale (din petrol), de la hidrodesulfurarea naftei de distilare primară, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68952-80-7	273-174-0
593.	Gaze reziduale (din petrol), distilat de cracare termică, de la absorberul de motorină și naftă, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68952-81-8	273-175-6
594.	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de fracționare a hidrocarburilor de cracare termică, la cocsificarea petrolului, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68952-82-9	273-176-1
595.	Gaze (din petrol) ușoare de cracare cu abur, concentrate de butadienă, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68955-28-2	273-265-5
596.	Gaze (din petrol) de la absorberul cu material spongios, la rectificarea frunților de la cracarea catalitică fluidizată și de la desulfurarea motorinei, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68955-33-9	273-269-7
597.	Gaze (din petrol), frunți de la stabilizator la reformarea catalitică a naftei de distilare primară, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68955-34-0	273-270-2
598.	Gaze (din petrol), de la distilarea țițeiului brut și de la cracarea catalitică, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	68989-88-8	273-563-5
599.	Hidrocarburi, C ₄ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	87741-01-3	289-339-5
600.	Alcani, C ₁₋₄ , bogăți în C ₃ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	90622-55-2	292-456-4
601.	Gaze (din petrol), de la spălarea cu dietanolamină a motorinei, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	92045-15-3	295-397-2
602.	Gaze (din petrol), efluent de la hidrodesulfurarea motorinei, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	92045-16-4	295-398-8
603.	Gaze (din petrol), purja de la hidrodesulfurarea motorinei, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	92045-17-5	295-399-3
604.	Gaze (din petrol), de la camera de evaporare, efluent de la reactorul de hidrogenare, în cazul	92045-18-6	295-400-7

	în care conțin >0,1% g/g butadienă		
605.	Gaze reziduale de înaltă presiune (din petrol), de la cracarea cu abur a naftei, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	92045-19-7	295-401-2
606.	Gaze (din petrol), de la reducerea vâscozității reziduurilor, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	92045-20-0	295-402-8
607.	Gaze (din petrol) de la cracarea cu abur, bogate în C ₃ , în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	92045-22-2	295-404-9
608.	Hydrocarburi, C ₄ , distilate de la cracarea cu abur, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	92045-23-3	295-405-4
609.	Gaze petroliere lichefiate, desulfurate, fracția C ₄ , care conțin >0,1% g/g butadienă	92045-80-2	295-463-0
610.	Hydrocarburi, C ₄ , fără 1,3-butadienă și izobutenă, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	95465-89-7	306-004-1
611.	Rafinate (din petrol), C ₃₋₅ saturate și nesaturate, fără butadienă, de la extracția cu acetat de amoniu cupros a fracției C ₄ de la cracarea cu abur, în cazul în care conțin >0,1% g/g butadienă	97722-19-5	307-769-4
612.	Benzo[d,e,f]crisen (benzo[a]piren)	50-32-8	200-028-5
613.	Smoală din gudron de uilă și de petrol, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	68187-57-5	269-109-0
614.	Distilate aromatice cu inele condensate (cărbune-petrol), în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	68188-48-7	269-159-3
615.	Transferat sau eliminat		
616.	Transferat sau eliminat		
617.	Ulei de creozot, fracția acenaftenică, fără acenafetenă, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	90640-85-0	292-606-9
618.	Smoală din gudron de uilă de temperatură joasă, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	90669-57-1	292-651-4
619.	Smoală din gudron de uilă de temperatură joasă, tratată termic, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	90669-58-2	292-653-5
620.	Smoală din gudron de uilă de temperatură joasă, oxidată, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	90669-59-3	292-654-0
621.	Reziduuri de extracție din lignit, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	91697-23-3	294-285-0
622.	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	92045-71-1	295-454-1
623.	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, hidrotratate, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	92045-72-2	295-455-7
624.	Reziduuri solide, din cocsificarea smoalei din gudron de cărbune, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	92062-34-5	295-549-8
625.	Smoală din gudron de cărbune de temperatură înaltă, secundară, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	94114-13-3	302-650-3
626.	Reziduuri (cărbune), de la extracția cu solvenți lichizi, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	94114-46-2	302-681-2

627.	Cărbune lichid, soluție de extracție cu solvent lichid, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	94114-47-3	302-682-8
628.	Cărbune lichid, extracție cu solvent lichid, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	94114-48-4	302-683-3
629.	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, tratat cu carbon, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	97926-76-6	308-296-6
630.	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă tratat cu argilă, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	97926-77-7	308-297-1
631.	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă tratat cu acid silicic, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	97926-78-8	308-298-7
632.	Uleiuri de absorbție, fracția hidrocarburilor biciclice aromatice și heterociclice, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	101316-45-4	309-851-5
633.	Hidrocarburi aromatice policiclice, C ₂₀₋₂₈ , derivate prin piroliza unui amestec de smoală de gudron de huiă și polietilenă și polipropilenă, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	101794-74-5	309-956-6
634.	Hidrocarburi aromatice policiclice, C ₂₀₋₂₈ , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de huiă și polietilenă, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	101794-75-6	309-957-1
635.	Hidrocarburi aromatice policiclice, C ₂₀₋₂₈ , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de huiă și polistiren, în cazul în care conțin >0,005% g/g benzo[a]piren	101794-76-7	309-958-7
636.	Smoală din gudron de huiă, de temperatură înaltă, tratată termic, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	121575-60-8	310-162-7
637.	Dibenz[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8
638.	Benzo[a]antracen	56-55-3	200-280-6
639.	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7
640.	Benzo[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3
641.	Benzo(e)acefenantrilen	205-99-2	205-911-9
642.	Benzo(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6
643.	Crisen	218-01-9	205-923-4
644.	2-Brompropan	75-26-3	200-855-1
645.	Tricloretilenă	79-01-6	201-167-4
646.	1,2-Dibrom-3-clorpropan	96-12-8	202-479-3
647.	2,3-Dibrompropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648.	1,3-Diclorpropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649.	α,α,α-Tricloroluen	98-07-7	202-634-5
650.	α-Clortoluen (clorură de benzil)	100-44-7	202-853-6
651.	1,2-Dibrometan	106-93-4	203-444-5
652.	Hexaclorbenzen	118-74-1	204-273-9
653.	Brometilenă (bromură de vinil)	593-60-2	209-800-6

654.	1,4-diclorbut-2-enă	764-41-0	212-121-8
655.	Metiloxiran (oxid de propilenă)	75-56-9	200-879-2
656.	(Epoxietil)benzen (oxid de stiren)	96-09-3	202-476-7
657.	1-Clor-2,3-epoxipropan (epiclorhidrină)	106-89-8	203-439-8
658.	R-1-Clor-2,3-epoxipropan	51594-55-9	424-280-2
659.	1,2-Epoxi-3-fenoxipropan (fenilglicidil eter)	122-60-1	204-557-2
660.	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3
661.	R-2,3-Epoxi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662.	2,2'-Bioxiran (1,2:3,4-diepoxibutan)	1464-53-5	215-979-1
663.	(2RS,3RS)-3-(2-Clorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il]metil] oxiran; epoxiconazol	133855-98-8	406-850-2
664.	Eter clordimetilic	107-30-2	203-480-1
665.	2-Metoxietanol și acetatul său (2-metoxietil acetat)	109-86-4/110-49-6	203-713-7/203-772-9
666.	2-Etoxietanol și acetatul său (2-etoxietil acetat)	110-80-5/111-15-9	203-804-1/203-839-2
667.	Oxibis[clormetan], eter bis(clormetilic)	542-88-1	208-832-8
668.	2-Metoxipropanol	1589-47-5	216-455-5
669.	Propiolactonă	57-57-8	200-340-1
670.	Clorură de dimetilcarbamoil	79-44-7	201-208-6
671.	Uretan (carbamat de etil)	51-79-6	200-123-1
672.	Transferat sau eliminat		
673.	Transferat sau eliminat		
674.	Acid metoxiacetic	625-45-6	210-894-6
675.	Ftalat de dibutil	84-74-2	201-557-4
676.	bis(2-Metoxietil) eter (dimetoxidiglicol)	111-96-6	203-924-4
677.	Ftalat de bis(2-etilhexil) (dietilhexil ftalat)	117-81-7	204-211-0
678.	Ftalat de bis(2-metoxietil)	117-82-8	204-212-6
679.	Acetat de 2-metoxipropil	70657-70-4	274-724-2
680.	[[[3,5-bis(1,1-Dimetiletil)-4-hidroxifenil]-metil]tio]acetat de 2-etilhexil	80387-97-9	279-452-8
681.	Acrilamidă, cu excepția cazului în care este reglementată în altă parte în prezentul Regulament	79-06-1	201-173-7
682.	Acrilonitril	107-13-1	203-466-5
683.	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1
684.	Dinoseb, sărurile și esterii acestuia, cu excepția celor specificate (specificați) în altă parte în prezenta listă	88-85-7	201-861-7
685.	2-Nitroanisol	91-23-6	202-052-1
686.	4-Nitrobifenil	92-93-3	202-204-7

687.	2,4-Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, calitate tehnică	121-14-2/25321-14-6	204-450-0/246-836-1
688.	Binapacril	485-31-4	207-612-9
689.	2-Nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
690.	2,3-Dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691.	5-Nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
692.	2,6-Dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693.	3,4-Dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1
694.	3,5-Dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695.	2,5-Dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696.	Dinoterb, sărurile și esterii acestuia	1420-07-1	215-813-8
697.	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698.	Transferat sau eliminat		
699.	Diazometan	334-88-3	206-382-7
700.	1,4,5,8-Tetraaminoantrachinonă (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701.	Transferat sau eliminat		
702.	1-Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidină	70-25-7	200-730-1
703.	Transferat sau eliminat		
704.	Transferat sau eliminat		
705.	4,4'-Metilendianilină	101-77-9	202-974-4
706.	4,4'-(4-Iminociclohexa-2,5-dienilidenmetilen)dianilină clorhidrat	569-61-9	209-321-2
707.	4,4'-Metilendi-o-toluidină	838-88-0	212-658-8
708.	o-Anisidină	90-04-0	201-963-1
709.	3,3'-Dimetoxibenzidină (orto-dianisidină) și sărurile sale	119-90-4	204-355-4
710.	Transferat sau eliminat		
711.	Coloranți azoici derivați din o-dianisidină		
712.	3,3'-Diclorbenzidină	91-94-1	202-109-0
713.	Diclorhidrat de benzidină	531-85-1	208-519-6
714.	Sulfat de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniu	531-86-2	208-520-1
715.	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină	612-83-9	210-323-0
716.	Sulfat de benzidină	21136-70-9	244-236-4
717.	Acetat de benzidină	36341-27-2	252-984-8
718.	Dihidrogenobis(sulfat) de 3,3'-diclorbenzidină	64969-34-2	265-293-1
719.	Sulfat de 3,3'-diclorbenzidină	74332-73-3	277-822-3
720.	Coloranți azoici derivați din benzidină		
721.	4,4'-Bi-o-toluidină (orto-tolidină)	119-93-7	204-358-0
722.	Diclorhidrat de 4,4'-bi-o-toluidină	612-82-8	210-322-5

723.	Bis(hidrogen sulfat) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniu	64969-36-4	265-294-7
724.	Sulfat de 4,4'-bi-o-toluidină	74753-18-7	277-985-0
725.	Coloranți derivați din o-toluidină		611-030-00-4
726.	Bifenil-4-ilamină (4-aminobifenil) și sărurile sale	92-67-1	202-177-1
727.	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728.	Acetat de (metil-ONN-azoxi)metil	592-62-1	209-765-7
729.	Cicloheximidă	66-81-9	200-636-0
730.	2-Metilaziridină	75-55-8	200-878-7
731.	Imidazolidin-2-tionă (etilen tiouree)	96-45-7	202-506-9
732.	Furan	110-00-9	203-727-3
733.	Aziridină	151-56-4	205-793-9
734.	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735.	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736.	Flumioxazină	103361-09-7	613-166-00-X
737.	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738.	Vinclozolină	50471-44-8	256-599-6
739.	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6
740.	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741.	1,3,5-Tri(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionă (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742.	Tioacetamidă	62-55-5	200-541-4
743.	Transferat sau eliminat		
744.	Formamidă	75-12-7	200-842-0
745.	N-Metilacetamidă	79-16-3	201-182-6
746.	N-Metilformamidă	123-39-7	204-624-6
747.	N,N-Dimetilacetamidă	127-19-5	204-826-4
748.	Triamidă hexametilfosforică	680-31-9	211-653-8
749.	Sulfat de dietil	64-67-5	200-589-6
750.	Sulfat de dimetil	77-78-1	201-058-1
751.	1,3-Propansultonă	1120-71-4	214-317-9
752.	Clorură de dimetilsulfamoil	13360-57-1	236-412-4
753.	Sulfalat	95-06-7	202-388-9
754.	Amestec de 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol și 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol		403-250-2
755.	(+/-) (R)-2-[4-(6-Clorchinoxalin-2-iloxi)feniloxi] propionat de tetrahidrofurfuril	119738-06-6	607-373-00-4
756.	6-Hidroxi-1-(3-izopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridincarbonitril	85136-74-9	400-340-3
757.	Formiat de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonat-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-	108225-03-2	402-060-7

	diil)bis[(amino-1-metiletil)amoniu]		
758.	[4'-(8-Acetilamino-3,6-disulfonat-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonat-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>]/cupru(II) trisodiu		413-590-3
759.	Amestec de: <i>N</i> -[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă, <i>N</i> -2,3-bis-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă, metacrilamidă, 2-metil- <i>N</i> -(2-metilacriloilaminometoximetil)-acrilamidă și <i>N</i> -(2,3-dihidroxipropoximetil)-2-metilacrilamidă		412-790-8
760.	1,3,5-Tris-[(2 <i>S</i> și 2 <i>R</i>)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trionă (teroxironă)	59653-74-6	616-091-00-0
761.	Erionită	12510-42-8	650-012-00-0
762.	Azbest	12001-28-4	650-013-00-6
763.	Petrol	8002-05-9	232-298-5
764.	Distilate grele (din petrol) de hidrocracare, în cazul în care conțin >3% g/g extract de dimetilsulfoxid (DMSO)	64741-76-0	265-077-7
765.	Distilate parafinice grele (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64741-88-4	265-090-8
766.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64741-89-5	265-091-3
767.	Uleiuri reziduale (din petrol), dezafaltate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64741-95-3	265-096-0
768.	Distilate naftenice grele (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64741-96-4	265-097-6
769.	Distilate naftenice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64741-97-5	265-098-1
770.	Uleiuri reziduale (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-01-4	265-101-6
771.	Distilate parafinice grele (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-36-5	265-137-2
772.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-37-6	265-138-8
773.	Uleiuri reziduale (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-41-2	265-143-5
774.	Distilate naftenice grele (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-44-5	265-146-1
775.	Distilate naftenice ușoare (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-45-6	265-147-7
776.	Distilate naftenice grele (din petrol), hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-52-5	265-155-0
777.	Distilate naftenice ușoare (din petrol), hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de	64742-53-6	265-156-6

	DMSO		
778.	Distilate parafinice grele (din petrol), hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-54-7	265-157-1
779.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-55-8	265-158-7
780.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-56-9	265-159-2
781.	Uleiuri reziduale (din petrol), hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-57-0	265-160-8
782.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-62-7	265-166-0
783.	Distilate naftenice grele (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-63-8	265-167-6
784.	Distilate naftenice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-64-9	265-168-1
785.	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-65-0	265-169-7
786.	Ulei de reziduu (din petrol) rezultat din procesul de dezuleiere a parafinei (, în cazul în care conține >3% g/g extract de DMSO	64742-67-2	265-171-8
787.	Uleiuri naftenice grele (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-68-3	265-172-3
788.	Uleiul naftenice ușoare (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-69-4	265-173-9
789.	Uleiuri parafinice grele (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-70-7	265-174-4
790.	Uleiuri parafinice ușoare (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-71-8	265-176-5
791.	Uleiuri naftenice grele (din petrol), deparafinate complex, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-75-2	265-179-1
792.	Uleiuri naftenice ușoare (din petrol), deparafinate complex, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	64742-76-3	265-180-7
793.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, concentrate în substanțe aromatice, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	68783-00-6	272-175-3
794.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, rafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	68783-04-0	272-180-0
795.	Extracte (din petrol), dezasfaltate cu solvent din distilate parafinice grele, care conțin >3% g/g extract de DMSO	68814-89-1	272-342-0
796.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₂₀₋₅₀ , ulei de bază: neutru hidrotratată, cu vâscozitate mare, în cazul, în care conțin >3% g/g extract de DMSO	72623-85-9	276-736-3

797.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₁₅₋₃₀ , ulei de bază: neutru hidrotratată, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	72623- 86-0	276-737-9
798.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₂₀₋₅₀ , ulei de bază: neutru hidrotratată, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	72623- 87-1	276-738-4
799.	Uleiuri de lubrifiere, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	74869-22-0	278-012-2
800.	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate complex, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90640-91-8	292-613-7
801.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate complex, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90640-92-9	292-614-2
802.	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate cu solvent, tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90640-94-1	292-616-3
803.	Hidrocarburi parafinice grele, C ₂₀₋₅₀ , deparafinate cu solvent, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90640-95-2	292-617-9
804.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90640-96-3	292-618-4
805.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90640-97-4	292-620-5
806.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90641-07-9	292-631-5
807.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90641-08-0	292-632-0
808.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90641-09-1	292-633-6
809.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	90669-74-2	292-656-1
810.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91770-57-9	294-843-3
811.	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91995-39-0	295-300-3
812.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91995-40-3	295-301-9
813.	Distilate (din petrol), rafinate cu solvent, hidrocracate, deparafinate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91995-45-8	295-306-6
814.	Distilate naftenice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91995-54-9	295-316-0
815.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91995- 73-2	295-335-4
816.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice ușoare, hidrodesulfurate, care	91995-75-4	295-338-0

	conțin >3% g/g extract de DMSO		
817.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu acid, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91995-76-5	295-339-6
818.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, hidrodesulfurate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91995-77-6	295-340-1
819.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină ușoară de vid, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	91995-79-8	295-342-2
820.	Ulei de reziduuri (din petrol) rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	92045-12-0	295-394-6
821.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₁₇₋₃₅ , extrase cu solvent, deparafinate, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	92045-42-6	295-423-2
822.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), deparafinate cu solvent, nearomatice, hidrocracate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	92045-43-7	295-424-8
823.	Uleiuri reziduale (din petrol), hidrocracate, tratate cu acid, deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	92061-86-4	295-499-7
824.	Uleiuri parafinice grele (din petrol), deparafinate și rafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	92129-09-4	295-810-6
825.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	92704-08-0	296-437-1
826.	Uleiuri de lubrifiere parafinice (din petrol), uleiuri de bază, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	93572-43-1	297-474-6
827.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, hidrodesulfurate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	93763-10-1	297-827-4
828.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele deparafinate cu solvent, hidrodesulfurate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	93763-11-2	297-829-5
829.	Hidrocarburi, reziduuri de distilare parafinice hidrocracate, deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	93763-38-3	297-857-8
830.	Uleiuri de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu acid, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	93924-31-3	300-225-7
831.	Uleiuri de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	93924-32-4	300-226-2
832.	Hidrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , distilate de vid obținute de la hidrogenarea uleiului rezidual, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	93924-61-9	300-257-1
833.	Distilate grele (din petrol) hidrotratate, rafinate cu solvent, hidrogenate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	94733-08-1	305-588-5
834.	Distilate ușoare (din petrol) hidrocracate, rafinate cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	94733-09-2	305-589-0
835.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₁₈₋₄₀ , pe bază de distilat hidrocracat, deparafinat cu solvent,	94733-15-0	305-594-8

	în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO		
836.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₁₈₋₄₀ , pe bază de rafinat hidrogenat deparafinat cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	94733-16-1	305-595-3
837.	Hidrocarburi, C ₁₃₋₃₀ , bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	95371-04-3	305-971-7
838.	Hidrocarburi, C ₁₆₋₃₂ , bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	95371-05-4	305-972-2
839.	Hidrocarburi, C ₃₇₋₆₈ , reziduuri de distilare în vid, hidrotratate, dezasfaltate, deparafinate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	95371-07-6	305-974-3
840.	Hidrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , reziduuri de distilare în vid, dezasfaltate, hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	95371-08-7	305-975-9
841.	Distilate ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, hidrocracate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97488-73-8	307-010-7
842.	Distilate grele (petrol) hidrogenate, rafinate cu solvent, care conțin >3% g/g extract de DMSO	97488-74-9	307-011-2
843.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₁₈₋₂₇ , deparafinate cu solvent, hidrocracate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97488-95-4	307-034-8
844.	Hidrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , reziduuri de distilare atmosferică, dezasfaltate cu solvent, hidrotratate, fracții ușoare de distilare, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97675-87-1	307-661-7
845.	Hidrocarburi, C ₁₇₋₄₀ , reziduuri de distilare, deasfaltate cu solvent, hidrotratate, fracții ușoare de distilare în vid, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97722-06-0	307-755-8
846.	Hidrocarburi, C ₁₃₋₂₇ , naftenice ușoare, extrase cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97722-09-3	307-758-4
847.	Hidrocarburi, C ₁₄₋₂₉ , naftenice ușoare, extrase cu solvent, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97722-10-6	307-760-5
848.	Ulei de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu carbon, în cazul în care conține >3% g/g extract de DMSO	97862-76-5	308-126-0
849.	Ulei de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu acid silicic, în cazul în care conține >3% g/g extract de DMSO	97862-77-6	308-127-6
850.	Hidrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97862-81-2	308-131-8
851.	Hidrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , distilate hidrotratate, fracții ușoare de distilare, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97862-82-3	308-132-3
852.	Hidrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , distilate naftenice în vid, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97862-83-4	308-133-9
853.	Hidrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97926-68-6	308-287-7
854.	Hidrocarburi, C ₂₀₋₅₈ , hidrotratate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97926-70-0	308-289-8
855.	Hidrocarburi naftenice, C ₂₇₋₄₂ , în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	97926-71-1	308-290-3
856.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu carbon, în	100684-02-4	309-672-2

	cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO		
857.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	100684-03-5	309-673-8
858.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină de vid ușoară, tratate cu carbon, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	100684-04-6	309-674-3
859.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină de vid ușoară, tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	100684-05-7	309-675-9
860.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent și tratate cu carbon, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	100684-37-5	309-710-8
861.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent și tratate cu argilă, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	100684-38-6	309-711-3
862.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C _{>25} , extrase cu solvent, dezasfaltate, deparafinate, hidrogenate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	101316-69-2	309-874-0
863.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₁₇₋₃₂ , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	101316-70-5	309-875-6
864.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₂₀₋₃₅ , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	101316-71-6	309-876-1
865.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C ₂₄₋₅₀ , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate, în cazul în care conțin >3% g/g extract de DMSO	101316-72-7	309-877-7
866.	Distilate de mijloc (din petrol), desulfurate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64741-86-2	265-088-7
867.	Motorine (din petrol), rafinate cu solvent, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64741-90-8	265-092-9
868.	Distilate de mijloc (din petrol), rafinate cu solvent, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64741-91-9	265-093-4
869.	Motorine (din petrol), tratate cu acid, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-12-7	265-112-6
870.	Distilate de mijloc (din petrol), tratate cu acid, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-13-8	265-113-1
871.	Distilate ușoare (din petrol), tratate cu acid, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-14-9	265-114-7
872.	Motorine (din petrol), neutralizate chimic, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-29-6	265-129-9
873.	Distilate de mijloc (din petrol), neutralizate chimic, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-30-9	265-130-4
874.	Distilate de mijloc (din petrol), tratate cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște	64742-38-7	265-139-3

	istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă		
875.	Distilate de mijloc (din petrol), hidrotratate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-46-7	265-148-2
876.	Motorine (din petrol), hidrodesulfurate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-79-6	265-182-8
877.	Distilate de mijloc (din petrol), hidrodesulfurate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-80-9	265-183-3
878.	Distilate (din petrol) cu punct de fierbere ridicat (greu volatil), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	68477-29-2	270-719-4
879.	Distilate cu punct de fierbere intermediar (din petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	68477-30-5	270-721-5
880.	Distilate (din petrol) cu punct de fierbere scăzut (ușor volatil), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	68477-31-6	270-722-0
881.	Alcani, C ₁₂₋₂₆ , cu catena ramificată și liniară, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținuți nu este cancerigenă	90622-53-0	292-454-3
882.	Distilate de mijloc (din petrol), înalt rafinate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	90640-93-0	292-615-8
883.	Distilate grele (din petrol), de reformare catalitică, concentrate în aromatice, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	91995-34-5	295-294-2
884.	Motorine parafinice, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	93924-33-5	300-227-8
885.	Naftă (din petrol), fracții grele, rafinate cu solvent, hidrodesulfurate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97488-96-5	307-035-3
886.	Hidrocarburi, C ₁₆₋₂₀ , distilat de mijloc hidrotratată, fracții ușoare de distilare, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97675-85-9	307-659-6
887.	Hidrocarburi, C ₁₂₋₂₀ , parafinice hidrotratate, fracții ușoare de distilare, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97675-86-0	307-660-1
888.	Hidrocarburi, C ₁₁₋₁₇ , naftenice ușoare, extrase cu solvent, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu	97722-08-2	307-757-9

	este cancerigenă		
889.	Motorine hidrotratate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97862-78-7	308-128-1
890.	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, tratate cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	100683-97-4	309-667-5
891.	Distilate (din petrol) parafinice intermediare, tratate cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	100683-98-5	309-668-0
892.	Distilate (din petrol) parafinice intermediare, tratate cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	100683-99-6	309-669-6
893.	Unsori consistente, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	74869-21-9	278-011-7
894.	Gaci de parafină (din petrol), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	64742-61-6	265-165-5
895.	Gaci de parafină (din petrol), tratat cu acid, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	90669-77-5	292-659-8
896.	Gaci de parafină (din petrol), tratat cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	90669-78-6	292-660-3
897.	Gaci de parafină (din petrol), hidrotratate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	92062-09-4	295-523-6
898.	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	92062-10-7	295-524-1
899.	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, hidrotratate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	92062-11-8	295-525-7
900.	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, tratat cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97863-04-2	308-155-9
901.	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, tratat cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97863-05-3	308-156-4
902.	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, tratat cu acid silicic, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97863-06-4	308-158-5
903.	Gaci de parafină (din petrol), tratat cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul	100684-49-9	309-723-9

	complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă		
904.	Petrolatum, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	8009-03-8	232-373-2
905.	Petrolatum (petrol), oxidat, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	64743-01-7	265-206-7
906.	Petrolatum (petrol), tratat cu oxid de aluminiu, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	85029-74-9	285-098-5
907.	Petrolatum (petrol), hidrotrat, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	92045-77-7	295-459-9
908.	Petrolatum (petrol), tratat cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97862-97-0	308-149-6
909.	Petrolatum (petrol), tratat cu acid silicic, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97862-98-1	308-150-1
910.	Petrolatum (petrol), tratat cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	100684-33-1	309-706-6
911.	Distilate ușoare (din petrol), de cracare catalitică	64741-59-9	265-060-4
912.	Distilate intermediare (din petrol), de cracare catalitică	64741-60-2	265-062-5
913.	Distilate ușoare (din petrol), de cracare termică	64741-82-8	265-084-5
914.	Distilate ușoare (din petrol), de cracare catalitică, hidrodesulfurate	68333-25-5	269-781-5
915.	Distilate (din petrol), de naftă ușoară de cracare cu abur	68475-80-9	270-662-5
916.	Distilate (din petrol), distilate de petrol cracat cu abur, cracate ulterior	68477-38-3	270-727-8
917.	Motorine (din petrol), de cracare cu abur	68527-18-4	271-260-2
918.	Distilate de mijloc (din petrol), de cracare termică, hidrodesulfurate	85116-53-6	285-505-6
919.	Motorine (din petrol), de cracare termică, hidrodesulfurate	92045-29-9	295-411-7
920.	Reziduuri (din petrol), de la naftă de cracare cu abur hidrogenată	92062-00-5	295-514-7
921.	Reziduuri (din petrol) de la distilarea naftei de cracare cu abur	92062-04-9	295-517-3
922.	Distilate ușoare (din petrol), de la cracare catalitică, degradate termic	92201-60-0	295-991-1
923.	Reziduuri (din petrol), de la naftă de cracare cu abur saturat	93763-85-0	297-905-8
924.	Motorine (din petrol), ușoare de vid, de cracare termică, hidrodesulfurate	97926-59-5	308-278-8
925.	Distilate de mijloc (din petrol) de cocsificare, hidrodesulfurate	101316-59-0	309-865-1
926.	Distilate grele (din petrol), cracate cu abur	101631-14-5	309-939-3
927.	Reziduuri (din petrol), coloană la presiune atmosferică	64741-45-3	265-045-2
928.	Motorine grele (din petrol), distilare în vid	64741-57-7	265-058-3
929.	Distilate grele (din petrol), cracate catalitic	64741-61-3	265-063-0
930.	Uleiuri percolate (din petrol), cracate catalitic	64741-62-4	265-064-6
931.	Reziduuri (din petrol) de fracționare, de la reformare catalitică	64741-67-9	265-069-3

932.	Reziduuri (din petrol), hidrocracate	64741-75-9	265-076-1
933.	Reziduuri (din petrol), cracate termic	64741-80-6	265-081-9
934.	Distilate grele (din petrol), cracate termic	64741-81-7	265-082-4
935.	Motorine de vid (din petrol), hidrotratate	64742-59-2	265-162-9
936.	Reziduuri (din petrol), de la hidrodeshidrosulfurare în coloană de presiune atmosferică	64742-78-5	265-181-2
937.	Motorine grele de vid (din petrol), hidrodeshidrosulfurate	64742-86-5	265-189-6
938.	Reziduuri (din petrol), cracate cu abur	64742-90-1	265-193-8
939.	Reziduuri (din petrol), de distilare atmosferică	68333-22-2	269-777-3
940.	Uleiuri percolate (din petrol), cracate catalitic, hidrodeshidrosulfurate	68333-26-6	269-782-0
941.	Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, hidrodeshidrosulfurate	68333-27-7	269-783-6
942.	Distilate grele (din petrol), cracate catalitic, hidrodeshidrosulfurate	68333-28-8	269-784-1
943.	Păcură, motorine din reziduurile de distilare primară, cu conținut ridicat de sulf	68476-32-4	270-674-0
944.	Păcură reziduală	68476-33-5	270-675-6
945.	Reziduuri (din petrol) de la distilarea reziduurilor de fracționare de reformare catalitică	68478-13-7	270-792-2
946.	Reziduuri (din petrol), motorină grea de cocsificare și motorină de vid	68478-17-1	270-796-4
947.	Reziduuri (din petrol) grele de cocsificare și ușoare de vid	68512-61-8	270-983-0
948.	Reziduuri (din petrol) ușoare de vid	68512-62-9	270-984-6
949.	Reziduuri (din petrol) ușoare de cracare cu abur	68513-69-9	271-013-9
950.	Păcură, nr. 6	68553-00-4	271-384-7
951.	Reziduuri (din petrol), de la instalația de distilare a fracțiilor ușoare, cu conținut scăzut de sulf	68607-30-7	271-763-7
952.	Motorine grele (din petrol), de distilare atmosferică	68783-08-4	272-184-2
953.	Reziduuri (din petrol) de scrubberul de cocsificare, care conțin inele aromatice condensate	68783-13-1	272-187-9
954.	Distilate (din petrol), de la distilarea în vid a reziduurilor de petrol	68955-27-1	273-263-4
955.	Reziduuri rășinoase (din petrol), cracate cu abur	68955-36-2	273-272-3
956.	Distilate (din petrol) intermediare de vid	70592-76-6	274-683-0
957.	Distilate (din petrol) ușoare de vid	70592-77-7	274-684-6
958.	Distilate (din petrol) de vid	70592-78-8	274-685-1
959.	Motorine grele de vid (din petrol), de cocsificare, hidrodeshidrosulfurate	85117-03-9	285-555-9
960.	Reziduuri (din petrol) de cracare cu abur, distilate	90669-75-3	292-657-7
961.	Reziduuri (din petrol) ușoare de vid	90669-76-4	292-658-2
962.	Păcură grea cu conținut ridicat de sulf	92045-14-2	295-396-7
963.	Reziduuri (din petrol), de cracare catalitică	92061-97-7	295-511-0
964.	Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, degradate termic	92201-59-7	295-990-6
965.	Uleiuri reziduale (din petrol)	93821-66-0	298-754-0
966.	Reziduuri, cracate cu abur, tratate termic	98219-64-8	308-733-0
967.	Distilate de mijloc (din petrol) din domeniul complet, hidrodeshidrosulfurate	101316-57-8	309-863-0
968.	Distilate (din petrol) parafinice ușoare	64741-50-0	265-051-5

969.	Distilate (din petrol) parafinice grele	64741-51-1	265-052-0
970.	Distilate (din petrol) naftenice ușoare	64741-52-2	265-053-6
971.	Distilate (petrol) naftenice grele	64741-53-3	265-054-1
972.	Distilate (din petrol) naftenice grele, tratate cu acid	64742-18-3	265-117-3
973.	Distilate (din petrol) naftenice ușoare, tratate cu acid	64742-19-4	265-118-9
974.	Distilate (din petrol) parafinice grele, tratate cu acid	64742-20-7	265-119-4
975.	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, tratate cu acid	64742-21-8	265-121-5
976.	Distilate (din petrol) parafinice grele, neutralizate chimic	64742-27-4	265-127-8
977.	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, neutralizate chimic	64742-28-5	265-128-3
978.	Distilate (din petrol) naftenice grele, neutralizate chimic	64742-34-3	265-135-1
979.	Distilate (din petrol) naftenice ușoare, neutralizate chimic	64742-35-4	265-136-7
980.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice ușoare	64742-03-6	265-102-1
981.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele	64742-04-7	265-103-7
982.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare	64742-05-8	265-104-2
983.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele	64742-11-6	265-111-0
984.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină ușoară de vid	91995-78-7	295-341-7
985.	Hidrocarburi, C ₂₆₋₅₅ , bogate în hidrocarburi aromatice	97722-04-8	307-753-7
986.	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat) de disodiu	573-58-0	209-358-4
987.	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de disodiu	1937-37-7	217-710-3
988.	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat] de tetrasodiu	2602-46-2	220-012-1
989.	4-o-tolilazo-o-toluidină	97-56-3	202-591-2
990.	4-aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991.	[5-[[4'-[[2,6-dihidroxi-3-[(2-hidroxi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]cuprat(2-) de disodiu	16071-86-6	240-221-1
992.	Eter diglicidic de rezorcinol	101-90-6	202-987-5
993.	1,3-difenilguanidină	102-06-7	203-002-1
994.	Heptaclor epoxid	1024-57-3	213-831-0
995.	4-nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996.	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997.	Alil glicidil eter	106-92-3	203-442-4
998.	Aldehidă cloracetică	107-20-0	203-472-8
999.	Hexan	110-54-3	203-777-6
1000.	2-(2-Metoxietoxi)etanol (dietilenglicol monometil eter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001.	(+/-)-2-(2,4-Diclorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretiler (tetraconazol - ISO)	112281-77-3	407-760-6

1002.	4-[4-(1,3-Dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantrachinonă	114565-66-1	406-057-1
1003.	5,6,12,13-Tetraclorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetronă	115662-06-1	405-100-1
1004.	Fosfat de tris(2-cloretil)	115-96-8	204-118-5
1005.	4'-Etoxi-2-benzimidazolanilidă	120187-29-3	407-600-5
1006.	Dihidroxid de nichel	12054-48-7	235-008-5
1007.	N,N-dimetilanilină	121-69-7	204-493-5
1008.	Simazină	122-34-9	204-535-2
1009.	bis(Ciclopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)titan	125051-32-3	412-000-1
1010.	N,N,N'N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	130728-76-6	410-060-3
1011.	Pentaoxid de divanadiu	1314-62-1	215-239-8
1012.	Pentaclorfenol și sărurile sale alcaline	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/205-025-2/231-911-3
1013.	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014.	N-(Triclorometiltio)ftalimidă (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015.	N-2-Naftilanilină	135-88-6	205-223-9
1016.	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017.	1-Bromo-3,4,5-trifluorbenzen	138526-69-9	418-480-9
1018.	Propazină	139-40-2	205-359-9
1019.	Tricloracetat de 3-(4-clorfenil)-1,1-dimetiluroniu; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020.	Izoxaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021.	Kresoxim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022.	Clordeconă	143-50-0	205-601-3
1023.	9-Vinilcarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024.	Acid 2-etilhexanoic și sărurile sale, cu excepția celor specificate în altă parte în anexa „Clasificarea și etichetarea armonizate ale anumitor substanțe periculoase”	149-57-5	205-743-6
1025.	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026.	Clorură de morfolin-4-carbonil	15159-40-7	239-213-0
1027.	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028.	Alaclor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029.	Produs de condensare UVCB a clorurii de tetrakis -hidroximetilfosfoniu, a ureei și a alchilaminelor de seu C ₁₆₋₁₈ distilate și hidrogenate	166242-53-1	422-720-8
1030.	Ioxinil și Ioxinil octanoat (ISO)	1689-83-4/3861-47-0	216-881-1/223-375-4
1031.	Bromoxinil (ISO) (3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitril) și Bromoxinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/56634-95-8	216-882-7/260-300-4
1032.	Octanoat de 2,6-dibromo-4-cianofenil	1689-99-2	216-885-3

1033.	transferat sau eliminat		
1034.	5-Clor-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-onă	17630-75-0	412-200-9
1035.	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036.	Clortalonil	1897-45-6	217-588-1
1037.	N'-(4-Clor-o-tolil)-N,N-dimetilformamidină monoclorhidrat	19750-95-9	243-269-1
1038.	4,4'-Metilenbis(2-etilanilină)	19900-65-3	243-420-1
1039.	Valinamidă	20108-78-5	402-840-7
1040.	[(p-Toliloxi)metil]oxiran	2186-24-5	218-574-8
1041.	[(m-Toliloxi)metil]oxiran	2186-25-6	218-575-3
1042.	2,3-Epoxipropil o-tolil eter	2210-79-9	218-645-3
1043.	[(Toliloxi)metil]oxiran, crezil glicidil eter	26447-14-3	247-711-4
1044.	Dialat	2303-16-4	218-961-1
1045.	2,4-Dibromobutanoat de benzil	23085-60-1	420-710-8
1046.	Trifluoriodometan	2314-97-8	219-014-5
1047.	Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048.	Dodecacloropentaciclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decan (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049.	Propizamidă	23950-58-5	245-951-4
1050.	Butil glicidil eter	2426-08-6	219-376-4
1051.	2,3,4-Triclorbut-1-enă	2431-50-7	219-397-9
1052.	Chinometionat	2439-01-2	219-455-3
1053.	Monohidrat de (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoxipropil) fosfonat de (R)- α -feniletilamoniu	25383-07-7	418-570-8
1054.	5-Etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol [Etridiazole (ISO)]	2593-15-9	219-991-8
1055.	Colorant C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056.	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057.	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058.	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059.	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060.	Carbonat de nichel	3333-67-3	222-068-2
1061.	3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetiluree (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062.	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063.	Transferat sau eliminat		
1064.	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroximetiltetrahidrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065.	Aldehidă crotonică	4170-30-3	224-030-0
1066.	N-etoxicarbonil-N-(p-olilsulfonil)azanidă de hexahidrociclopenta(c)pirol-1-(1 <i>H</i>)-amoniu		418-350-1
1067.	4,4'-Carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilină] și sărurile sale	492-80-8	207-762-5/612-097-00-2
1068.	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1

1069.	Clorură de toluidiniu	540-23-8	208-740-8
1070.	Sulfat de toluidină (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071.	2-(4-Terț-butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072.	Fention	55-38-9	200-231-9
1073.	Clordan pur	57-74-9	200-349-0
1074.	Hexan-2-onă (metil butil cetonă)	591-78-6	209-731-1
1075.	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076.	Acetamidă	60-35-5	200-473-5
1077.	N-Ciclohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamidă (Furmeciclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078.	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079.	4,4'-Izobutiletildifenol	6807-17-6	401-720-1
1080.	Clordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081.	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082.	Carbaril	63-25-2	200-555-0
1083.	Distilate ușoare (din petrol), hidrocracate	64741-77-1	265-078-2
1084.	Bromură de 1-etil-1-metilmorfoliniu	65756-41-4	612-182-00-4
1085.	(3-Clorfenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanonă	66938-41-8	423-290-4
1086.	Combustibili diesel, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținuți nu este cancerigenă	68334-30-5	269-822-7
1087.	Păcură nr. 2	68476-30-2	270-671-4
1088.	Păcură nr. 4	68476-31-3	270-673-5
1089.	Combustibili diesel nr. 2	68476-34-6	270-676-1
1090.	2,2-Dibrom-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091.	Bromură de 1-etil-1-metilpirolidiniu	69227-51-6	612-183-00-X
1092.	Monocrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093.	Nichel	7440-02-0	231-111-4
1094.	Bromometan (bromură de metil – ISO)	74-83-9	200-813-2
1095.	Clormetan (clorură de metil)	74-87-3	200-817-4
1096.	Iodmetan (iodură de metil)	74-88-4	200-819-5
1097.	Brometan (bromură de etil)	74-96-4	200-825-8
1098.	Heptaclor	76-44-8	200-962-3
1099.	Hidroxid de fentin	76-87-9	200-990-6
1100.	Sulfat de nichel	7786-81-4	232-104-9
1101.	3,5,5-Trimetilciclohex-2-enonă (izoforonă)	78-59-1	201-126-0
1102.	2,3-Diclorpropenă	78-88-6	201-153-8
1103.	Fluazifop-P-butil (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104.	Acid (S)-2,3-dihidro-1H-indol-carboxilic	79815-20-6	410-860-2

1105.	Toxafen	8001-35-2	232-283-3
1106.	Clorhidrat de (4-hidrazinofenil)- <i>N</i> -metilmetansulfonamidă	81880-96-8	406-090-1
1107.	Cl. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108.	Clozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109.	Alcani, C ₁₀₋₁₃ , monoclor-	85535-84-8	287-476-5
1110.	Transferat sau eliminat		
1111.	2,4,6-Triclorfenol	88-06-2	201-795-9
1112.	Clorură de dietilcarbamoil	88-10-8	201-798-5
1113.	1-Vinil-2-pirolidonă	88-12-0	201-800-4
1114.	Miclobutanil (ISO) (2-(4-clorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexannitril)	88671-89-0	410-400-0
1115.	Acetat de fentin	900-95-8	212-984-0
1116.	Bifenil-2-ilamină	90-41-5	201-990-9
1117.	Monoclorhidrat de <i>trans</i> -4-ciclohexil-L-prolină	90657-55-9	419-160-1
1118.	Diizocianat de 2-metil-m-fenilen (Toluen 2,6-diizocianat)	91-08-7	202-039-0
1119.	Diizocianat de 4-metil-m-fenilen (Toluen 2,4-diizocianat)	584-84-9	209-544-5
1120.	Diizocianat de m-toliliden (Toluen diizocianat)	26471-62-5	247-722-4
1121.	Carburanți pentru avioane cu reacție, extracție cu solvent de cărbune, hidrocracați, hidrogenați	94114-58-6	302-694-3
1122.	Carburanți diesel, extracție cu solvent de cărbune, hidrocracați, hidrogenați	94114-59-7	302-695-9
1123.	Smoală, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	61789-60-4	263-072-4
1124.	2-Butanon-oximă	96-29-7	202-496-6
1125.	Hidrocarburi, C ₁₆₋₂₀ , reziduu de distilare parafinică, hidrocracate, deparafinate cu solvent	97675-88-2	307-662-2
1126.	α,α -Diclortoluen	98-87-3	202-709-2
1127.	Lână minerală, cu excepția celei specificate în alte prevederi ale prezentei anexe; [fibre de sticlă (de silicați) artificiale cu orientare aleatorie, cu un conținut de oxizi alcalini și oxizi alcalinopământoși (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) mai mare de 18% de greutate]		
1128.	Prođuși de reacție ai acetofenonei cu formaldehidă, ciclohexilamină, metanol și acid acetic		406-230-1
1129.	Transferat sau eliminat		
1130.	Transferat sau eliminat		
1131.	Bis(7-acetamid-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonat-1-naftolat)cromat(1-) de trisodiu		400-810-8
1132.	Amestec de: 4-alil-2,6-bi(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)-fenoxi)2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)-fenoxi-2-hidroxi)propil-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi)propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)fenol și 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bi(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-hidroxi)propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol		417-470-1
1133.	Ulei de rădăcină de costus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	8023-88-9	

1134.	7-Etoxi-4-metilcumarină, în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	87-05-8	201-721-5
1135.	Hexahidrocumarină, în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	700-82-3	211-851-4
1136.	Exudatul de <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (balsam de Peru, brut) în cazul utilizării ca ingredient de parfumare	8007-00-9	232-352-8
1137.	Nitrit de izobutil	542-56-2	208-819-7
1138.	Izopren (stabilizat); (2-metil-1,3-butadienă)	78-79-5	201-143-3
1139.	1-Bromopropan; bromură de n-propil	106-94-5	203-445-0
1140.	Cloropren (stabilizat); (2-clorbuta-1,3-dienă)	126-99-8	204-818-0
1141.	1,2,3-Tricloropropan	96-18-4	202-486-1
1142.	Etilenglicoldimetileter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143.	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144.	Diaminotoluen, produs tehnic –amestec de [4-metil-m-fenilen-diamină] ⁽⁴⁾ și [2-metil-m-fenilen-diamină] ⁽⁵⁾ metil-fenilendiamină	25376-45-8	246-910-3
1145.	Triclorură de p-clorbenzen	5216-25-1	226-009-1
1146.	Difenileter; derivat octabromurat	32536-52-0	251-087-9
1147.	1,2-bis(2-Metoxietoxi)etan; trietilenglicoldimetileter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148.	Tetrahidrotiopiran-3-carboxaldehidă	61571-06-0	407-330-8
1149.	4,4'-bi(Dimetilamino)benzofenonă (cetona lui Michler)	90-94-8	202-027-5
1150.	4-Metilbenzen-sulfonat de (S)-oxiranmetanol	70987-78-9	417-210-7
1151.	Acid 1,2-benzendicarboxilic, ester dipentilic, ramificat și liniar [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2
	Ftalat de n-pentil-izopentil [2]	-[2]	
	Ftalat de di-n-pentil [3]	131-18-0 [3]	205-017-9
	Ftalat de diizopentil [4]	605-50-5 [4]	210-088-4
1152.	Ftalat de butil benzil (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153.	Acid 1,2-benzendicarboxilic, di-C ₇₋₁₁ , alchil esterii ramificați și liniari	68515-42-4	271-084-6
1154.	Un amestec de: disodiu 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatfenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzensulfonat și trisodiu 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatfenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzensulfonat		402-660-9
1155.	Dihidroclorură de diclorură de dipiridin (metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridină-5,3-diil))-1,1'		401-500-5
1156.	2-[2-Hidroxi-3-(2-clorfenil) carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil) carbamoil-1-naftilazo] fluoren-9-onă		420-580-2
1157.	Azafenidină	68049-83-2	
1158.	2,4,5-Trimetilanilină [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	Hydroclorură de 2,4,5-trimetilanilină [2]	21436-97-5 [2]	

1159.	4,4'-Tiodianilină și sărurile sale	139-65-1	205-370-9
1160.	4,4'-Oxidianilină (p-aminofenil eter) și sărurile sale	101-80-4	202-977-0
1161.	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-4,4'-metilendianilină	101-61-1	202-959-2
1162.	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidină; (p-cresidină)	120-71-8	204-419-1
1163.	3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidină	143860-04-2	421-150-7
1164.	Un amestec de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trionă și un amestec de oligomeri de 3,5-bi(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bi(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trionă		421-550-1
1165.	2-Nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166.	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2
1167.	Naftalină	91-20-3	202-049-5
1168.	Nonilfenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-Nonilfenol, ramificat [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169.	1,1,2-Triclorețan	79-00-5	201-166-9
1170.	Transferat sau eliminat		
1171.	Transferat sau eliminat		
1172.	Clorură de alil (3-clorpropenă)	107-05-1	203-457-6
1173.	1,4-Diclorbenzen (p-diclorbenzen)	106-46-7	203-400-5
1174.	Eter bis(2-cloretil)	111-44-4	203-870-1
1175.	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176.	Bifenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1177.	Trioximetilen (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178.	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179.	1-Clor-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180.	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181.	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182.	Transferat sau eliminat		
1183.	Izocianat de metil	624-83-9	210-866-3
1184.	<i>N,N</i> -Dimetilaniolinu tetrakis(pentafluorfenil)borat	118612-00-3	422-050-6
1185.	<i>O,O'</i> -(Etenilmetilsilen) di[(4-metilpentan-2-onă) oximă]		421-870-1
1186.	Un amestec 2:1 de: 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) și 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat)	140698-96-0	414-770-4
1187.	Un amestec de: produs de reacție de 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalensulfonat (1:2) și produs de reacție de 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalensulfonat (1:3)		417-980-4
1188.	Clorhidrat de verde de malachit [1]	569-64-2 [1]	209-322-8

	Oxalat de verde de malachit [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189.	1-(4-Clorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190.	5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-onă	138164-12-2	414-790-3
1191.	<i>Trans</i> -4-fenil-L-prolină	96314-26-0	416-020-1
1192.	Transferat sau eliminat		
1193.	Un amestec de: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2[(3-fosfonofenil)azo]-acid benzoic și 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]-acid benzoic	163879-69-4	418-230-9
1194.	2-{4-(2-Amoniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil formiat		424-260-3
1195.	5-Nitro-o-toluidină [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	Clorhidrat de 5-nitro-o-toluidină [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196.	Clorură de 1-(1-Naftilmetil) chinoliniu	65322-65-8	406-220-7
1197.	(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1198.	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199.	Oxadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200.	Clortoluron (3-(3-clor-p-tolil)-1,1-dimetiluree)	15545-48-9	239-592-2
1201.	N-[2-(3-Acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamidă		416-860-9
1202.	1,3-bi(Vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3
1203.	<i>p</i> -Fenetidină (4-etoxianilină)	156-43-4	205-855-5
1204.	<i>m</i> -Fenilendiamină și sărurile sale	108-45-2	203-584-7
1205.	Reziduuri (gudron de ulei), distilare de ulei de creozot, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	92061-93-3	295-506-3
1206.	Ulei de creozot, fracție acenaftenică, ulei de spălare, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	90640-84-9	292-605-3
1207.	Ulei de creozot, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	61789-28-4	263-047-8
1208.	Creozot, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	8001-58-9	232-287-5
1209.	Ulei de creozot, distilat cu punct de fierbere ridicat, ulei de spălare, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	70321-79-8	274-565-9
1210.	Reziduuri de extracte (uile), acid de ulei de creozot, reziduuri de extracte de ulei de spălare, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	122384-77-4	310-189-4
1211.	Ulei de creozot, distilat cu punct de fierbere scăzut, ulei de spălare, în cazul în care conține >0,005% g/g benzo[a]piren	70321-80-1	274-566-4
1212.	6-Metoxi-2,3-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	94166-62-8	303-358-9
1213.	2,3-Naftalendiol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	92-44-4	202-156-7
1214.	2,4-Diaminodifenilamină, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	136-17-4	

1215.	2,6-Bis(2-hidroxi-3,5-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	117907-42-3	
1216.	2-Metoximetil-p-aminofenol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	135043-65-1/29785-47-5	
1217.	4,5-Diamino-1-metilpirazol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	20055-01-0/21616-59-1	
1218.	Sulfat de 4,5-diamino-1-((4-clorfenil)metil)-1H-pirazol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	163183-00-4	
1219.	4-Clor-2-aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	95-85-2	202-458-9
1220.	4-Hidroxiindol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2380-94-1	219-177-2
1221.	4-Metoxitoluen-2,5-diamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56496-88-9	
1222.	Sulfat de 5-amino-4-fluor-2-metilfenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	163183-01-5	
1223.	N,N-Dietil- <i>m</i> -aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	91-68-9/68239-84-9	202-090-9/269-478-8
1224.	N,N-Dimetil-2,6-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	—	
1225.	N-Ciclopentil- <i>m</i> -aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	104903-49-3	
1226.	N-(2-Metoxietil)-p-fenilendiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	72584-59-9/66566-48-1	276-723-2
1227.	2,4-Diamino-5-metilfenetol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	113715-25-6	
1228.	1,7-Naftalendiol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	575-38-2	209-383-0
1229.	Acid 3,4-Diaminobenzoic, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	619-05-6	210-577-2
1230.	2-Aminometil-p-aminofenol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	79352-72-0	
1231.	Solvent Red 1 (CI 12150), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1229-55-6	214-968-9
1232.	Acid Orange 24 (CI 20170), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1320-07-6	215-296-9
1233.	Acid Red 73 (CI 27290), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	5413-75-2	226-502-1
1234.	PEG-3,2',2'-di-p-fenilendiamină	144644-13-3	
1235.	6-Nitro- <i>o</i> -toluidină	570-24-1	209-329-6
1236.	HC Yellow nr. 11	73388-54-2	
1237.	HC Orange nr. 3	81612-54-6	
1238.	HC Green nr. 1	52136-25-1	257-687-7
1239.	HC Red nr. 8 și sărurile sale	13556-29-1/97404-14-3	-/306-778-0
1240.	Tetrahidro-6-nitrochinoxalin și sărurile sale	158006-54-3/41959-	

		35-7/73855-45-5	
1241.	Disperse Red 15, cu excepția cazului în care este impuritate în Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242.	4-amino-3-fluorfenol	399-95-1	402-230-0
1243.	N,N'-dihexadecil-N,N'-bi(2-hidroxietil)propandiamidă Bishidroxietil biscetil malonamidă	149591-38-8	422-560-9
1244.	1-Metil-2,4,5-trihidroxibenzen și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1124-09-0	214-390-7
1245.	2,6-Dihidroxi-4-metilpiridină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4664-16-8	225-108-7
1246.	5-Hidroxi-1,4-benzodioxan și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	10288-36-5	233-639-0
1247.	3,4-Metilendioxiifenol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	533-31-3	208-561-5
1248.	3,4-Metilendioxi-anilină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	14268-66-7	238-161-6
1249.	Hidroxi-piridinonă și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	822-89-9	212-506-0
1250.	3-Nitro-4-aminofenoxietanol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	50982-74-6	
1251.	2-Metoxi-4-nitrofenol (4-nitroguaiacol) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	3251-56-7	221-839-0
1252.	CI Acid Black 131 și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	12219-01-1	
1253.	1,3,5-Trihidroxibenzen (Floroglucinol) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	108-73-6	203-611-2
1254.	1,2,4-Triacetat de benzen și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	613-03-6	210-327-2
1255.	2,2'-Iminobisetanol, produși de reacție cu epiclorhidrină și 2-nitro-1,4-benzendiamină și (HC Blue nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	68478-64-8/158571-58-5	
1256.	N-Metil-1,4-diaminoantrachinonă, produși de reacție cu epiclorhidrină și monoetanolamină (HC Blue nr. 4) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	158571-57-4	
1257.	Acid 4-aminobenzensulfonic (acid sulfanilic) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	121-57-3/515-74-2	204-482-5/208-208-5
1258.	Acid 3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino))-benzensulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	6373-79-1	228-922-0
1259.	3(sau 5)-[[4-[Benzilmetilamino]fenil]azo]-1,2-(sau 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	89959-98-8/12221-69-1	289-660-0
1260.	2,2'-[[3-Clor-4-[(2,6-diclor-4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bietanol (Disperse Brown 1) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	23355-64-8	245-604-7
1261.	2-[[4-[Etil(2-hidroxietil)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metil-benzotiazol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	12270-13-2	235-546-0
1262.	2-[(4-Clor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramidă (Pigment Yellow 73) și	13515-40-7	236-852-7

	sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului		
1263.	2,2'-[(3,3'-Diclor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bi(azo)]bis[3-oxo-N-fenilbutiramidă] (Pigment Yellow 12) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	6358-85-6	228-787-8
1264.	Acid 2,2'-(1,2-etendiil)bis[5-[(4-etoxifenil)azo]benzensulfonic] și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2870-32-8	220-698-2
1265.	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidină (Solvent Black 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4197-25-5	224-087-1
1266.	Acid 3 (sau 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	3442-21-5/34977-63-4	222-351-0/252-305-5
1267.	Acid 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2610-11-9	220-028-9
1268.	[μ-[[7,7'-Iminobi[4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-(N-metilsulfamoil)fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato]](6-)]dicuprat(2-) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	37279-54-2	253-441-8
1269.	Acid 3-[(4-(Acetilamino)fenil)azo]-4-hidroxi-7-[[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]carbonil]amino]-2-naftalensulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	3441-14-3	222-348-4
1270.	Acid 2-naftalenosulfonic, 7,7'-(carbonildiimino)bi(4-hidroxi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2610-10-8/25188-41-4	220-027-3
1271.	N-[4-[bi[4-(Dietilamino)fenil]metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-N-etiletanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2390-59-2	219-231-5
1272.	2-[[[(4-Metoxifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	54060-92-3	258-946-7
1273.	2-[2-[(2,4-Dimetoxifenil)amino]etenil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4208-80-	224-132-5
1274.	Nigrozina solubilă în alcool (Solvent Black 5), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	11099-03-9	
1275.	3,7-bis(Dietilamino)-fenoxazin-5-ii și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță în produsele de colorare a părului	47367-75-9/33203-82-6	251-403-5
1276.	9-(Dimetilamino)-benzo[a]fenoxazin-7-ii și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	7057-57-0/966-62-1	230-338-6/213-524-1
1277.	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]izochinolin-1,3(2H)-dionă (Solvent Yellow 44) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2478-20-8	219-607-9
1278.	1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino] antrachinonă și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	67905-56-0/12217-43-5	267-677-4/235-398-7
1279.	Acid lacaic (CI Natural Red 25) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	60687-93-6	
1280.	Acid 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-benzensulfonic și sărurile sale, în cazul	6373-74-6/15347-52-1	228-921-5/239-

	utilizării în produsele de colorare a părului		377-3
1281.	4-[(4-Nitrofenil)azo]anilină (Disperse Orange 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	730-40-5/70170-61-5	211-984-8
1282.	4-Nitro-m-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	5131-58-8	225-876-3
1283.	1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antracendionă (Disperse Violet 4) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1220-94-6	214-944-8
1284.	N-Metil-3-nitro-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2973-21-9	221-014-5
1285.	N1-(2-Hidroxietyl)-4-nitro-o-fenilendiamină (HC Yellow nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56932-44-6	260-450-0
1286.	N1-(tris(Hidroxietyl))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamină (HC Yellow nr. 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56932-45-7	260-451-6
1287.	2-Nitro-N-hidroxietyl-p-anisidină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	57524-53-5	
1288.	N,N'-Dimetil-N-hidroxietyl-3-nitro-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	10228-03-2	233-549-1
1289.	3-(N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propano-1,2-diol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	93633-79-5	403-440-5
1290.	Acid 4-etilamino-3-nitrobenzoic (N-etil-3-nitro PABA) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2788-74-1	412-090-2
1291.	[8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil]trimetilamoniu și sărurile sale, cu excepția Basic Red 118 (CAS nr. 71134-97-9) ca impuritate în Basic Brown 17, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	71134-97-9	275-216-3
1292.	5-[(4-(Dimetilamino)fenil)azo]-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazoliu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	12221-52-2	
1293.	4-(Fenilazo), m-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	495-54-5	207-803-7
1294.	4-Metil-6-(fenilazo)-1,3-benzendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4438-16-8	224-654-3
1295.	Acid 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-[(2-metilfenil)azo]-2,7-naftalendisulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	6441-93-6	229-231-7
1296.	4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis(6-metil-1,3-benzenodiamină (Basic Brown 4) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4482-25-1	224-764-1
1297.	3-[(4-[(Diamino(fenilazo)fenil)azo]-2-metilfenil)azo]-N,N,N-trimetil-benzenaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	83803-99-0	280-920-9
1298.	3-[(4-[(Diamino(fenilazo)fenil)azo]-1-naftalenil)azo]-N,N,N-trimetil-benzenaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	83803-98-9	280-919-3
1299.	N-[4-[(4-(Diethylamino)fenil)fenilmetilen]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etil-etanaminu și	633-03-4	211-190-1

	sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului		
1300.	1-[(2-Hidroxietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antracendionă și derivații și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2475-46-9/86722-66-9	219-604-2/289-276-3
1301.	1,4-Diamino-2-metoxi-9,10-antracendionă (Disperse Red 11) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2872-48-2	220-703-8
1302.	1,4-Dihidroxi-5,8-bi[(2-hidroxietil)amino]antrachinonă (Disperse Blue 7) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	3179-90-6	221-666-0
1303.	1-[(3-Aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrachinonă și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	22366-99-0	244-938-0
1304.	N-(6-[(2-Clor-4-hidroxifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il)acetamidă (HC Yellow nr. 8) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	66612-11-1	266-424-5
1305.	(6-[(3-Clor-4-(metilamino)fenil)imino]-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il)uree (HC Red nr. 9) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56330-88-2	260-116-4
1306.	3,7-bis(Dimetilamino)-fenotiazin-5-iu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	61-73-4	200-515-2
1307.	4,6-bis(2-Hidroxietoxi)-m-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	94082-85-6	
1308.	5-Amino-2,6-dimetoxi-3-hidroxipiridină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	104333-03-1	
1309.	4,4'-Diaminodifenilamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	537-65-5	208-673-4
1310.	4-Dietilamino-o-toluidină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8	205-722-1/246-484-9/218-130-3
1311.	N,N-Dietil-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	93-05-0/6065-27-6/6283-63-2	202-214-1/227-995-6/228-500-6
1312.	N,N-Dimetil-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	99-98-9/6219-73-4	202-807-5/228-292-7
1313.	Toluen-3,4-diamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	496-72-0	207-826-2
1314.	2,4-Diamino-5-metilfenoxietanol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	141614-05-3/113715-27-8	
1315.	6-Amino-o-crezol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	17672-22-9	
1316.	Hidroxietilaminometil-p-aminofenol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	110952-46-0/135043-63-9	
1317.	2-Amino-3-nitrofenol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	603-85-0	210-060-1
1318.	2-Clor-5-nitro-N-hidroxietil-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	50610-28-1	256-652-3
1319.	2-Nitro-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	5307-14-2/18266-52-9	226-164-5/242-144-9

1320.	Hidroxietyl-2, 6-dinitro-p-anisidină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	122252-11-3	
1321.	6-Nitro-2, 5-piridindiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	69825-83-8	
1322.	3, 7-Diamino-2, 8-dimetil-5-fenil-fenaziniu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	477-73-6	207-518-8
1323.	Acid 3-hidroxi-4-[(2-hidroxinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	16279-54-2/5610-64-0	240-379-1/227-029-3
1324.	3-[(2-Nitro-4-(trifluormetil)fenil)amino]propano-1, 2-diol (HC Yellow nr. 6) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	104333-00-8	
1325.	2-[(4-Clor-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow nr. 12) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	59320-13-7	
1326.	3-[[4-[(2-Hidroxietyl)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1, 2-propandiol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	173994-75-7/102767-27-1	
1327.	3-[[4-[Etil(2-hidroxietyl)amino]-2-nitrofenil]amino]-1, 2-propandiol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	114087-41-1/114087-42-2	
1328.	N-[4-[[4-(Dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2, 5-ciclohexadien-1-iliden]-N-etil- etanaminiu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2390-60-5	219-232-0
1329.	4-[(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2, 5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidină și sarea sa clorhidrat (Basic Violet 14; CI 42510), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	3248-93-9/632-99-5 (HCl)	221-832-2/211-189-6 (HCl)
1330.	Acid 4-(2, 4-dihidroxifenilazo)benzensulfonic și sarea sa de sodiu (Acid Orange 6; CI 14270), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2050-34-2/547-57-9 (Na)	218-087-0/208-924-8 (Na)
1331.	Acid 3-hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoic și sarea sa de calciu (Pigment Red 64:1; CI 15800), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	27757-79-5/6371-76-2 (Ca)	248-638-0/228-899-7 (Ca)
1332.	Acid 2-(6-hidroxi-3-oxo-(3H)xanten-9-il)benzoic; fluoresceină și sarea sa disodică (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2321-07-5/518-47-8 (Na)	219-031-8/208-253-0 (Na)
1333.	4', 5'-dibrom-3', 6'-dihidroxispiro[izobenzofuran-1(3H), 9'- [9H]xanten]-3-onă; 4', 5'-dibromfluoresceină; (Solvent Red 72) și sarea sa disodică (CI 45370), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	596-03-2/4372-02-5 (Na)	209-876-0/224-468-2 (Na)
1334.	Acid 2-(3, 6-dihidroxi-2, 4, 5, 7-tetrabromxanten-9-il)-benzoic; 2', 4', 5', 7'-tetrabromfluoresceină; (Solvent Red 43), sarea sa disodică (Acid Red 87; CI 45380) și sarea sa de aluminiu (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	15086-94-9/17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335.	Xantiliu, 9-(2-carboxifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4- sulfofenil)amino)-, sarea internă și sarea sa de sodiu (Acid Violet 9; CI 45190), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	10213-95-3/6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)

1336.	3', 6'-dihidroxi-4', 5'-diiodspiro(izobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]xanten)- 3-onă; (Solvent Red 73) și sarea sa sodică (Acid Red 95; CI 45425), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	38577-97-8/33239-19-9 (Na)	254-010-7/251-419-2 (Na)
1337.	2', 4', 5', 7'-tetraiodfluoresceină, sarea sa disodică (Acid Red 51; CI 45430) și sarea sa de aluminiu (Pigment Red 172 Aluminium lake), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	15905-32-5/16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)
1338.	1-hidroxi-2, 4-diaminobenzen (2, 4-diaminofenol) și sărurile sale diclorhidrat (2, 4-Diaminophenol HCl), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/205-279-4 (HCl)
1339.	1, 4-dihidroxibenzen (Hydroquinone), cu excepția intrării 14 din anexa nr. 1	123-31-9	204-617-8
1340.	Clorură de [4-[[4-anilin-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2, 5-dien-1-iliden]dimetilamoniu (Basic Blue 26; CI 44045), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2580-56-5	219-943-6
1341.	3-[(2, 4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxinaftalen-1-sulfonat disodic (Ponceau SX; CI 14700), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	4548-53-2	224-909-9
1342.	tris[5, 6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonat(2-)- N ₅ , O ₆]ferat(3-) trisodic; (Acid Green 1; CI 10020), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	19381-50-1	243-010-2
1343.	4-(fenilazo)rezorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2051-85-6	218-131-9
1344.	4-[(4-etoxifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6535-42-8	229-439-8
1345.	1-[(2-clor-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2814-77-9	220-562-2
1346.	3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2, 4, 5-triclorfenil)azo]naftalen-2-carboxamidă (Pigment Red 112; CI 12370) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6535-46-2	229-440-3
1347.	N-(5-clor-2, 4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxinaftalen-2-carboxamidă (Pigment Red 5; CI 12490) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6410-41-9	229-107-2
1348.	4-[(5-clor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoat disodic (Pigment Red 48; CI 15865), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	3564-21-4	222-642-2
1349.	3-hidroxi-4-[(1-sulfonat-2-naftil)azo]-2-naftoat de calciu (Pigment Red 63:1; CI 15880), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6417-83-0	229-142-3
1350.	3-hidroxi-4-(4'-sulfonatonafetilazo)naftalen-2, 7-disulfonat trisodic (Acid Red 27; CI 16185), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	915-67-3	213-022-2
1351.	2, 2'-[(3, 3'-diclor[1, 1'-bifenil]-4, 4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2, 4-dimetilfenil)-3-oxobutiramidă] (Pigment Yellow 13; CI 21100), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	5102-83-0	225-822-9
1352.	2, 2'-[ciclohexilidenbis[(2-metil-4, 1-fenilen)azo]]bis[4-ciclohexilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6706-82-7	229-754-0

1353.	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	85-86-9	201-638-4
1354.	6-amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonat-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2, 7-disulfonat tetrasodic (Food Black 2; CI 27755), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2118-39-0	218-326-9
1355.	Etanaminu, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(2, 4-disulfofenil)metilen)-2, 5-ciclohexadien-1-iliden)-N-etil-, hidroxid, sarea internă, sarea de sodiu (Acid Blue 1; CI 42045), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	129-17-9	204-934-1
1356.	Etanaminu, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(5-hidroxi-2, 4-disulfofenil)metilen)-2, 5-ciclohexadien-1-iliden)-N-etil-, hidroxid, sarea internă, sarea de calciu (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	3536-49-0	222-573-8
1357.	Benzenmetanaminu, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-sulfofenil)metilen)-2, 5-ciclohexadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroxid, sarea internă, sarea disodică (Fast Green FCF; CI 42053), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2353-45-9	219-091-5
1358.	1, 3-izobenzofurandion, produși de reacție cu metilchinolină și chinolină (Solvent Yellow 33; CI 47000), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	8003-22-3	232-318-2
1359.	Nigrozină (CI 50420), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	8005-03-6	—
1360.	8, 18-diclor-5, 15-dietil-5, 15-dihidrodiindol[3, 2-b:3', 2'-m]trifenodioxazină (Pigment Violet 23; CI 51319), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6358-30-1	228-767-9
1361.	1, 2-dihidroxiantrachinonă (Pigment Red 83; CI 58000), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	72-48-0	200-782-5
1362.	8-hidroxipiren-1, 3, 6-trisulfonat trisodic (Solvent Green 7; CI 59040), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6358-69-6	228-783-6
1363.	1-hidroxi-4-(p-toluidin)antrachinonă (Solvent Violet 13; CI 60725), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	81-48-1	201-353-5
1364.	1, 4-bis(p-tolilamino)antrachinonă (Solvent Green 3; CI 61565), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	128-80-3	204-909-5
1365.	6-clor-2-(6-clor-4-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-onă (VAT Red 1; CI 73360), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2379-74-0	219-163-6
1366.	5, 12-dihidrochino[2, 3-b]acridin-7, 14-dionă (Pigment Violet 19; CI 73900), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	1047-16-1	213-879-2
1367.	(29H, 31H-ftalocianinat(2-)-N ₂₉ , N ₃₀ , N ₃₁ , N ₃₂) de cupru (Pigment Blue 15; CI 74160), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	147-14-8	205-685-1
1368.	[29H, 31H-ftalocianindisulfonat(4-)-N ₂₉ , N ₃₀ , N ₃₁ , N ₃₂]cuprat(2-) disodic (Direct Blue 86; CI 74180), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	1330-38-7	215-537-8
1369.	Policlor-ftalocianină de cupru (Pigment Green 7; CI 74260), în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	1328-53-6	215-524-7

1370.	Dietilen glicol (DEG), 2, 2'-oxidietanol; pentru nivelul urmelor, a se consulta anexa nr. 2	111-46-6	203-872-2
1371.	Phytonadione [INCI]/phytomenadione [INN]	84-80-0/81818-54-4	201-564-2/279-833-9
1372.	2-Aminofenol (o-Aminophenol; CI 76520) și sărurile sale	95-55-6/67845-79-8/51-19-4	202-431-1/267-335-4
1373.	N-(2-Nitro-4-aminofenil)-alilamină (HC Red No. 16) și sărurile sale	160219-76-1	
1374.	Izopropil 4-hidroxibenzoat (INCI: Isopropylparaben) Sare de sodiu sau săruri ale izopropilparabenului	4191-73-5	224-069-3
1375.	Izobutil 4-hidroxibenzoat (INCI: Isobutylparaben) Sare de sodiu sau săruri ale izobutilparabenului	4247-02-3 84930-15-4	224-208-8 284-595-4
1376.	Fenil 4-hidroxibenzoat (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377.	Benzil 4-hidroxibenzoat (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378.	Pentil 4-hidroxibenzoat (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9
1379.	3-benziliden camfor	15087-24-8	239-139-9
1380.	3- și 4-(4-hidroxi-4-metilpentil) ciclohex-3-en-1-carbaldehidă (HICC) ⁽⁶⁾	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381.	2, 6-dihidroxi-4-metil-benzaldehidă (atranol) ⁽⁶⁾	526-37-4	—
1382.	3-clor-2, 6-dihidroxi-4-metil-benzaldehidă (cloratanol) ⁽⁶⁾	57074-21-2	—
1383.	Extract floral de <i>Tagetes erecta</i> ⁽⁷⁾ Ulei floral de <i>Tagetes erecta</i> ⁽⁸⁾	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
1384.	2-clorbenzen-1, 4-diamină (2-Chloro-p-Phenylenediamine) și sărurile sale de sulfat și diclorhidrat ⁽⁹⁾ , când se utilizează ca substanță în produse de colorare a părului, inclusiv în cele de colorare a sprâncenelor și cele de colorare a genelor	615-66-7 61702-44-1 (sulfat) 615-46-3 (diclorhidrat)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
1385.	Clorură de cis-1-(3-cloralil)-3, 5, 7- triaza-1-azoniaadamantan (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386.	Clorură de cis-1-(3-cloralil)-3, 5, 7-triaza-1-azoniaadamantan (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387.	2-Cloracetamidă	79-07-2	201-174-2
1388.	Octametilciclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7
1389.	Diclorometan; clorură de metilen	75-09-2	200-838-9
1390.	2, 2'-{[3, 3', 5, 5'-Tetrametil-(1, 1'-bifenil)-4, 4'-diil]-bis(oximetilen)}-bis-oxiran	85954-11-6	413-900-7
1391.	Acetaldehidă; etanal	75-07-0	200-836-8
1392.	Acid 1-ciclopropil-6, 7-difluoro-1, 4-dihidro-4-oxochinolein-3-carboxilic	93107-30-3	413-760-7
1393.	N-Metil-2-pirolidonă; 1-metil-2-pirolidon	872-50-4	212-828-1
1394.	Trioxid de dibor; oxid boric	1303-86-2	215-125-8
1395.	Acid boric [1] Acid boric [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396.	Borați, tetraborați, octaborați și săruri și esteri ai acidului boric, inclusiv:		

	Octaborat disodic anhidru [1]	12008-41-2 [1]	234-541-0 [1]
	Octaborat tetrahidrat disodic [2]	12280-03-4 [2]	234-541-0 [2]
	2-Aminoetanol, monoester cu acidul boric [3]	10377-81-8 [3]	233-829-3 [3]
	Ortoborat de 2-hidroxiopropil amoniu dihidrogen [4]	68003-13-4 [4]	268-109-8 [4]
	Borat de potasiu, sare de potasiu a acidului boric [5]	12712-38-8 [5]	603-184-6 [5]
	Borat de trioctildodecil [6]	- [6]	- [6]
	Borat de zinc [7]	1332-07-6 [7]	215-566-6 [7]
	Borat de sodiu, tetraborat disodic anhidru; acid boric, sare de sodiu [8]	1330-43-4 [8]	215-540-4 [8]
	Heptaoxid de tetrabor disodiu, hidrat [9]	12267-73-1 [9]	235-541-3 [9]
	Acid ortoboric, sare de sodiu [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Tetraborat de disodiu decahidrat; borax decahidrat [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	Tetraborat de disodiu pentahidrat; borax pentahidrat [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]
1397	Acid perboric [H3BO2(O2)], sare monosodică trihidrat [1]	13517-20-9 [1]	239-172-9 [1]
	Acid perboric, sare sodică, tetrahidrat [2]	37244-98-7 [2]	234-390-0 [2]
	Acid perboric [HBO(O2)], sare sodică, tetrahidrat [3]	10486-00-7 [3]	— [3]
	Peroxoborat de sodiu hexahidrat [4]	— [4]	— [4]
	Perborat de sodiu [5]	15120-21-5 [5]	239-172-9 [5]
	Peroxometaborat de sodiu; Peroxoborat de sodiu [6]	7632-04-4/10332-33-9/10486-00-7 [6]	231-556-4 [6]
	Acid perboric, sare sodică [7]	11138-47-9 [7]	234-390-0 [7]
	Acid perboric, sare sodică, monohidrat [8]	12040-72-1 [8]	234-390-0 [8]
	Acid perboric [HBO(O2)], sare sodică, monohidrat [9]	10332-33-9 [9]	— [9]
	Borat de trimetil	121-43-7 [10]	204-468-9 [10]
1400.	Hidrogenoborat de dibutilstaniu	75113-37-0	401-040-5
1401.	bis(Tetrafluoroborat) de nichel	14708-14-6	238-753-4
1402.	Mancozeb (ISO); complex (polimeric) de etilen-bis(ditiocarbamat) de mangan cu sare de zinc	8018-01-7	616-995-5
1403.	Maneb (ISO); etilen-bis(ditiocarbamat) de mangan (polimeric)	12427-38-2	235-654-8
1404.	Benfurcarb (ISO); N-[2, 3-dihidro-2, 2-dimetilbenzofuran-7-iloxicarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat de etil	82560-54-1	617-356-3
1405.	O-Izobutil-N-etoxicarboniltiocarbamat	103122-66-3	434-350-4
1406.	Clorprofam (ISO); izopropil 3-clorocarbanilat	101-21-3	202-925-7
1407.	O-hexil-N-etoxicarboniltiocarbamat	109202-58-6	432-750-3
1408.	Azotat de hidroxilamoniu	13465-08-2	236-691-2

1409.	(4-Etoxifenil)[3-(4-fluoro-3-fenoxifenil)propil]dimetilsilan	105024-66-6	405-020-7
1410.	Foxim (ISO); α -(dietoxi-fosfinotioilimino) fenilacetonitril	14816-18-3	238-887-3
1411.	Glufosinat de amoniu (ISO); 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirat de amoniu	77182-82-2	278-636-5
1412.	Masă de reacție a: [2-(hidroximetilcarbamoil)etil]fosfonat de dimetil; [2-(hidroximetilcarbamoil)etil]fosfonat de dietil; [2-(hidroximetilcarbamoil)etil]fosfonat de metil etil	—	435-960-3
1413.	Acid (4-fenilbutil)fosfinic	86552-32-1	420-450-5
1414.	Masă de reacție a: 4, 7-bis(mercaptometil)-3, 6, 9-tritia-1, 11-undecanditiol; 4, 8-bis(mercaptometil)-3, 6, 9-tritia-1, 11-undecanditiol; 5, 7-bis(mercaptometil)-3, 6, 9-tritia-1, 11-undecanditiol	170016-25-8	427-050-1
1415.	Oxid de potasiu-titan ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416.	Di(acetat) de cobalt	71-48-7	200-755-8
1417.	Diazotat de cobalt	10141-05-6	233-402-1
1418.	Carbonat de cobalt	513-79-1	208-169-4
1419.	Diclorură de nichel	7718-54-9	231-743-0
1420.	Diazotat de nichel [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Acid azotic, sare de nichel [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421.	Mată de nichel	69012-50-6	273-749-6
1422.	Sedimente și nămoluri, de la rafinarea electrolitică a cuprului, decuprate, cu sulfat de nichel	92129-57-2	295-859-3
1423.	Sedimente și nămoluri, de la rafinarea electrolitică a cuprului, decuprate	94551-87-8	305-433-1
1424.	Diperclorat de nichel; acid percloric, sare de nichel(II)	13637-71-3	237-124-1
1425.	bis(Sulfat) de dipotasiu-nichel [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	bis(Sulfat) de diamoniu-nichel [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426.	bis(Sulfamidat) de nichel; sulfamat de nichel	13770-89-3	237-396-1
1428.	Diformat de nichel [1]	02.06.3349 [1]	222-101-0 [1]
	Acid formic, sare de nichel [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Acid formic, sare de nichel cupru [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429.	di(Acetate) de nichel [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Acetat de nichel [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430.	Dibenzoat de nichel	553-71-9	209-046-8
1431.	bis(4-Ciclohexilbutirat) de nichel	3906-55-6	223-463-2
1432.	Stearat de nichel(II); octadecanoat de nichel(II)	2223-95-2	218-744-1
1433.	Dilactat de nichel	16039-61-5	—
1434.	Octanoat de nichel(II)	4995-91-9	225-656-7
1435.	Difluorură de nichel [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Dibromură de nichel [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]

	Diiodură de nichel [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Fluorură de potasiu nichel [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436.	Hexafluorosilicat de nichel	26043-11-8	247-430-7
1437.	Selenat de nichel	15060-62-5	239-125-2
1438.	Hidrogenfosfat de nichel [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	bis(Dihidrogenfosfat) de nichel [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	bis(Ortofosfat) de trinichel [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Difosfat de dinichel [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	bis(Fosfinat) de nichel [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Fosfinat de nichel [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Acid fosforic, sare de calciu nichel [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Acid difosforic, sare de nichel(II) [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439.	Hexacianoferat de diamoniu nichel	74195-78-1	—
1440.	Dicianură de nichel	557-19-7	209-160-8
1441.	Cromat de nichel	14721-18-7	238-766-5
1442.	Silicat de nichel(II) [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Ortosilicat de dinichel [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Silicat de nichel (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Acid silicic, sare de nichel [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Hidroxibis[ortosilicato(4-)]trinichelat(3-) trihidrogen [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443.	Hexacianoferat de dinichel	14874-78-3	238-946-3
1444.	bis(Arsenat) de trinichel; arsenat de nichel(II)	13477-70-8	236-771-7
1445.	Oxalat de nichel [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Acid oxalic, sare de nichel [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446.	Telură de nichel	12142-88-0	235-260-6
1447.	Tetrasulfură de trinichel	12137-12-1	—
1448.	bis(Arsenit) de trinichel	74646-29-0	—
1449.	Periclaz gri de cobalt nichel; C.I. Pigment negru 25; C.I. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Dioxid de cobalt nichel [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Oxid de cobalt nichel [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450.	Trioxid de nichel staniu; stanat de nichel	12035-38-0	234-824-9
1451.	Decaoxid de nichel triuraniu	15780-33-3	239-876-6
1452.	Ditiocianat de nichel	13689-92-4	237-205-1

1453.	Dicromat de nichel	15586-38-6	239-646-5
1454.	Selenit de nichel (II)	10101-96-9	233-263-7
1455.	Seleniură de nichel	02.05.1314	215-216-2
1456.	Acid silicic, sare de plumb nichel	68130-19-8	—
1457.	Diarseniură de nichel [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Arseniură de nichel [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458.	Priderit galben nichel bariu titan; C.I. Pigment galben 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459.	Diclorat de nichel [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Dibromat de nichel [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Hidrogenosulfat de etil, sare de nichel(II) [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460.	Trifluoracetat de nichel(II) [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Propionat de nichel(II) [2]	04.08.3349 [2]	222-102-6 [2]
	bis(Benzensulfonat) de nichel [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Hidrogenocitrat de nichel(II) [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Acid citric, sare de amoniu-nichel [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Acid citric, sare de nichel [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	bis(2-Etilhexanoat) de nichel [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Acid 2-etilhexanoic, sare de nichel [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Acid dimetilhexanoic, sare de nichel [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Izoctanoat de nichel(II) [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Izoctanoat de nichel [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	bis(Izononanoat) de nichel [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Neononanoat de nichel(II) [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Izodecanoat de nichel(II) [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Neodecanoat de nichel(II) [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Acid neodecanoic, sare de nichel [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Neoundecanoat de nichel(II) [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	bis(d-Gluconat-O ¹ , O ²) de nichel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3, 5-bis(<i>Tert</i> -butil)-4-hidroxi benzoat de nichel (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Palmitat de nichel(II) [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Etilhexanoato-O)(izononanoato-O) de nichel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Izononanoato-O)(izoctanoato-O) de nichel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]

	(Izooctanoato-O)(neodecanoato-O) de nichel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-Etilhexanoato-O)(izodecanoato-O) de nichel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-Etilhexanoato-O)(neodecanoato-O) de nichel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Izodecanoato-O)(izooctanoato-O) de nichel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Izodecanoato-O)(izononanoato-O) de nichel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Izononanoato-O)(neodecanoato-O) de nichel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Acizi grași, cu catenă C ₆₋₁₉ , săruri de nichel [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Acizi grași, C ₈₋₁₈ și C ₁₈ -nesaturați, săruri de nichel [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Acid 2, 7-naftalendisulfonic, sare de nichel(II) [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1461.	Sulfit de nichel (II) [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Trioxid de nichel telur [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Tetraoxid de nichel telur [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Hidroxid oxid fosfat de molibden nichel [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462.	Borură de nichel (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Borură de dinichel [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Borură de trinichel [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Borură de nichel [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Siliciură de dinichel [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Disiliciură de nichel [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Fosfură de dinichel [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Fosfură de nichel bor [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463.	Tetraoxid de dialuminiu nichel [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Trioxid de nichel titan [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Oxid de nichel titan [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Hexaoxid de nichel divanadiu [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Octaoxid de cobalt-dimolibden-nichel [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Trioxid de nichel zirconiu [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Tetraoxid de molibden nichel [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Tetraoxid de nichel wolfram [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Olivină, nichel verde [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Dioxid de litiu nichel [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]

	Oxid de molibden nichel [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464.	Oxid de cobalt litiu nichel	—	442-750-5
1465.	Trioxid de molibden	1313-27-5	215-204-7
1466.	Diclorură de dibutilstaniu; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467.	4, 4'-bis(N-Carbamoil-4-metilbenzensulfonamidă)difenilmetan	151882-81-4	418-770-5
1468.	Alcool furfurilic	98-00-0	202-626-1
1469.	1, 2-Epoxi-4-epoxietilciclohexan; 4-vinilciclohexen diepoxid	106-87-6	203-437-7
1470.	6-Glicidiloxinaft-1-il oximetiloxiran	27610-48-6	429-960-2
1471.	2-(2-Aminoetilamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472.	1, 2-Dietoxietan	629-14-1	211-076-1
1473.	Clorură de 2, 3-epoxipropiltrimetilamoniu; clorură de glicidil trimetilamoniu	3033-77-0	221-221-0
1474.	Clorhidrat de 1-(2-amino-5-clorfenil)-2, 2, 2-trifluor-1, 1-etandiol	214353-17-0	433-580-2
1475.	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimetilamino)etoxi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476.	4, 4'-[1, 3-Fenilen-bis(1-metiletiliden)]bis-fenol	13595-25-0	428-970-4
1477.	2-Clor-6-fluor-fenol	2040-90-6	433-890-8
1478.	2-Metil-5-terț-butiltiofenol	—	444-970-7
1479.	2-Butiril-3-hidroxi-5-tiociclohexan-3-il-ciclohex-2-en-1-onă	94723-86-1	425-150-8
1480.	Profoxidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-Clorfenoxi)propoxiimino]butil}-3-hidroxi-5-(tian-3-il)ciclohex-2-en-1-onă	139001-49-3	604-105-8
1481.	Tepraloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-Cloraliloxiimino]propil}-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-ilciclohex-2-en-1-onă	149979-41-9	604-715-4
1482.	3-(1, 2-Etandiilacetal)-estra-5(10), 9(11)-dienă-3, 17-dionă ciclică	5571-36-8	427-230-8
1483.	Androsta-1, 4, 9(11)-trien-3, 17-dionă	15375-21-0	433-560-3
1484.	Masă de reacție a: Salicilați de Ca (ramificați C ₁₀₋₁₄ și C ₁₈₋₃₀ alchilați); Fenați de Ca (ramificați C ₁₀₋₁₄ și C ₁₈₋₃₀ alchilați); Fenați sulfurați de Ca (ramificați C ₁₀₋₁₄ și C ₁₈₋₃₀ alchilați);	—	415-930-6
1485.	Acid 1, 2-benzendicarboxilic; Alchilesteri di-C ₆₋₈ -ramificați, bogați în C ₇	71888-89-6	276-158-1
1486.	Masă de reacție a: diester de 4, 4'-metilenbis[2-(2-hidroxi-5-metilbenzil)-3, 6-dimetilfenol] cu acid 6-diazo-5, 6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonic (1:2); triester de 4, 4'-metilenbis[2-(2-hidroxi-5-metilbenzil)-3, 6-dimetilfenol] cu acid 6-diazo-5, 6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonic (1:3)	—	427-140-9
1487.	1-Hidroxi-2-(4-(4-carboxifenilazo)-2, 5-dimetoxifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat de diamoniu	150202-11-2	422-670-7
1488.	Acid 3-oxoandrost-4-enă-17-β-carboxilic	302-97-6	414-990-0
1489.	Acid (Z)-2-metoximino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acetic	64485-90-1	431-520-1
1490.	Nitrilotriacetat de trisodiu	5064-31-3	225-768-6
1491.	2-Etilhexil-2-etilhexanoat	7425-14-1	231-057-1
1492.	Diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2

1493.	Acid perfluorooctan sulfonic; acid heptadecafluorooctan-1-sulfonic [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Perfluorooctansulfonat de potasiu; heptadecafluorooctan-1-sulfonat de potasiu [2]	2795-39-3 [2]	220-527-1 [2]
	Perfluorooctansulfonat de dietanolamină [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]
	Perfluorooctansulfonat de amoniu; heptadecafluorooctansulfonat de amoniu [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Perfluorooctansulfonat de litiu; Heptadecafluorooctansulfonat de litiu [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [5]
1494.	1-(2, 4-Diclorfenil)5-(triclormetil)-1H-1, 2, 4-triazol-3-carboxilat de etil	103112-35-2	401-290-5
1495.	Propionat de 1-bromo-2-metilpropil	158894-67-8	422-900-6
1496.	Carbonat de clor-1-etilciclohexil	99464-83-2	444-950-8
1497.	6, 6'-bis(Diazo-5, 5', 6, 6'-tetrahidro-5, 5'-dioxo)[metilen-bis(5-(6-diazo-5, 6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfoniloxi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sulfonat)	—	441-550-5
1498.	Trifluralin (ISO); α, α, α -Trifluor-2, 6-dinitro-N, N-dipropil-p-toluidină; 2, 6-Dinitro-N, N-dipropil-4-trifluormetilamină; N, N-Dipropil-2, 6-dinitro-4-trifluormetilamină	08.09.1582	216-428-8
1499.	4-Metil-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0
1500.	4-4-[7-(4-Carboxilatoanilino)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2, 5-dimetoxifenilazo]benzoat de triamoniu	221354-37-6	432-270-4
1501.	Masă de reacție a: 6-amino-3-{[2, 5-dietoxi-4-(3-fosfonofenil)azo]fenil}azo-4-hidroxi-2-naftalensulfonat de triamoniu; 3-(4-{[7-amino-1-hidroxi-3-sulf-naftalen-2-il]azo}-2, 5-dietoxifenil}azo)benzoat de diamoniu	163879-69-4	438-310-7
1502.	N, N'-Diacetilbenzidină	613-35-4	210-338-2
1503.	Ciclohexilamină	108-91-8	203-629-0
1504.	Piperazină	110-85-0	203-808-3
1505.	Hidroxilamină	7803-49-8	232-259-2
1506.	Clorură de hidroxilamoniu; clorhidrat de hidroxilamină [1]	01.11.5470 [1]	226-798-2 [1]
	Sulfat de bis(hidroxilamoniu); Sulfat de hidroxilamină (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
1507.	Diaminotoluen, metil-fenilendiamină, produs tehnic - masă de reacție a [4-metil-m-fenilendiamină și 2-metil-m-fenilendiamină]	—	—
1508.	Mepanipirim; 4-Metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamină	110235-47-7	600-951-7
1509.	Hidrogensulfat de hidroxilamoniu; sulfat de hidroxilamină (1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Fosfat de hidroxilamină [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Dihidrogenfosfat de hidroxilamină [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	4-Metilbensensulfonat de hidroxilamină [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510.	Clorură de (3-clor-2-hidroxi-propil) trimetilamoniu	3327-22-8	222-048-3
1511.	Bifenil-3, 3', 4, 4'-tetrailtetraamină; diaminobenzidină	91-95-2	202-110-6
1512.	Clorhidrat de piperazină [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Piperazină diclorhidrat [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]

	Piperazină fosfat [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513.	3-(Piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol clorhidrat	87691-88-1	421-310-6
1514.	Clorhidrat de 2-etilfenilhidrazină	19398-06-2	421-460-2
1515.	Clorură de (2-cloretil)(3-hidroxiopropil)amoniu	40722-80-3	429-740-6
1516.	4-[(3-Clorfenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1, 2-benzendiamină diclorhidrat	159939-85-2	425-030-5
1517.	Clorură de clor-N, N-dimetilformiminiu	3724-43-4	425-970-6
1518.	7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3H-quinazolin-4-onă	199327-61-2	429-400-7
1519.	Produse de reacție ale diizopropanolaminei cu formaldehida (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520.	3-Clor-4-(3-fluorbenziloxi)anilină	202197-26-0	445-590-4
1521.	Bromură de etidiu; bromură de 3, 8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridiniu	1239-45-8	214-984-6
1522.	(R, S)-2-Amino-3, 3-dimetilbutan amidă	144177-62-8	447-860-7
1523.	3-Amino-9-etil carbazol; 9-etilcarbazol-3-ilamină	132-32-1	205-057-7
1524.	Iodură de (6R-trans)-1-[(7-amonio-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-il)metil]piridiniu	100988-63-4	423-260-0
1525.	Forclorfenuron (ISO); 1-(2-clor-4-piridil)-3-feniluree	68157-60-8	614-346-0
1526.	Tetrahidro-1, 3-dimetil-1H-pirimidin-2-onă; dimetil propilenuree	7226-23-5	230-625-6
1527.	Chinolină	91-22-5	202-051-6
1528.	Ketoconazol; 1-[4-[4-[(2SR, 4RS)-2-(2, 4-diclorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1, 3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-il]etanonă	65277-42-1	265-667-4
1529.	Metconazol (ISO); (1RS, 5RS; 1RS, 5SR)-5-(4-clorbenzil)-2, 2-dimetil-1-(1H-1, 2, 4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530.	1-Metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat de potasiu	183196-57-8	418-260-2
1531.	N, N', N'-Tris(2-metil-2, 3-epoxipropil)-perhidro-2, 4, 6-oxo-1, 3, 5-triazină	26157-73-3	435-010-8
1532.	Trimetilpropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533.	Diizocianat de 4, 4'-metilendifenil; difenilmetan-4, 4'-diizocianat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	Diizocianat de 2, 2'-metilendifenil; difenilmetan-2, 2'-diizocianat [2]	02.05.2536 [2]	219-799-4 [2]
	Izocianat de o-(p-izocianatobenzil)fenil; difenilmetan-2, 4'-diizocianat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Diizocianat de metilendifenil [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534.	Cinidon etil (ISO); (Z)-2-Clor-3-[2-clor-5-(ciclohex-1-enă-1, 2-dicarboximido)fenil]acrilat de etil	142891-20-1	604-318-6
1535.	N-[6, 9-Dihidro-9-[[2-hidroxi-1-(hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-il]acetamidă	84245-12-5	424-550-1
1536.	Dimoxistrobin (ISO); (E)-2-(Metoxiimino)-N-metil-2-[α-(2, 5-xililoxi)-o-tolil]acetamidă	149961-52-4	604-712-8
1537.	Clorhidrat de N, N-(dimetilamino)tioacetamidă	27366-72-9	435-470-1
1538.	Masă de reacție a: 2, 2'-[3, 3'-Diclor(1, 1'-bifenil)-4, 4'-diil]bis(azo)bis[N-(2, 4-dimetilfenil)]-3-oxo-butanamidă; 2-[3, 3'-Diclor-4'-[[1[[2, 4-dimetilfenil]amino]carbonil]-2-		434-330-5

	oxopropil]azo][1, 1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-oxo-butanamidă; 2-[[[3, 3'-Diclor-4'-[[1[[[(2, 4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1, 1'- bifenil]-4-il]azo]-N-(2-carboxilfenil)-3-oxo-butanamidă		
1539.	Petrol, cărbune, gudron și gaze naturale și derivatele acestora generate prin distilare și/sau alte metode de prelucrare dacă conțin ≥0,1% G/G benzen	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	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

		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0
		92128-94-4	295-794-0

		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		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
		64742-48-9	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 90989-42-7 91995-38-9 91995-41-4 91995-68-5 92045-53-9 92045-60-8 92045-62-0 92045-63-1 92201-97-3 93165-19-6 94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	289-220-8 292-698-0 295-298-4 295-302-4 295-331-2 295-434-2 295-442-6 295-444-7 295-445-2 296-028-8 296-903-4 302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540.	Petrol, cărbune, gudron și gaze naturale și derivatele acestora generate prin distilare și/sau alte metode de prelucrare dacă conțin $\geq 0,005\%$ G/G benzo[a]piren	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.	Petrol, cărbune, gudron și gaze naturale și derivatele acestora generate prin distilare și/sau alte metode de prelucrare dacă conțin $\geq 0,1\%$ G/G benzen sau dacă conțin $\geq 0,005\%$ G/G benzo[a]piren	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1

		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9

		100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	309-748-5 309-749-0 277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8
1542.	Petrol, cărbune, gudron și gaze naturale și derivatele acestora generate prin distilare și/sau alte metode de prelucrare dacă conțin $\geq 0,1\%$ G/G 1, 3-butadienă	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	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

		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2
		68476-86-8	270-705-8
		68477-33-8	270-724-1
		68477-35-0	270-726-2
		68477-69-0	270-750-3
		68477-70-3	270-751-9
		68477-71-4	270-752-4
		68477-72-5	270-754-5
		68308-08-7	269-628-2
1543.	Fosfat de tris[2-clor-1-(clormetil)etil]	13674-87-8	237-159-2
1544.	Fosfură de indiu	22398-80-7	244-959-5
1545.	Fosfat de trixilil	25155-23-1	246-677-8
1546.	hexabromciclododecan [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-Hexabromciclododecan [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547.	Tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8
1548.	Abamectină (combinație de avermectină B1a și avermectină B1b) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Avermectină B1a [2]	65195-55-3 [2]	265-610-3 [2]
1549.	Acid 4-terț-butilbenzoic	98-73-7	202-696-3
1550.	Verde leucomalachit; N, N, N', N'-Tetrametil-4, 4'-benzilidenedianilină	129-73-7	204-961-9
1551.	Fuberidazol (ISO); 2-(2-Furyl)-1H-benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552.	Metazaclor (ISO); 2-Clor-N-(2, 6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamidă	67129-08-2	266-583-0
1553.	Peroxid de di-terț-butil	110-05-4	203-733-6

1554.	Triclorometilstanan	993-16-8	213-608-8
1555.	10-Etil-4-[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3, 5-ditia-4-stanattradecanoat de 2-etilhexil	57583-34-3	260-828-5
1556.	10-Etil-4, 4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3, 5-ditia-4-stanattradecanoat de 2-etilhexil	15571-58-1	239-622-4
1557.	Sulcotrionă (ISO); 2-[2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoil]ciclohexan-1, 3-dionă	99105-77-8	619-394-6
1558.	Bifentrin (ISO); (2-Metilbifenil-3-il)metiyl rel-(1R, 3R)-3-[(1Z)-2-clor-3, 3, 3-trifluorprop-1-en-1-il]-2, 2-dimetilciclopropanecarboxilat	82657-04-3	617-373-6
1559.	Ftalat de dihexil	84-75-3	201-559-5
1560.	Pentadecafluoroctanoat de amoniu	3825-26-1	223-320-4
1561.	Acid perfluorooctanoic	335-67-1	206-397-9
1562.	N-Etil-2-pirolidonă; 1-etilpirolidin-2-onă	2687-91-4	220-250-6
1563.	Proquinazid (ISO); 6-Iod-2-propoxi-3-propilquinazolin-4(3H)-onă	189278-12-4	606-168-7
1564.	Arseniură de galiu	1303-00-0	215-114-8
1565.	Acetat de vinil	108-05-4	203-545-4
1566.	Aclonifen (ISO); 2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilină	74070-46-5	277-704-1
1567.	2-Etilhexil 10-etil-4, 4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3, 5-ditia-4-stannatetradecanoat	57583-35-4	260-829-0
1568.	Diclorură de dimetilstanu	753-73-1	212-039-2
1569.	4-Vinilciclohexenă	100-40-3	202-848-9
1570.	Tralkoxidim (ISO); 2-(N-etoxipropanimidoil)-3-hidroxi-5-mesitilciclohex-2-en-1-onă	87820-88-0	618-075-9
1571.	Cicloxidim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoil)-3-hidroxi-5-(tetrahidro-2H-tiopiran-3-il)ciclohex-2-en-1-onă	101205-02-1	405-230-9
1572.	Fluazinam (ISO); 3-Clor-N-[3-clor-2, 6-dinitro-4-(trifluormeti)fenil]-5-(trifluormetil)piridin-2-amină	79622-59-6	616-712-5
1573.	Penconazol (ISO); 1-[2-(2, 4-Diclorfenil)pentil]-1H-1, 2, 4-triazol	66246-88-6	266-275-6
1574.	Fenoxicarb (ISO); etil [2-(4-fenoxifenoxi)etil]carbamat	72490-01-8	276-696-7
1575.	Stiren	100-42-5	202-851-5
1576.	Tetrahidro-2-furilmetanol; alcool tetrahidrofurfurilic	97-99-4	202-625-6
1577.	Formaldehidă	50-00-0	200-001-8
1578.	Paraformaldehidă	30525-89-4	608-494-5
1579.	Metandiol; metilenglicol	463-57-0	207-339-5
1580.	cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamidă; [1]	166900-80-7; [2]	261-043-0; [1]
	(2E)-2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamidă; [2]	57966-95-7; [1]	- [2]
1581.	Compuși de tributilstanu	—	—
1582.	Tembotrionă (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2, 2, 2-trifluoroetoxi)metil]benzoil}ciclohexan-1, 3-dionă	335104-84-2	608-879-8
1583.	Acid 1, 2-benzendicarboxilic, dihexil ester, ramificat și liniar	68515-50-4	271-093-5
1584.	Spirotetramat (ISO); (5s, 8s)-3-(2, 5-dimetilfenil)-8-metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4, 5]dec-3-en-4-	203313-25-1	606-523-6

	il etil carbonat		
1585.	Dodemorfol acetat; acetat de 4-ciclododecil-2, 6-dimetilmorfolin-4-ium	31717-87-0	250-778-2
1586.	Triflusulfuron-metil; metil 2-({[4-(dimetilamino)-6-(2, 2, 2- trifluoroetoxi)-1, 3, 5-triazin-2-il]carbamoil}sulfamoil)-3- metilbenzoat	126535-15-7	603-146-9
1587.	Imazalil (ISO); 1-[2-(Aliloxi)-2-(2, 4-diclorfenil)etil]-1H-imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588.	Dodemorfol (ISO); 4-ciclododecil-2, 6-dimetilmorfolin	1593-77-7	216-474-9
1589.	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1590.	Lenacil (ISO); 3-ciclohexil-6, 7-dihidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-2, 4(3H, 5H)-dionă	01.08.2164	218-499-0
1591.	Metosulam (ISO); N-(2, 6-diclor-3-metilfenil)-5, 7-dimetoxi[1, 2, 4]triazol[1, 5-a]pirimidin-2-sulfonamidă	139528-85-1	604-145-6
1592.	2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolin-propan 1-onă	71868-10-5	400-600-6
1593.	Metacrilat de 2, 3-epoxipropil; metacrilat de glicidil	106-91-2	203-441-9
1594.	Spiroxamină (ISO); 8-terț-butil-1, 4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ilmetil(etil)(propil)amină	118134-30-8	601-505-4
1595.	Cianamidă; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596.	Ciproconazol (ISO); (2RS, 3RS;2RS, 3SR)-2-(4-clorfenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1, 2, 4-triazol-1-il)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597.	Zeolit de argint și zinc	130328-20-0	603-404-0
1598.	Carbonat de cadmiu	513-78-0	208-168-9
1599.	Hidroxid de cadmiu; dihidroxid de cadmiu	21041-95-2	244-168-5
1600.	Nitrat de cadmiu; dinitrat de cadmiu	10325-94-7	233-710-6
1601.	Dilaurat de dibutilstaniu; dibutil[bis(dodecanoiloxi)] stanan	77-58-7	201-039-8
1602.	Clorofen; clorofen; 2-benzil-4-clorfenol	120-32-1	204-385-8
1603.	Antrachinonă	84-65-1	201-549-0
1604.	Acid nonadecafluordecanoic [1]	335-76-2 [1]	206-400-3[1]
	Nonadecafluordecanoat de amoniu [2]	3108-42-7 [2]	221-470-5 [2] [3]
	Nonadecafluorodecanoat de sodiu [3]	3830-45-3 [3]	
1605.	N,N'-Metilendimorfolină; N, N'-Metilenbismorfolină; [formaldehidă eliberată din N, N'-metilenbismorfolină]; [MBM] în cazul în care concentrația teoretică maximă de formaldehidă care poate fi eliberată, indiferent de sursă, din amestec astfel cum este introdus pe piață este $\geq 0,1\%$ G/G	5625-90-1	227-062-3
1606.	Prođuși de reacție ai paraformalhidei cu 2-hidroxi-propilamina (3:2); [formaldehidă eliberată din 3, 3'-metilenbis[5-metiloxazolidină]; [formaldehidă eliberată din oxazolidin]; MBM], în cazul în care concentrația teoretică maximă de formaldehidă care poate fi eliberată, indiferent de sursă, din amestec astfel cum este introdus pe piață este $\geq 0,1\%$ G/G	—	—
1607.	Prođuși de reacție ai paraformalhidei cu 2-hidroxi-propilamina (1:1); [formaldehidă eliberată din α, α, α -trimetil-1, 3, 5-triazină-1, 3, 5(2H, 4H, 6H)-trietanol]; [HPT], în cazul în care concentrația teoretică maximă de formaldehidă care poate fi eliberată, indiferent de sursă,	—	—

	din amestec astfel cum este introdus pe piață este $\geq 0,1\%$ G/G		
1608.	Metilhidrazină	60-34-4	200-471-4
1609.	Triadimenol (ISO) (1RS, 2RS;1RS, 2SR)-1-(4-Clorfenoxi)-3, 3-dimetil-1-(1H-1, 2, 4-triazol-1-il)butan-2-ol; α -terț-butil- β -(4-clorfenoxi)-1H-1, 2, 4-triazol-1-etanol	55219-65-3	259-537-6
1610.	Tiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-Clor-3-piridil-metil)-1-3-tiazolidin-2-ilidencianamidă; {(2Z)-3-[(6-Clorpiridin-3-il)metil]-1, 3-tiazolidin-2-iliden}cianamidă	111988-49-9	601-147-9
1611.	Carbetamidă (ISO); (R)-1-(etilcarbamoil) etil-carbanilat; (2R)-1-(etilamin) -1-oxopropan-2-il-fenilcarbamat	16118-49-3	240-286-6
1612.	Fosmet (ISO); S-[(1, 3-dioxo-1, 3-dihidro-2H-izoindol-2-il)metil]-O, O-dimetil fosforoditioat; ditiofosfat de O, O-dimetil și de S-ftalimidometil	732-11-6	211-987-4
1613.	Permanganat de potasiu	7722-64-7	231-760-3
1614.	2-Benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenonă	119313-12-1	404-360-3
1615.	Quizalofop-p-tefuril (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuril (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)feniloxi]propionat	200509-41-7	414-200-4
1616.	Propiconazol (ISO); (2RS, 4RS;2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-diclorofenil)-4-propil-1, 3-dioxolan-2-il]metil-1H-1, 2, 4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1617.	Pinoxaden (ISO); 8-(2, 6-dietil-4-metilfenil)-7-oxo-1, 2, 4, 5-tetrahidro-7H-pirazol[1, 2-d][1, 4, 5]oxadiazepin-9-il 2, 2-dimetilpropanoat	243973-20-8	635-361-9
1618.	Tetrametrin (ISO); (1, 3-dioxo-1, 3, 4, 5, 6, 7-hexahidro-2H-izoindol-2-il)metil 2, 2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropancarboxilat	7696-12-0	231-711-6
1619.	(1, 3, 4, 5, 6, 7-Hexahidro-1, 3-dioxo-2H-izoindol-2-il)metil (1R-trans)-2, 2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat	1166-46-7	214-619-0
1620.	Spirodiclofen (ISO); 3-(2, 4-diclorofenil)-2-oxo 1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2, 2-dimetilbutirat	148477-71-8	604-636-5
1621.	Masă de reacție compusă din 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamină și 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil)propoxi)but-2-ilamină	897393-42-9	447-920-2
1622.	1-Vinilimidazol	1072-63-5	214-012-0
1623.	Amisulbrom (ISO)3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N, N-dimetil-1H-1, 2, 4-triazol-1-sulfonamidă	348635-87-0	672-776-4
1624.	Pirimicarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5, 6-dimetilpirimidin-4-il dimetilcarbamat	23103-98-2	245-430-1
1625.	1, 2-Dicloropropan; diclorură de propilen	78-87-5	201-152-2
1626.	Fenol dodecil, ramificat [1]	121158-58-5 [1]	310-154-3 [1]
	Fenol 2-dodecil, ramificat [2]	1801269-80-6 [2]	- [2]
	Fenol 3-dodecil, ramificat [3]	1801269-77-1 [3]	- [3]
	Fenol 4-dodecil, ramificat [4]	210555-94-5 [4]	640-104-9 [4]

	Derivați fenol (tetrapropenil) [5]	74499-35-7 [5]	616-100-8 [5]
1627.	Cumatetralil (ISO); 4-Hidroxi-3-(1, 2, 3, 4-tetrahidro-1-naftil) cumarină	5836-29-3	227-424-0
1628.	Difenacum (ISO); 3-(3-Bifenil-4-il-1, 2, 3, 4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarină	56073-07-5	259-978-4
1629.	Brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1, 2, 3, 4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	56073-10-0	259-980-5
1630.	Flocumafen (ISO); masă de reacție de: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină și trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină	90035-08-8	421-960-0
1631.	Acetoclor (ISO); 2-cloro-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6- metilfenil)acetamidă	34256-82-1	251-899-3
1632.	microfibre de sticlă E cu compoziție reprezentativă	—	—
1633.	microfibre de sticlă E cu compoziție reprezentativă	—	—
1634.	Bromadiolonă (ISO); 3-[3-(4'-bromo-4-bifenilil)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2H-cromen-2-onă	28772-56-7	249-205-9
1635.	Difetialonă (ISO); 3-[3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1, 2, 3, 4-tetrahidronaftalen-1-il]4-hidroxi-2H-1-benzotiopiran-2-onă	104653-34-1	600-594-7
1636.	Acid perfluorononan-1-oic [1]	375-95-1 [1]	206-801-3 [1]
	și sărurile sale de sodiu [2]	21049-39-8 [2]	- [2]
	și de amoniu [3]	4149-60-4 [3]	- [3]
1637.	Ftalat de dicitlohexil	84-61-7	201-545-9
1638.	3, 7-Dimetilocta-2, 6-dienenitril	5146-66-7	225-918-0
1639.	Bupirimat (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidină-4-il-dimetilsulfamat	41483-43-6	255-391-2
1640.	Triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-cloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoxietanimină	68694-11-1	604-708-8
1641.	Hidroperoxid de terț-butil	75-91-2	200-915-7
1642.	1,2 4-Trihidroxibenzen (¹⁰), în cazul utilizării în produsele de vopsire a părului și a genelor	533-73-3	208-575-1
1643.	4-Amino-3-hidroxitoluen (¹⁰), în cazul utilizării în produsele de vopsire a părului și a genelor	2835 -98-5	220-620-7
1644.	Acid 2-[(4-Amino-2-nitrofenil)-amino]-benzoic (¹⁰), în cazul utilizării în produsele de vopsire a părului și a genelor	117907-43-4	411-260-3
1645.	Cobalt	7440-48-4	231-158-0
1646.	Metaldehidă (ISO); 2, 4, 6, 8-tetrametil-1, 3, 5, 7-tetraoxaciclooctan	108-62-3	203-600-2
1647.	Clorură de metilmercur	115-09-3	204-064-2
1648.	Benzo[<i>rst</i>]pentafen	189-55-9	205-877-5
1649.	Dibenzo[<i>b, def</i>]crisen; dibenzo[<i>a, h</i>]piren	189-64-0	205-878-0
1650.	Etanol, 2, 2'-iminobis-, derivați N-(alchil C13-15-ramificați și liniari)	97925-95-6	308-208-6
1651.	Ciflumetofen (ISO); 2-metoxietil (RS)-2-(4-terț-butilfenil)-2-ciano-3-oxo-3-(α, α, α -trifluoro-o-tolil)propionat	400882-07-7	—

1652.	Ftalat de diizohexil	71850-09-4	276-090-2
1653.	halosulfuron-metil (ISO); 3-cloro-5-{{(4, 6-dimetoxipirimidin-2-yl)carbamoil}sulfamoil}-1-metil-1H-pirazol-4-carboxilat de metil	100784-20-1	—
1654.	2-metilimidazol	693-98-1	211-765-7
1655.	Metaflumizonă (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α , α , α -trifluoro-m-tolil)etilidenă]-[4-(trifluorometoxi)fenil]carbanilohidrazidă [E-izomer \geq 90%, Z-izomer \leq 10% conținut relativ]; [1] (E)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α , α , α -trifluoro-m-tolil) etilidenă]-[4-(trifluorometoxi)fenil]carbanilohidrazidă [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	—
1656.	Dibutilbis(pentan-2, 4-dionato-O, O')staniu	22673-19-4	245-152-0
1657.	4-[(tetrahidro-2H-piran-2-il)oxi]fenol (deoxiarbutin, tetrahidropiraniloxifenol)	53936-56-4	
1658.	fibre de carbură de siliciu (cu diametrul $<$ 3 μ m, lungimea $>$ 5 μ m și raportul de aspect \geq 3:1)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659.	tris(2-metoxietoxi)vinilsilan; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2, 5, 7, 10-tetraoxa-6-silaundecan	1067-53-4	213-934-0
1660.	dilaurat de dioctilstaniu; [1] derivați de stanan, dioctil-, bis(cocoasiloxi) [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
1661.	dibenzo[def, p]crisen; dibenzo[a, l]piren	191-30-0	205-886-4
1662.	ipconazol (ISO); (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR)-2-(4-clorobenzil)-5-izopropil-1-(1H-1, 2, 4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	—
1663.	bis[2-(2-metoxietoxi)etil]eter; tetraglim	143-24-8	205-594-7
1664.	paclobutrazol (ISO); (2RS, 3RS)-1-(4-clorfenil)-4, 4-dimetil-2-(1H-1, 2, 4-triazol-1-il)pentan-3-ol	76738-62-0	—
1665.	2, 2-bis(bromometil)propan-1, 3-diol	3296-90-0	221-967-7
1666.	aldehidă 2-(4-terț-butilbenzil)propionică	80-54-6	201-289-8
1667.	ftalat de diizoocil	27554-26-3	248-523-5
1668.	acrilat de 2-metoxietil	3121-61-7	221-499-3
1670.	Piritionă de zinc; (T-4)-bis[1-(hidroxi-.kappa.O)piridină-2(1H)-tionato-.kappa.S]zinc	13463-41-7	236-671-3
1671.	flurocloridonă (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-onă	61213-25-0	262-661-3
1672.	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3', 4', 5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamidă; fluxapiroxad	907204-31-3	—
1673.	N-(hidroximetil)acrilamidă; metilolacrilamidă; [NMA]	924-42-5	213-103-2
1674.	5-fluoro-1, 3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-carboxamidă; 2'-[(RS)-1, 3-dimetilbutil]-5-fluoro-1, 3-dimetilpirazol-4-carboxanilidă; penflufen	494793-67-8	—
1675.	iprovalicarb (ISO); izopropil [(2S)-3-metil-1-{{1-(4-metilfenil)etil}amino}-1-oxobutan-2-il]carbamat	140923-17-7	—
1676.	diclorodioctilstanan	3542-36-7	222-583-2
1677.	mesotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)2-nitrobenzoil]-1, 3-ciclohexandionă	104206-82-8	-

1678.	himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metiloxazol	10004-44-1	233-000-6
1679.	imiprotin (ISO); masă de reacție dintre: (1R)-cis-crizantemat de [2, 4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil; și (1R)-trans-crizantemat de [2, 4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil	72963-72-5	428-790-6
1680.	Peroxid de bis(α , α -dimetilbenzil)	80-43-3	201-279-3
1681.	Tetrafluoroetilenă	116-14-3	204-126-9
1682.	6, 6'-di-terț-butil-2, 2'-metilendi-p-crezol; [DBMC]	119-47-1	204-327-1
1683.	(5-clor-2-metoxi-4-metil-3-piridil)(4, 5, 6-trimetoxi-o-tolil)metanonă; piriufenonă	688046-61-9	692-456-8
1684.	(RS)-1-{1-etil-4-[4-metil-3-(2-metoxietoxi)-o-toluoil]pirazol-5-iloxi}etil metil carbonat; tolpiralat	1101132-67-5	701-225-3
1685.	Azametifos (ISO); S-[(6-clor-2-oxooxazol[4, 5-b]piridin-3(2H)-il)metil] O, O-dimetil tiofosfat	35575-96-3	252-626-0
1686.	3-metilpirazol	1453-58-3	215-925-7
1687.	N-metoxi-N-[1-metil-2-(2, 4, 6-triclorfenil)-etil]-3-(difluormetil)-1-metilpirazol-4-carboxamidă; pidiflumetofen	1228284-64-7	817-852-1
1688.	N-{2-[[1, 1'-bi(ciclopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluormetil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă; sedaxan	874967-67-6	688-331-2
1689.	4-metilpentan-2-onă; izobutilmetilcetonă (MIBK)	108-10-1	203-550-1
1690.	Dimetomorf (ISO); (E, Z)-4-(3-(4-clorfenil)-3-(3, 4-dimetoxifenil)acriloil)morfolină	110488-70-5	404-200-2
1691.	Imazamox (ISO); acid (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotinic	114311-32-9	601-305-7
1692.	Tiametoxam (ISO); 3-(2-clor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1, 3, 5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamină	153719-23-4	428-650-4
1693.	Triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorbenziliden)-2, 2-dimetil-1-(1H-1, 2, 4-triazol-1-metil)ciclopentanol	138182-18-0	—
1694.	Desmedifam (ISO); 3-fenilcarbamoiloxifenilcarbammat de etil	13684-56-5	237-198-5
1695.	Bromură de amoniu	12124-97-9	235-183-8
1696.	Bis(2-etilhexanoat) de dibutilstaniu	2781-10-4	220-481-2
1697.	Di(acetat) de dibutilstaniu	1067-33-0	213-928-8
1698.	Dioxid de telur	7446-07-3	231-193-1
1699.	Tetraoxid de dibor și bariu	13701-59-2	237-222-4
1700.	derivat tribromic de 2, 2-dimetilpropan-1-ol; 3-brom-2, 2-bis(brommetil)propan-1-ol	36483-57-5/ 1522-92-5	253-057-0/-
1701.	2, 4, 6-tri-terț-butilfenol	732-26-3	211-989-5
1702.	4, 4'-sulfonildifenol; bisfenol S	80-09-1	201-250-5
1703.	Benzofenonă	119-61-9	204-337-6
1704.	Chinoclamina (ISO); 2-amino-3-clor-1, 4-naftochinonă	2797-51-5	220-529-2

1705.	Acid perfluorheptanoic; acid tridecafluorheptanoic	375-85-9	206-798-9
1706.	metil N-(izopropoxicarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-clorfenil)-β-alaninat; valifenalat	283159-90-0	608-192-3
1707.	acid 6-[C12-18-alchil-(ramificat, nesaturat)-2, 5-dioxopirolidin-1-il] hexanoic, săruri de sodiu și de tris(2-hidroxietyl)amoniu	—	701-271-4
1708.	acid 6-[(C10-C13)-alchil-(ramificat, nesaturat)-2, 5-dioxopirolidin-1-il] hexanoic	2156592-54-8	701-118-1
1709.	acid 6-[C12-18-alchil-(ramificat, nesaturat)-2, 5-dioxopirolidin-1-il] hexanoic	—	701-162-1
1710.	Teofilină; 1, 3-dimetil-3, 7-dihidro-1H-purin-2, 6-dionă	58-55-9	200-385-7
1711.	1, 3, 5-triazin-2, 4, 6-triamină; melamină	108-78-1	203-615-4
1712.	Fluopicolid (ISO); 2, 6-diclor-N-[3-clor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil] benzamidă	607-285-6	239110-15-7
1713.	triamida N-(2-nitrofenil) fosforică	874819-71-3	477-690-9
1714.	N-(5-clor-2-izopropilbenzil)-N-ciclopropil-3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă; izoflucipram	1255734-28-1	811-438-4
1715.	Masă de reacție compusă din 3-(difluormetil)-1-metil-N- [(1RS, 4SR, 9RS)-1, 2, 3, 4-tetrahidro-9-izopropil-1, 4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă și 3-(difluormetil)-1-metil-N-[(1RS, 4SR, 9SR)-1, 2, 3, 4-tetrahidro-9-izopropil-1, 4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă [conținut relativ ≥ 78% izomeri sin, ≤ 15% anti izomeri]; izopirazam	881685-58-1	632-619-2
1716.	Margosa, extract [extras cu apă din semințe de <i>Azadirachta indica</i> și procesat suplimentar cu solvenți organici]	84696-25-3	283-644-7
1717.	Cumen	98-82-8	202-704-5
1718.	diacrilat de 2-etil-2-{{(1-oxoalil)oxi}metil}-1, 3-propandiil; acrilat de 2, 2-bis(acriloloximetil)butil; triacrilat de trimetilolpropan;	15625-89-5	239-701-3
1719.	2, 2', 2'', 2''', 2''''-(ehan-1, 2-diilnitril)pentaacetat pentapotasic	7216-95-7	404-290-3
1720.	acid N-carboximetiliminobis(etilennitril)tetraacetic; Acis pentetic (INCI)	67-43-6	200-652-8
1721.	Tetraacetat de (carboxilatometil)iminobis(etilenitril) pentasodic; Pentaacetat de pentasodiu (INCI)	140-01-2	205-391-3
1722.	Acetamidrid (ISO); (1E)-N-[(6-clorpiridin-3-il)metil]-N'-cian-N-metiletanimidamidă; (E)-N1-[(6-clor-3-piridil)metil]-N2-cian-N1-metilacetamidină	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
1723.	Pendimetalină (ISO); N-(1-etilpropil)-2, 6-dinitro-3, 4-xilidenă	40487-42-1	254-938-2
1724.	Bentazonă (ISO); 3-izopropil-2, 1, 3-benzotiadin-4-onă-2, 2-dioxid	25057-89-0	246-585-8
1725.	Copolimer stiren/acriilați (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ Copolimer sodic de stiren/acriilați (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾	9010-92-8	927-710-1
1726.	Cupru (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ , cupru coloidal (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾	7440-50-8	231-159-6
1727.	Argint (nano) [1 nm < diametrul particulelor ≤ 100 nm] Argint (masiv) [diametrul particulelor ≥ 1 mm]	7440-22-4	231-131-3
1728.	Aur (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ , aur coloidal (nano) [INCI] [1] ⁽¹¹⁾ Acid tioetilaminohialuronic conjugat cu aur (nano) [INCI] [2] ⁽¹¹⁾ Acetilheptapeptidă-9 conjugată cu aur coloidal (nano) [INCI] [3] ⁽¹¹⁾	7440-57-5 [1] 1360157-34-1 [2] — [3]	231-165-9 [1] — [2] — [3]

1729.	Platină (nano) [INCI] ⁽¹¹⁾ , platină coloidală (nano) [INCI] [1] ⁽¹¹⁾ Acetiltetrapeptidă-17 conjugată cu platină coloidală (nano) [INCI] [2] ⁽¹¹⁾	7440-06-4 [1] — [2]	231-116-1 [1] — [2]
1730.	3-(4-Metilbenziliden)-camfor ⁽¹²⁾ ; [INCI: 4-Methylbenzylidene camphor]	36861-47-9/38102-62-4	253-242-6/-4
1731.	oxid de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfină; INCI: Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	278-355-8
1732.	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4' izopropilidendifenol; tetrabrombisfenol-A	79-94-7	201-236-9
1733.	Transflutrin(ISO);2,3,5,6-tetrafluorobenzil(1R,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat	118712-89-3	405-060-5
1734.	clotianidin (ISO); (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)- 3-metil-2-nitroguanidină	210880-92-5	433-460-1
1735.	benzil(dietilamino)difenilfosfoniu 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hidroxifenil) propan2-il]fenolat	577705-90-9	479-100-5
1736.	benziltrifenilfosfoniu, sare cu 4,4'-[2,2,2-trifluoro1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenol] (1:1)	75768-65-9	278-305-5
1737.	masa de reacție a substanțelor 4,4'-[2,2,2-trifluoro1-(trifluormetil)etiliden]difenol și benzil(dietilamino)difenilfosfoniu 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hidroxifenil)propan2-il]fenolat (1:1)	-	-
1738.	masa de reacție a substanțelor 4,4'-[2,2,2-trifluoro1-(trifluormetil)etiliden]difenol și benziltrifenilfosfoniu, sare cu 4,4'-[2,2,2-trifluoro1-(trifluormetil)etiliden]difenol] (1:1)	-	-
1739.	propilfosfonat de dimetil	18755-43-6	242-555-3
1740.	maleat de dibutilstaniu	78-04-6	201-077-5
1741.	oxid de dibutilstaniu	818-08-6	212-449-1
1742.	masa de reacție a substanțelor 1-(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bis [(2,3-epoxipropoxi) metil) butan și 1-(2,3-epoxipropoxi)- 2-[(2,3-epoxipropoxi)metil]-2-hidroximetil butan	-	-
1743.	4,4'-[2,2,2-trifluoro1-(trifluormetil)etiliden] difenol; bisfenol-AF	1478-61-1	216-036-7
1744.	benfluralin (ISO); N-butil-N-etil- α,α ,atrifluoro-2,6-dinitro-p-toluidină	1861-40-1	217-465-2
1745.	N,N-dimetil-p-toluidină	99-97-8	202-805-4
1746.	amestec de derivați N, N'-fenili și tolili ai 1,4-benzenediaminei.	68953-84-4	273-227-8
1747.	4-nitrosomorfolină	59-89-2	-
1748.	difenoconazol (ISO); 1-({2-[2-cloro4-(4-clorofenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-il} metil)-1H-1,2,4-triazol; 3-cloro4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil eter	119446-68-3	-
1749.	4-metilimidazol	822-36-6	212-497-3
1750.	diizocianat de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil	91-97-4	202-112-7
1751.	foramsulfuron(ISO);2- {[(4,6 dimetoxipirimidin 2-il)carbamoil]sulfamoil}-4-formamido-N, Ndimetilbenzamidă; 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil formamidofenilsulfonil) uree	173159-57-4	-
1752.	Tuburi de carbon cu pereți multipli (grafit sintetic în formă tubulară) cu un diametru	—	—

	geometric al tubului ≥ 30 nm și < 3 μm și cu o lungime ≥ 5 μm și un raport de aspect $> 3:1$, inclusiv nanotuburile de carbon cu pereți multipli, MWC (N) T		
1753	masa de reacție a substanțelor 1,3-dioxan-5-ol și 1,3-dioxolan-4-ilmetanol;	—	—
1754	Acetona oxim	127-06-0	204-820-1
1755	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-onă;	119344-86-4	438-340-0
1756	neodecanoat de 2,3-epoxipropil	26761-45-5	247-979-2
1757	Bentiavalicarb-izopropil (ISO); izopropil [(S)-1-{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-il)etil]carbamoil}-2-metilpropil]carbamat	177406-68-7	—
1758	7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-3-carboxilat	2386-87-0	219-207-4
1759	3-(aliloxi)-2-hidroxiropansulfonat de sodiu	52556-42-0	258-004-5
1760	1,4-diclor-2-nitrobenzen	89-61-2	201-923-3
1761	Fenpropidin (ISO); (R,S)-1-[3-(4-terț-butilfenil)-2-metilpropil]piperidină	67306-00-7	—
1762	N, N'-metilendiacrilamidă	110-26-9	203-750-9
1763	2-etilperoxihexanoat de terț-butil	3006-82-4	221-110-7
1764	Borat de trimetil	121-43-7	204-468-9
1765	S-metolaclor (ISO); 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă; (R _a S _a)-2-cloro-N-(6-etil-o-tolil)-N-[(1S)-2-metoxi-1-metiletil]acetamidă [conține 80-100 % 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă și 0-20 % 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-[(2R)-1-metoxipropan-2-il]acetamidă]	87392-12-9	—
1766	Piraclostrobin (ISO); metil N-(2-{[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil} fenil) N-metoxi carbamat	175013-18-0	—

(1) Legea nr. 289/2022 cu privire la cerințele de bază în securitatea radiologică.

(2) Modificarea INN-umelor.

(3) Legea nr. 129/2019 privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman.

(4) Pentru fiecare ingredient, a se vedea poziția 364 din prezenta anexă.

(5) Pentru fiecare ingredient, a se vedea poziția 413 din prezenta anexă.

(6) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se introduc pe piața Republicii Moldova. Produsele cosmetice care conțin substanța respectivă, introduse până la 1 noiembrie 2024, pot fi comercializate până la expirarea termenului de valabilitate, dar nu mai târziu de 1 noiembrie 2026.

(7) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(8) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(9) De la 1 noiembrie 2024, produsele de colorare a părului, inclusiv cele de colorare a sprâncenelor și cele de colorare a genelor, care conțin substanțele respective, nu se introduc pe piața Republicii Moldova. Produsele cosmetice care conțin substanța respectivă, introduse până la 1 noiembrie 2024, pot fi comercializate până la expirarea termenului de valabilitate, dar nu mai târziu de 1 noiembrie 2025.

(10) De la 1 noiembrie 2024, produsele pentru vopsirea părului și a genelor care conțin substanțele respective nu se introduc pe piața Republicii Moldova. Produsele cosmetice care conțin substanța respectivă, introduse până la 1 noiembrie 2024, pot fi comercializate până la expirarea termenului de valabilitate, dar nu mai târziu de 1 august 2025.


(11) De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 noiembrie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.


⁽¹²⁾ De la 1 mai 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 mai 2026, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.


LISTA
substanțelor restricționate în produsele cosmetice


Identificarea substanței					Restricții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
Nr. crt.	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2a.	Acid tioglicolic și sărurile sale	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Produse pentru ondularea sau întinderea părului (b) Agenți depilatori (c) Alte produse pentru păr care se îndepărtează prin clătire (d) Produse destinate ondulării genelor	(i)8% (ii)11% (b) 5% (c) 2% (d) 11% Procentele susmenționate sunt calculate ca acid tioglicolic	(i) Uz general gata de utilizare pH 7-9,5 (ii) Uz profesional gata de utilizare pH 7-9,5 (b) gata de utilizare pH 7-12,7 (c) gata de utilizare pH 7-9,5 (d) Pentru uz profesional gata de utilizare pH 7-9,5	Condiții de utilizare: (a), (b), (c) și (d); A se evita contactul cu ochii. A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul. (a), (c) și (d) A se purta mănuși adecvate. Pe etichetă se tipăresc avertismentele: (a),(i), (b) și (c); Conține tioglicolat. Respectați instrucțiunile de utilizare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (a), (ii) și (d); Numai pentru uz profesional. Conține tioglicolat. Respectați


								instrucțiunile
2b.	Esteri ai acidului tioglicolic				Produse pentru ondularea sau îndreptarea părului	(a) 8%	Uz general; La utilizare pH 6-9,5	Condiții de utilizare: (a) și (b) În contact cu pielea poate determina o sensibilizare. A se evita contactul cu ochii; În caz de contact cu ochii, a se spăla imediat și abundent cu apă și a se consulta specialistul. A se purta mănuși de protecție. Avertismente: Conține tioglicolat. A se urma instrucțiunile de utilizare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor
						(b) 11% Procentele sus-menționate sunt calculate ca acid tioglicolic	Uz profesional; La utilizare pH 6-9,5	(b) Numai pentru uz profesional
3.	Acid oxalic, esterii și sărurile sale alcaline	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Produse pentru păr și pilozitatea facială	5%	Uz profesional	Numai pentru uz profesional
4.	Amoniac	Ammonia	7664-41-7/1336-21-6	231-635-3/215-647-6		6% ca NH ₃		Peste 2% conține amoniac
5.	Tosilcloramidă de sodiu	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2%		
6.	Clorați ai metalelor alcaline	Sodium chlorate	7775-09-9	231-887-4	(a) Pastă de dinți (b) Alte produse	(a) 5% (b) 3%		


7.		Potassium chlorate	3811-04-9	223-289-7/			
8.	<p>derivații N-substituiți ai p-fenilendiaminei și sărurile lor; derivații N-substituiți ai o-fenilendiaminei (¹), cu excepția derivaților menționați în altă parte în prezenta anexă și la pozițiile 1309, 1311 și 1312 din anexa nr. 1.</p>				<p>Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p>	(a) Uz general	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>Conține fenilendiamine. A nu se folosi pentru vopsirea genelor sau a sprâncenelor”</p>


						<p>(b) Uz profesional Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 3,0% calculat ca bază liberă</p>	<p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.”</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>Conține fenilendiamine. A se utiliza mănuși adecvate”</p>
8a.	p-Fenilendiamină	p-	106-50-	203-404-	Substanță	(a) Uz general	(a) Pe etichetă se

	și sărurile sale	Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	3/624-18-0/16245-77-5	7/210-834-9/240-357-1	colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului			<p>tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>Conține fenilendiamine. A nu se utiliza la vopsirea genelor sau a sprâncenelor”</p>
							(b) Uz profesional Pentru (a) și (b):	(b) Pe etichetă se tipărește:


							<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2% calculat ca bază liberă</p>	<p>Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.”</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>Conține fenilendiamine. A se utiliza mănuși adecvate”</p>
8b.	p-Fenilendiamină și sărurile sale	p-Phenylenediamine; p-	106-50-3/624-18-0/16245-77-	203-404-7/210-834-	Produse pentru vopsirea genelor		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. „Numai pentru uz</p>

		Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	5	9/240-357-1			<p>maximă aplicată pe gene nu trebuie să depășească 2% calculat ca bază liberă</p> <p>Numai pentru uz profesional</p>	<p>profesional.</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni. - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor, - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul. Conține fenilendiamine. A se purta mănuși adecvate”</p>
8c.	Etanol, 2, 2'-[(2-nitro-1, 4-fenilen)diimino]bis	N, N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-	84041-77-0	281-856-4	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.

	-(9CI)	Phenylenediamine			oxidante pentru vopsirea părului		<p>maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0% Pentru (a) și (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 5 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți 	 <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	1,5%		
9.	Metilfenilendiamine, derivații lor N-substituiți și				Substanță colorantă pentru păr în produse		(a) Uz general	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de

	<p>sărurile acestora (¹), cu excepția substanței care figurează la numerele de ordine 9a și 9b din prezenta anexă și a substanțelor care figurează la numerele de ordine 364, 413, 1144, 1310, 1313 și 1507 din anexa nr. 1</p>				<p>oxidante pentru vopsirea părului</p>			<p>amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>Conține fenilendiamine (toluendiamine). A nu se utiliza pentru colorarea genelor sau a sprâncenelor”</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>(b) Uz profesional Pentru (a) și (b): după amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 5% calculat ca bază liberă</p>	<p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional. Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu “henna neagră»” Conține fenilendiamine (toluendiamine). Purtați mănuși adecvate</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

9a.	1, 4-benzendiamină, 2-metil-2, 5-diaminotoluen sulfat	Toluene-2, 5-Diamine Toluene-2, 5-Diamine Sulfate (¹)	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	(a) (i) Uz general (a) (ii) Uz profesional	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. 
					(b) Produse destinate vopsirii genelor	(b) Uz profesional Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 2,0% (calculată ca bază liberă) sau 3,6% (calculată ca sare sulfat)	„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». Conține fenilendiamine (toluendiamine). (a) (i) A nu se utiliza pentru colorarea genelor. (a) (ii) Purtați mănuși adecvate. Numai pentru uz

profesional.”
(b) Pe etichetă se
tipărește: Raportul de
amestecare.



„
Acest produs poate
cauza reacții alergice
severe. Citiți și urmați
instrucțiunile.

Acest produs nu este
destinat utilizării la
persoanele cu vârsta
sub 16 ani. Tatuajele
temporare cu «henna
neagră» pot crește
riscul de alergie.


Genele nu trebuie
colorate în cazul în
care consumatorul:

- are o erupție pe față
sau scalp sensibil, iritat
sau cu leziuni;
- a avut vreodată orice
reacție după colorarea
părului sau a genelor;
- a avut în trecut o
reacție la un tatuaj
temporar cu «henna
neagră».

A se clăti imediat ochii
dacă intră în contact cu
produsul.

Conține
fenilendiamine
(toluendiamine).


Purtați mănuși
adecvate.

								Numai pentru uz profesional”
9b.	1-metil-2, 6-bis-(2-hidroxiethylamino)-benzen	2, 6-Dihydroxyethylaminotoluene	149330-25-6	443-210-1	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0% - A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
10.	Transferat							
11.	Diclorofen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5%		Conține diclorofen
12.	Peroxid de hidrogen și alți compuși sau	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Produse pentru păr	(a) 12% din H ₂ O ₂ (40 volume),		(a) (f) A se purta mănuși adecvate (a) (b) (c) (e)


amestecuri care eliberează peroxid de hidrogen, inclusiv peroxid de carbamidă și peroxid de zinc, cu excepția următoarelor substanțe din anexa nr. 1: nr. crt.1397, 1398 și 1399					prezente sau eliberate		Conține peroxid de hidrogen A se evita contactul cu ochii A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul
	(b) Produse pentru piele				(b) 4% din H ₂ O ₂ , prezente sau eliberate		
	(c) Produse pentru întărirea unghiilor				(c) 2% din H ₂ O ₂ , prezente sau eliberate		
	(d) Produse pentru cavitatea orală, inclusiv apă de gură, pastă de dinți și produse pentru albirea dinților				(d) ≤ 0,1% din H ₂ O ₂ , prezente sau eliberate		
	(e) Produse pentru albirea dinților				(e) >0,1% ≤ 6% din H ₂ O ₂ , prezente sau eliberate	(e) A se vinde numai medicilor stomatologi. Pentru fiecare ciclu de utilizare, prima utilizare se efectuează de către medicii stomatologi, conform definiției din Hotărârea Guvernului nr. 330/2023 cu privire la aprobarea Cadrului Național al Calificărilor ⁽¹⁴⁾ sau sub supravegherea lor directă în cazul în care se asigură un nivel de siguranță echivalent.	(e) Concentrație de H ₂ O ₂ , prezente sau eliberate indicate în procent. A nu se utiliza în cazul persoanelor cu vârste sub 18 ani. A se vinde numai medicilor stomatologi. Pentru fiecare ciclu de utilizare, prima utilizare se efectuează numai de către medicii stomatologi sau sub supravegherea directă a acestora, în cazul în care se asigură un nivel de siguranță echivalent. Ulterior, se furnizează consumatorului pentru terminarea ciclului de utilizare


							Ulterior, se furnizează consumatorului pentru terminarea ciclului de utilizare. A nu se utiliza în cazul persoanelor cu vârste sub 18 ani	
					(f) Produse destinate genelor	(f) 2% din H ₂ O ₂ , prezente sau eliberate	(f) Numai pentru uz profesional	(f) Pe etichetă se tipărește: „Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu ochii. A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul. Conține peroxid de hidrogen”
14.	Hidrochinonă	Hydro quinone	123-31-9	204-617-8	Unghii artificiale	0,02% (după amestecare pentru utilizare)	Numai pentru uz profesional	- Numai pentru uz profesional; - A se evita contactul cu pielea; - A se citi cu atenție instrucțiunile de folosire
15a	Hidroxid de sodiu sau de potasiu ⁽²⁰⁾	Potassium hydroxide/sodium hydroxide	1310-58-3/1310-73-2	215-181-3/215-185-5	(a) Solvent pentru cuticulele unghiilor	(a) 5% ⁽⁴⁾		(a) Conține alcaline; A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea. A nu se lăsa la îndemâna copiilor
					(b) Produs pentru întinderea părului	2% ⁽⁴⁾	Uz general	Conține alcaline. A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea. A nu se lăsa la îndemâna copiilor

					4,5% ⁽⁴⁾	Uz profesional	Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea	
					(c) Regulator de pH pentru depilatoare	(c) pH <12, 7	(c) A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii	
					(d) Alte utilizări ca regulator de pH	(d) pH <11		
15b	Hidroxid de litiu	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(a) Produse pentru îndreptarea părului	2% ⁽⁵⁾	Uz general	(a) Conține alcali. A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea. A nu se lăsa la îndemâna copiilor
						4,5% ⁽⁵⁾	Uz profesional	A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea
					(b) Agent de reglare a pH-ului pentru depilatoare		(b) pH < 12, 7	(b) Conține alcali. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii
					(c) Alte utilizări ca agent de reglare a pH-ului (numai pentru produse care se îndepărtează prin clătire)		(c) pH < 11	
15c	Hidroxid de calciu	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(a) Produse pentru îndreptarea părului care	(a) 7% (ca hidroxid de calciu)		(a) Conține alcali. A se evita contactul cu ochii. A nu se lăsa la

					conțin două componente: hidroxid de calciu și o sare de guanidină			îndemâna copiilor. Poate cauza orbirea
					(b) agent de reglare a pH-ului pentru depilatoare		(b) pH < 12,7	(b) Conține alcali. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii
					(c) Alte utilizări (de ex. ca agent de reglare a pH-ului, auxiliar la fabricare)		(c) pH < 11	
15d	Hidroxid de potasiu ⁽²¹⁾	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Înmuierea/îndepărtarea calozităților	1,5% ⁽⁴⁾		Conține alcaline. A se evita contactul cu ochii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se citi cu atenție instrucțiunile de utilizare
16.	1-Naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0%	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu

								«henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
17.	Azotit de sodiu	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Inhibitor de coroziune	0,2%	A nu se utiliza cu amine secundare și/sau terțiare sau alte substanțe care formează nitrozamine	
18.	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Inhibitor de coroziune	0,3%		
19.	Transferat sau eliminat							
20.	Transferat sau eliminat							
21.	(8 α , 9R)-6'-Metoxi-cinconan-9-ol și sărurile sale	Quinine	130-95-0	205-003-2	(a) Produse pentru păr care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,5% ca chinină		
					(b) Produse pentru păr, fără clătire	(b) 0,2% ca chinină		
22.	1, 3-Benzendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare

						trebuie să depășească 1,25%	 <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>Conține rezorcinol. Clătiți bine părul după aplicare. A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul. A nu se utiliza pentru colorarea genelor</p>
				(b) Produse destinate colorării genelor	(b) Numai pentru uz profesional	(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de	

							<p>amestecare. „Numai pentru uz profesional. Conține rezorcinol.</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”</p>
				(c) Loțiuni pentru păr și șampoane.	(c) 0,5%		(c) Conține rezorcinol
23.	(a) Sulfuri ale			(a) Depilatoare	(a) 2% ca sulf	pH ≤ 12, 7	(a) (b) A nu se lăsa la

	metalelor alcaline							îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii
	(b) Sulfuri ale metalelor alcalino-pământoase				(b) Depilatoare	(b 6% ca sulf		
24.	Săruri de zinc hidrosolubile cu excepția 4-hidroxibenzensulfonului de zinc (rubrica nr. 25) și a piritonei de zinc (anexa nr. 1, rubrica X)	Acetat de zinc, clorură de zinc, gluconat de zinc, glutamat de zinc				1% (ca zinc)		
25.	4-Hidroxibenzen sulfonat de zinc	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorante, antiperspirante și loțiuni astringente	6,0% (ca % substanță anhidră)		A se evita contactul cu ochii
26.	Monofluorofosfat de amoniu	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3	-/-	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține monofluorofosfat de amoniu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre,

								pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
27.	Fluorofosfat disodic (monofluorofosfat de sodiu)	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F; În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține monofluorofosfat de sodiu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
28.	Fluorofosfat dipotasic (monofluorofosfat de potasiu)	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu		Conține monofluorofosfat de potasiu.

	de potasiu)					alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
29.	Fluorofosfat de calciu (monofluorofosfat de calciu)	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține monofluorofosfat de calciu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar

								<p>pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”</p>
30.	Fluorură de calciu	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		<p>Conține fluorură de calciu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult</p>

								stomatologic sau medical”
31.	Fluorură de sodiu	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține fluorură de sodiu, Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
32.	Fluorură de potasiu	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F; În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe,		Conține fluorură de potasiu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în

						concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
33.	Fluorură de amoniu	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F; În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține fluorură de amoniu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza

								înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
34.	Fluorură de aluminiu	Aluminum fluoride	7784-18-1	232-051-1	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F; În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține fluorură de aluminiu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
35.	Difluorură de staniu (fluorură stanoasă)	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F; În amestec cu alți compuși fluorurați		Conține fluorură stanoasă. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în

						<p>admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%</p>		<p>concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”</p>
36.	Fluorură de hexadecil amoniu (fluorhidrat de cetilamină)	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Produse pentru cavitatea orală	<p>0,15% calculat ca F; În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%</p>		<p>Conține fluorhidrat de cetilamină. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6</p>

								ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
37.	Difluorură de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamonio) propilbis(2-hidroxiethyl) amoniu	—	—	—	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține difluorură de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamonio) propil bis (2-hidroxiethyl) amoniu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau

							medical”
38.	Dihidrofluorură de <i>N, N', N'</i> -tris(polioxietilen)- <i>N</i> -hexadecilpropilendiamină	—	—	—	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	Conține dihidrofluorură de <i>N, N', N'</i> -tris(polioxietilen)- <i>N</i> -hexadecilpropilendiamină Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
39.	Fluorhidrat de 9-octadecen-1-amină (fluorură de octadecenil amoniu)	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși	Conține fluorură de octadecenil amoniu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă

						conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
40.	Hexafluorosilicat disodic (fluorosilicat de sodiu)	Sodium fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține fluorosilicat de sodiu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se

								utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
41.	Hexafluorosilicat dipotasic (Fluorosilicat de potasiu)	Potassium fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține fluorosilicat de potasiu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
42.	Hexafluorosilicat de amoniu	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F.		Conține fluorosilicat de amoniu.

	(fluorosilicat de amoniu)					În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
43.	Hexafluorosilicat de magneziu (fluorosilicat de magneziu)	Magnesium fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține fluorosilicat de magneziu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”),

								următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
44.	1,3-Bis(hidroximetil)imidazolidin-2-tionă	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	(a) Produse pentru păr și pilozitatea facială	(a) 2,0%	(a) A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	Conține 1, 3-Bis(hidroximetil)imidazolidin-2-tionă
					(b) Produse pentru unghii	(b) 2,0%	(b) pH < 4	
45.	Alcool benzilic ⁽³⁸⁾	Alcool benzilic	100-51-6	202-859-9			În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în	

							produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
46.	6-Metilcumarină ⁽³⁸⁾	6-Metilcumarină	92-48-8	202-158-8	Produse pentru cavitatea orală	0,003%	Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
47.	Fluorhidrat de 3-piridinmetanol (fluorhidrat de nicometanol)	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		Conține fluorhidrat de nicometanol. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:

								„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
48.	Azotat de argint	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Numai pentru colorarea genelor și a sprâncenelor	4,0%		Conține azotat de argint. A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul
49.	Sulfură de seleniu	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Șampoane antimătăreață	1,0%		Conține sulfură de seleniu. A se evita contactul cu ochii sau cu pielea rănită
50.	Complecși de tip hidroxiclорură de aluminiu și zirconiu $Al_xZr(OH)_yCl_z$ și complecși de tip glicin-hidroxiclорură de aluminiu și zirconiu				Deodoranți	20% (ca hidroxiclорură de Al și Zr) 5,4% (ca zirconiu)	1. Raportul dintre numărul de atomi de aluminiu și cel de atomi de zirconiu trebuie să fie cuprins între 2 și 10; 2. Raportul dintre numărul total de atomi (Al + Zr) și nr. de atomi de clor trebuie să fie cuprins între 0, 9 și 2, 1; 3. A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	A nu se aplica pe piele iritată sau rănită

51.	Sulfat de bis(8-hidroxicinolinu)	Sulfat de oxichinolină	134-31-6	205-137-1	Stabilizator pentru peroxidul de hidrogen din produsele pentru păr care se îndepărtează prin clătire	(0,3% ca bază)		
					Stabilizator pentru peroxidul de hidrogen din produsele fără clătire pentru păr	(0,03% ca bază)		
52.	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Agent de denaturare pentru etanol și alcool izopropilic	5% (ca procent de etanol și alcool izopropilic)		
53.	Acid etidronic și sărurile sale (acidul 1-hidroxiethyliden difosfonic și sărurile sale)	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	(a) Produs pentru părși pilozitatea facială	1,5% (ca acid etidronic)		
					(b) Săpun	0,2% (ca acid etidronic)		
54.	1-Fenoxi-2 propanol (7)	Phenoxyisopropanol	770-.35-4	212-222-7	A se utiliza numai în produsele care se îndepărtează prin clătire. A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală	2%	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului	
56.	Fluorură de magneziu	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Produse pentru cavitatea orală	0,15% calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși		Conține fluorură de magneziu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă

						conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		între 0,1% și 0,15%, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical”
57.	Clorură de stronțiu hexahidrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(a) Produse pentru cavitatea orală	3,5% (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permiși, conținutul total de stronțiu trebuie să nu depășească 3,5%		Conține clorură de stronțiu hexahidrat. Nu este recomandată utilizarea în mod frecvent de către copii
					(b) Șampon și produse pentru față	2,1% (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permiși,		

						conținutul total de stronțiu trebuie să nu depășească 2,1%		
58.	Acetat de stronțiu hemihidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Produse pentru cavitatea orală	3,5% (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permisi, conținutul total de stronțiu trebuie să nu depășească 3,5%		Conține acetat de stronțiu hemihidrat. Nu este recomandată utilizarea în mod frecvent de către copii
59.	Talc: silicat de magneziu hidratat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) Produse pulverulente destinate utilizării pentru copii cu vârsta mai mică de 3 ani; (b) Alte produse			(a) A se ține departe de nasul și gura copilului
60.	Dialchilamide și dialcanolamide ale acizilor grași					Conținut maxim de amine secundare: 0,5%	- A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de amine secundare: 5% (în cazul materiilor prime); - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitrit	
61.	Monoalchilamine, monoalcanolamine					Conținut maxim de	- A nu se utiliza cu sisteme nitrozante;	

	și sărurile lor					amine secundare: 0,5%	- Puritate minimă: 99%; - Conținut maxim de amine secundare: 0,5% (în cazul materiilor prime); - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
62.	Trietilamine, trietilcanolamine și sărurile lor				(a) Produse fără clătire; (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 2,5%	(a) (b) - A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Puritate minimă: 99%; - Conținut maxim de amine secundare: 0,5% (în cazul materiilor prime); - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
63.	Hidroxid de stronțiu	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Agent de reglare a pH-ului în depilatoare	3,5% (ca stronțiu),	pH ≤ 12, 7	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii
64.	Peroxid de stronțiu	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Produse pentru păr și pilozitatea facială, care sa îndepărtează prin clătire	4,5% (ca stronțiu)	Toate produsele trebuie să îndeplinească cerințele de eliberare a	A se evita contactul cu ochii. A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul.

							peroxidului de hidrogen; Uz profesional	Numai pentru uz profesional A se purta mănuși de protecție
65.	Clorură, bromură și zaharizat de benzalconiu (8)	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Produse pentru păr (scalp), care se îndepărtează prin clătire	3,0% (ca clorură de benzalconiu)	În produsele, concentrați de clorură, bromură și zaharizat de benzalconiu cu catenă alchil egală sau mai mică de C ₁₄ nu trebuie să depășească 0,1% (ca clorură de benzalconiu)	A se evita contactul cu ochii
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9	264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1			În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului	
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				
66.	Poliacrilamide				(a) Produse pentru corp fără clătire		(a) Conținutul maxim de acrilamidă reziduală 0,1 mg/kg	
					(b) Alte produse		(b) Conținutul maxim de acrilamidă reziduală 0,5 mg/kg	
67.	2-Benzilidenheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul	

							Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
68.	Tranferat							
69.	Alcool cinamic	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
70.	3,7-Dimetil-2,6-octadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			Prezența substanței sau a substanțelor se indică cu mențiunea „Citral” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația	
	(E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienal ⁽³⁷⁾	Geranial	141-27-5	205-476-5				
	(Z)-3,7-dimetilocta-2,6-dienal ⁽³⁷⁾	Neral	106-26-3	203-379-2				

							substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
71.	2-Metoxi-4-(2-propenil) fenol,	Eugenol	97-53-0	202-589-1			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
72.	7-Hidroxicitronelal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	(a) Produse pentru cavitatea orală		Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire;	
					(b) Alte produse	(b) 1,0%		

							- 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
73.	Fenol, 2-metoxi-4-(1-propenil)	Izo Eugenol	97-54-1	202-590-7	(a) Produse pentru cavitatea orală (b) Alte produse	(b) 0,02%	Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
	(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; (trans-Izo Eugenol)		5912-86-7	227-633-7				
	(Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; (cis-Izo Eugenol)		5932-68-3	227-678-2				
74.	2-Pentil-3-fenilprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
75.	Salicilat de benzil	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			Prezența substanței trebuie indicată în	

						<p>lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire 	
76.	3-Fenil-2-propenal,	Cinnamal	104-55-2	203-213-9		<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire 	
77.	2H-1-Benzopiran-2-onă	Coumarin	91-64-5	202-086-7		<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația</p>	

							depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
78.	(2E)-3, 7-Dimetil- 2, 6-octadien-1-ol	Geraniol	106-24-1	203-377- 1			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
80.	4-Metoxibenzil alcool	Anise alcool	105-13-5	203-273- 6			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se	

							îndeapărtază prin clătire	
81.	Ester fenilmetilic al acidului 3-fenil-2-propenoic	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndeapărtază prin clătire	
82.	3,7,11-Trimetil-2,6, 10-dodecatrien-1-ol	Farneso	4602-84-0	225-004-1			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndeapărtază prin clătire	
84.	3,7-Dimetil-1, 6-octadien-3-ol	Linalol	78-70-6	201-134-4			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct.	

							51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
85.	Benzoat de benzil	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
86.	Citronelol/ (±) 3, 7-Dimetil-6-octen-1-ol	Citronelol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în	
	(3 <i>R</i>)-3, 7-dimetiloct-6-en-1-ol		1117-61-9	214-250-5				
	(3 <i>S</i>)-3, 7-dimetiloct-6-en-1-ol		7540-51-4	231-415-7				

							produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
87.	2-Benzilideneoctanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
88.	1-metil-4-prop-1-en-2-il-ciclohexenă; dl-limonen (racemic); Dipentenă ⁽³⁷⁾	Limonen	138-86-3/ 7705-14-8	205-341-0/ 231-732-0			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
	(R)-p-menta-1, 8-dienă; d-limonen		5989-27-5	227-813-5				
	(S)-p-menta-1, 8-dienă; (l-limonen) ⁽³⁷⁾		5989-54-8	227-815-6				

							Indicele de peroxid pentru fiecare substanță trebuie să fie mai mic de 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
89.	Oct-2-inoat de metil; metil heptin carbonat	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	(a) Produse pentru cavitatea orală		Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
					(b) Alte produse	(b) 0,01% la utilizare individuală Atunci când se află în combinație cu metil octin carbonat, nivelul combinat în produsul finit nu trebuie să depășească 0,01% (din care metil octin carbonatul nu trebuie să depășească 0,002%)		
90.	3-Metil-4-(2, 6, 6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-onă	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără	

							clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
91.	Extract din mușchi de stejar	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
92.	Extract mușchi de copac	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
93.	2, 4-Diamino-	Diaminopyrimidine	74638-76-	—	Produse pentru	1,5%		

	pirimidin-3-oxid	oxide	9		păr și pilozitatea facială			
94.	Peroxid de dibenzoil	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Unghii artificiale	0,7% (după realizarea amestecului în vederea utilizării)	Uz profesional	Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu pielea. A se citi cu atenție instrucțiunile de utilizare
95.	Hydrochinonă metileter/Mequinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Unghii artificiale	0,02% (după realizarea amestecului în vederea utili)	Uz profesional	Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu pielea. A se citi cu atenție instrucțiunile de utilizare
96.	5-terț-Butil-2, 4, 6-trinitro-m-xilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru cavitatea orală	(a) 1,0% în parfumuri fine; (b) 0,4% în apa de toaletă; (c) 0,03% în alte produse		
97.	4'-terț-Butil-2', 6'-dimetil-3', 5'-dinitroacetofenonă	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru cavitatea orală	(a) 1,4% în parfumuri fine; (b) 0,56% în apa de toaletă; (c) 0,042% în alte produse		
98.	Acid 2-hidroxi-benzoic- (9)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(a) Produse pentru îngrijirea părului care se îndepărtează prin clătire; (b) Alte produse, cu excepția loțiunilor de corp, a fardurilor de pleoape, a	(a) 3,0% (b) 2,0% (c) 0,5%	(a) (b) (c) A nu se utiliza în preparate pentru copii sub 3 ani. A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare. A nu	(a) (b) (c) A nu se utiliza la copii cu vârsta mai mică de 3 ani (10)

					rimelurilor, a creioanelor dermatografe, a rujurilor, a deodorantelor cu bilă; (c) Loțiuni de corp, farduri de pleoape, rimeluri, creioane dermatografe, rujuri, deodorante cu bilă		se utiliza în produsele pentru cavitatea orală. În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. Aceste niveluri includ orice utilizare a acidului salicilic	
99.	Sulfizi și bisulfizi anorganici ⁽¹⁾				(a) Produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Produse pentru îndreptarea părului (c) Produse autobronzante pentru față (d) Alte produse autobronzante	(a) 0,67% (ca SO ₂ liber) (b) 6,7% (ca SO ₂ liber) (c) 0,45% (ca SO ₂ liber) (d) 0,40% (ca SO ₂ liber)	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului	
100	1-(4-Clorofenil)-3-(3, 4-diclorofenil)uree ^(1 2)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Produse care se îndepărtează prin clătire	1,5%	<p> criterii de puritate: 3, 3', 4, 4'-Tetraclorazobenzen ≤ 1 ppm 3, 3', 4, 4'-Tetraclorazobenzen ≤ 1 ppm</p> <p>În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor</p>	

							în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului	
102	1,2-Dimetoxi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Parfumuri fine	0,01%		
					Apă de toaletă	0,004%		
					Creme parfumate	0,002%		
					În alte produse fără clătire și în produsele pentru cavitatea orală	0,0002%		
					Produse care se îndepărtează prin clătire	0,001%		
103	<i>Abies alba</i> – ulei și extract	<i>Abies Alba</i> Cone Oil; <i>Abies Alba</i> Cone Extract; <i>Abies Alba</i> Leaf Oil; <i>Abies Alba</i> Leaf Cera; <i>Abies Alba</i> Needle Extract; <i>Abies Alba</i> Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
104	Transferat							
105	<i>Abies pectinata</i> – ulei și extract	<i>Abies Pectinata</i> Oil; <i>Abies Pectinata</i> Leaf Extract; <i>Abies Pectinata</i> Needle Extract <i>Abies Pectinata</i>	92128-34-2	295-728-0			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	

		Needle Oil					
106	<i>Abies sibirica</i> – ulei și extract	<i>Abies Sibirica</i> Oil; <i>Abies Sibirica</i> Needle Extract <i>Abies Sibirica</i> Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
107	<i>Abies balsamea</i> – ulei și extract	<i>Abies Balsamea</i> Needle Oil; <i>Abies Balsamea</i> Needle Extract <i>Abies Balsamea</i> Resin; <i>Abies Balsamea</i> Extract <i>Abies Balsamea</i> Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
108	<i>Pinus mugo pumilio</i> – ulei și extract	<i>Pinus Mugo</i> <i>Pumilio</i> Twig Leaf Extract; <i>Pinus Mugo</i> <i>Pumilio</i> Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
109	Ulei și extract din vlăstari de <i>Pinus mugo</i> ⁽³⁸⁾	Ulei din frunze de <i>Pinus Mugo</i> ; Extract din vlăstari și din frunze de <i>Pinus mugo</i> ; Ulei din vlăstari de <i>Pinus mugo</i>	90082-72-7	290-163-6			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca <i>Pinus mugo</i> în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire;

							- 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire. Indicele de peroxid trebuie să fie mai mic de 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
110	<i>Pinus sylvestris</i> — ulei și extract	<i>Pinus Sylvestris</i> Oil; <i>Pinus Sylvestris</i> Leaf extract; <i>Pinus Sylvestris</i> Leaf Oil; <i>Pinus Sylvestris</i> Leaf Water; <i>Pinus Sylvestris</i> Cone Extract; <i>Pinus Sylvestris</i> Bark Extract; <i>Pinus Sylvestris</i> Bud Extract <i>Pinus Sylvestris</i> Twig Leaf Extract <i>Pinus Sylvestris</i> twig Leaf Oil	84012-35-1	281-679-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
111	<i>Pinus nigra</i> – ulei și extract	<i>Pinus Nigra</i> Bud/Needle Extract <i>Pinus Nigra</i> Twig Leaf Extract <i>Pinus Nigra</i> Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
112	<i>Pinus palustris</i> – ulei și extract	<i>Pinus Palustris</i> Leaf Extract; <i>Pinus Palustris</i> Oil <i>Pinus Palustris</i> Twig Leaf Extract <i>Pinus Palustris</i>	97435-14-8/8002-09-3	306-895-7/-			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	

		Twig Leaf Oil					
113	<i>Pinus pinaster</i> – ulei și extract	<i>Pinus Pinaster</i> Twig Leaf Oil; <i>Pinus Pinaster</i> Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
114	Ulei și extract din vlăstari de <i>Pinus pumila</i> ⁽³⁸⁾	Extract din frunze aciculare de <i>Pinus Pumila</i> ; Extract din vlăstari și frunze aciculare de <i>Pinus Pumila</i> ; Ulei din vlăstari și frunze de <i>Pinus Pumila</i>	97676-05-6	307-681-6			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca <i>Pinus pumila</i> în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire. Indicele de peroxid trebuie să fie mai mic de 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾
115	Specii de <i>Pinus</i> – ulei și extract	<i>Pinus Strobus</i> Bark Extract; <i>Pinus Strobus</i> Cone Extract; <i>Pinus Strobus</i> Twig Oil <i>Pinus Species</i> Twig Leaf Extract <i>Pinus Species</i> Twig	94266-48-5	304-455-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾

		Leaf Oil					
116	<i>Pinus cembra</i> – ulei și extract	<i>Pinus Cembra</i> Twig Leaf Oil <i>Pinus Cembra</i> Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
117	<i>Pinus cembra</i> – extract acetilat	<i>Pinus Cembra</i> Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
118	<i>Picea mariana</i> – ulei și extract	<i>Picea Mariana</i> Leaf Extract; <i>Picea Mariana</i> Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
119	<i>Thuja occidentalis</i> – ulei și extract	<i>Thuja Occidentalis</i> Bark Extract; <i>Thuja Occidentalis</i> Leaf; <i>Thuja Occidentalis</i> Leaf Extract; <i>Thuja Occidentalis</i> Leaf Oil; <i>Thuja Occidentalis</i> Stem Extract; <i>Thuja Occidentalis</i> Stem Oil; <i>Thuja Occidentalis</i> Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
121	3-Carene; 3, 7, 7-trimetilbiciclo[4.1.0]hept-3-enă (izodipren)		13466-78-9	236-719-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
122	Ulei și extract din <i>Cedrus atlantica</i> ⁽³⁸⁾	Extract din scoarță de <i>Cedrus atlantica</i> ; Ulei din scoarță de <i>Cedrus atlantica</i> ; Apă din scoarță de <i>Cedrus atlantica</i> ; Extract din frunze	92201-55-3/ 8023-85-6	295-985-9/ -			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca Ulei/Extract din <i>Cedrus Atlantica</i> în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din

		de <i>Cedrus atlantica</i> ; Extract din lemn de <i>Cedrus atlantica</i> ; Ulei din lemn de <i>Cedrus atlantica</i>				prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire. Indicele de peroxid trebuie să fie mai mic de 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
123	<i>Cupressus sempervirens</i> – ulei și extract	<i>Cupressus Sempervirens</i> Leaf Oil; <i>Cupressus Sempervirens</i> Bark Extract; <i>Cupressus Sempervirens</i> Cone Extract; <i>Cupressus Sempervirens</i> Fruit Extract; <i>Cupressus Sempervirens</i> Leaf Extract; <i>Cupressus Sempervirens</i> Leaf/Nut/Stem Oil; <i>Cupressus Sempervirens</i> Leaf/Stem Extract; <i>Cupressus</i>	84696-07-1	283-626-9		Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	

		<i>Sempervirens</i> Leaf Water; <i>Cupressus Sempervirens</i> Seed Extract; <i>Cupressus Sempervirens</i> Oil					
124	Gumă de terebentină (<i>Pinus</i> spp.); Ulei și ulei rectificat din terebentină; Terebentină, distilată cu abur (<i>Pinus</i> spp.) ⁽³⁸⁾	Terebentină	9005-90-7; 8006-64-2; 8052-14-0	232-688-5; 232-350-7; -			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire. Indicele de peroxid pentru fiecare substanță trebuie să fie mai mic de 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾
127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
129	Terpene și terpenoide, cu excepția limonenului	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾

	(izomerii d-, l-, și dl-) enumerat la nr. crt. 88, 167 și 168 din prezenta anexă						
130	Terpene și terpenoide		68917-63-5	272-842-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
131	p-Menta-1, 3-dienă ⁽³⁸⁾	Alfa-Terpinen	99-86-5	202-795-1			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire. Indicele de peroxid trebuie să fie mai mic de 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾
132	gamma-Terpinene; p-menta-1, 4-dienă	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
133	p-Menta-1, 4(8)-dienă ⁽³⁸⁾	Terpinolenă	586-62-9	209-578-0			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei

							depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire Indicele de peroxid trebuie să fie mai mic de 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
134	1, 1, 2, 3, 3, 6-Hexametilindan-5-il metilcetonă	Acetyl Hexamethylindan	15323-35-0	239-360-0	(a) Produse fără clătire (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 2,0%		
135	Allyl butyrate; butanoat de 2-propenil	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
136	Allyl cinnamate; 3-fenil-2-propenoat de 2-propenil	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
137	Allyl cyclohexylacetate; ciclohexanacetat de 2-propenil	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
138	Allyl cyclohexylpropionate; 3-ciclohexanpropanoat de 2-propenil	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
139	Allyl heptanoate; heptanoat de 2-propenil	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	

140	Hexanoat de alil	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
141	Allyl isovalerate; 3-metil-butanoat de 2-propenil	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
142	Allyl octanoate; caprilat de 2-alil	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
143	Allyl phenoxyacetate; fenoxiacetat de 2-propenil	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
144	Allyl phenylacetate; benzenoacetat de 2-propenil	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
145	Allyl 3, 5, 5-trimethylhexanoate	Allyl 3, 5, 5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
147	Izoamiloxiacetat de alil	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Nivelul de alcool alilic liber în ester	

							trebuie să fie sub 0,1%	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1%	
151 a.	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Nivelul de alcool alilic liber în eter trebuie să fie sub 0,1%	
152	Allyl heptine carbonate (oct-2-inoat de alil)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002%	Acest material nu trebuie să fie utilizat în combinație cu orice alt ester al acidului 2- alchinoic (de exemplu, metil heptin carbonat)	
153	Amylcyclopentene; 2-pentilciclopent-2-en-1-onă	Amylcyclopentene	25564-22-1	247-104-4		0,1%		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; extracte și distilate; Ulei din balsam de Peru, absolut și anhidrol (Ulei din balsam de Peru) ⁽³⁸⁾	Extract din balsam de <i>Myroxylon Balsamum Pereirae</i> ; Ulei din balsam de <i>Myroxylon Balsamum Pereirae</i> ; Ulei din <i>Myroxylon Pereirae</i> ; Extract din rășină de <i>Myroxylon</i>	8007-00-9	232-352-8		0,4%	Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca Ulei/Extract din <i>Myroxylon Pereirae</i> în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația	

		<i>Pereirae</i> ; Rășină de <i>Myroxylon</i> <i>Pereirae</i>					substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
155	4-tert.- Butyldihydrocinna maldehide; 3-(4- terț- butilfenil)propiona Idehidă	4-tert.- Butyldihydrocinna maldehide	18127-01- 0	242-016- 2		0,6%		
156	<i>Cuminum</i> <i>cuminum</i> – ulei și extract	<i>Cuminum Cyminum</i> Fruit Oil; <i>Cuminum Cyminum</i> Fruit Extract; <i>Cuminum Cyminum</i> Seed Oil; <i>Cuminum Cyminum</i> Seed Extract; <i>Cuminum Cyminum</i> Seed Powder	84775-51- 9	283-881- 6	(a) Produse fără clătire (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,4% ulei de chimen		
157	1-(2, 6, 6-trimetil- 2-ciclohexen-1-il)- 2-buten-1-onă ⁽³⁸⁾	Alfa-Damasconă; cis-Cetonă de trandafir 1 trans-Cetonă de trandafir 1	43052-87- 5/ 23726-94- 5	-/ 245-845- 8	(a) Produse pentru cavitatea orală (b) Alte produse	(b) 0,02%	(a) (b) Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Cetone de trandafir” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația	
	1-(2,6,6- trimetilciclohexa- 1, 3-dien-1-il)-2- buten-1-onă ⁽³⁸⁾	Cetonă de trandafir 4 (Damasconă)	23696-85- 7	245-833- 2				
	1-(2,6,6-trimetil-3- ciclohexen-1-il)-2-	Cetonă de trandafir 3 (delta-	57378-68- 4	260-709- 8				


	buten-1-onă ⁽³⁸⁾	Damasconă)					substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
		trans-Cetonă de trandafir 3	71048-82-3	275-156-8				
	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă ⁽³⁸⁾	cis-Cetonă de trandafir 2 (cis-beta-Damasconă)	23726-92-3	245-843-7				
	(E)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă ⁽³⁸⁾	trans-Cetonă de trandafir 2 (trans-beta-Damasconă)	23726-91-2	245-842-1				
159	trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (izodamasconă)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02%		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2, 4, 4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02%		
169	p-menta-1, 8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	(a) Produse pentru cavitatea orală			
					(b) Alte produse	(b) 0,1%		
170	Isobergamate; Mentadienă-7-metil format	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1%		
171	Metoxi dicitlopentadien carboxaldehydă; octahidro-5-metoxi-4, 7-metan-1H-inden-2-carboxaldehydă	Scentenal	86803-90-9	—		0,5%		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2%		



173	Methyl octine carbonate; non-2- inoat de metil	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909- 2	(a) Produse pentru cavitatea orală			
					(b) Alte produse	(b) 0,002% la utilizare individuală. Atunci când se află în combinație cu metil heptin carbonat, nivelul combinat în produsul finit nu trebuie să depășească 0,01% (din care metil octin carbonatul nu trebuie să depășească 0,002%)		
174	Amylvinylcarbiny acetate; acetat de 1-octen-3-il	Amylvinylcarbiny acetate	2442-10-6	219-474- 7	(a) Produse pentru cavitatea orală			
					(b) Alte produse	(b) 0,3%		
175	3-Propiliden- 1(3h)- izobenzofuranonă; 3- Propilidenftalidă (⁴ ₀)	3-Propilidenftalidă	17369-59- 4	241-402- 8	(a) Produse pentru cavitatea orală (b) Alte produse	(b) 0,01%	(a) Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără	


							clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
176	Isocyclogeraniol; 2, 4, 6-trimetil-3- ciclohexen-1- metanol	Isocyclogeraniol	68527-77- 5	271-282- 2		0,5%		
177	2-Hexiliden ciclopentanonă	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89- 6	241-411- 7	(a) Produse pentru cavitatea orală			
					(b) Alte produse	(b) 0,06%		
178	Methyl heptadienone; 6- metil-3, 5- heptadien-2-onă	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507- 7	(a) Produse pentru cavitatea orală			
					(b) Alte produse	(b) 0,002%		
179	p- methylhydrocinna mic aldehide; crezilpropionalde hidă; p- metildihirocina maldehidă	p- methylhydrocinna mic aldehide	5406-12-2	226-460- 4		0,2%		
180	<i>Liquidambar orientalis</i> – ulei și extract (styrax)	<i>Liquidambar Orientalis</i> Resin Extract; <i>Liquidambar Orientalis</i> Balsam Extract; <i>Liquidambar Orientalis</i> Balsam Oil	94891-27- 7	305-627- 6		0,6%		
181	<i>Liquidambar styraciflua</i> – ulei și extract (styrax)	<i>Liquidambar Styraciflua</i> Oil; <i>Liquidambar Styraciflua</i> Balsam Extract;	8046-19-3 94891-28- 8	232-458- 4 305-628- 1		0,6%		


		<i>Liquidambar Styraciflua</i> Balsam Oil						
182	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,, 6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-onă (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7/1506-02-1	244-240-6/216-133-4	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru cavitatea orală	(a) Produse fără clătire: 0,1% cu excepția: produselor hidroalcoolice: 1% parfum fin: 2,5% cremă parfumată: 0,5%; (b) Produse care se îndepărtează prin clătire: 0,2%		
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum –extract și ulei	Opoponax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6%		
184	<i>Opopanax chironium</i> – rășină		93384-32-8			0,6%		
185	Metilbenzen	Toluene	108-88-3	203-625-9	Produse pentru unghii	25%		A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se utiliza numai de către adulți
186	2, 2'-oxidietanol; dietilenglicol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Ca urme în ingrediente	0,1%		
187	Dietilenglicol monobutil eter (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Solvent în produsele pentru vopsirea părului	9%	Interzis în pulverizatoarele de aerosoli (spray-uri)	
188	Etilenglicol	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-	(a) Solvent în	(a) 4,0%	(a) (b)	


.	monobutil eter (EGBE)			0	produse oxidante pentru vopsirea părului		Interzis în pulverizatoarele de aerosoli (spray-uri)	
					(b) Solvent în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,0%		
189	5-hidroxi-1-(4-sulfonil)-4-(4-sulfonilazo)pirazol-3-carboxilat trisodic și lacul de aluminiu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/12225-21-7	217-699-5/235-428-9	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%		
190	N-etil-N-[4-[[4- [etil-[(3-sulfonil)-metil]-amino]-fenil](2-sulfonil)metilen]-2, 5-ciclohexadien-1-iliden]-3-sulfo benzenmetanaminu, săruri interne, sare disodică și sărurile sale de amoniu și de aluminiu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6	223-339-8/220-168-0/272-939-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%		
191	6-hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat disodic ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,4%		
192	1-(1-naftilazo)-2-	Acid Red 18;	2611-82-	220-036-	Substanță	0,5%		


	hidroxinaftalen-4',6,8-trisulfonat trisodic și lacul de aluminiu (¹⁷); (CI 16255)	Acid Red 18 Aluminum Lake	7/12227-64-4	2/235-438-3	colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			
193	Hidrogeno-3, 6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)antiliu, sare de sodiu (¹⁷); (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,6%	După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5%	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»
194	Glioxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		


195	1-amino-4-(ciclohexilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioxoantracen-2-sulfonat de sodiu (¹⁷); (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%	- A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
196	Absolut de Verbena (³⁸) (³⁹)	Absolut de Lippia citriodora	8024-12-2/ 85116-63-8	- 285-515-0		0,2%	Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
197	Clorhidrat de etil-N-alfa-dodecanoil-L-arginat (¹⁸)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) săpun; (b) șampoane antimătăreață; (c) deodorante, cu excepția celor sub formă de spray-uri	0,8%	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului	
198	Sulfat de 2,2'-[(4-aminofenil)imino]bis(etanol)	N, N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să	Pe etichetă se tipărește:  „  Coloranții


						<p>depășească 2,5% (calculată în echivalent sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți 	<p>pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
199	4-Clor-1, 3-benzendiol	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,5%</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p>  <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu</p>


								«henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
200	Sulfat de 2,4,5,6-tetraaminopirimidină	Tetraaminopirimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) (c) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau gene nu trebuie să depășească 3,4% (calculată ca sulfat)	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  ”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 3,4% (calculată ca sulfat)		
					(c) Produse destinate vopsirii genelor		(c) Uz profesional	


							<p>sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»” (Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>” Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



								temporar cu «henna neagră» Numai pentru uz profesional. A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul”
201	2-Clor-6-(etilamino)-4-nitrofenol	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „! Coloranții
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 3,0%	(a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”


202	A se vedea 226							
203	Clorhidrat de 6-metoxi-N2-metil-2,3-piridindiamină și sarea sa diclorhidrat ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	-/280-622-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (c): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 0,68% calculat ca bază liberă (1,0% ca diclorhidrat)	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță conținută în vopselele pentru păr în produse	(b) 0,68% ca bază liberă (1,0% ca diclorhidrat)	Pentru (a) (b) și (c): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim	(b) Poate cauza reacție alergică


				neoxidante pentru vopsirea părului		de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
				(c) Produse pentru vopsirea genelor		(c) Numai pentru uz profesional	(c) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.”  Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni. - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor, - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna


								neagră». A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”
204	2,3-Dihidro-1H-indol-5,6-diol și sarea sa bromhidrat (17)	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/138937-28-7	-/421-170-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0%		Poate cauza reacție alergică
205	A se vedea 219							
206	Sulfat de 3-(2-hidroxiethyl)-p-fenilendiamoniu	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Produse destinate vopsirii genelor		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0% (calculată ca sulfat) (b) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe gene nu trebuie să depășească 1,75% (calculată ca bază liberă) (b) Uz profesional	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după



							<p>colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»” (b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„ Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». Numai pentru uz profesional. A se clăti imediat ochii</p>
--	--	--	--	--	--	--	---


								dacă intră în contact cu produsul”
207	1H-indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		—	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. Pentru (a) și (b):  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,5%		
208	5-amino-4-clor-2-metilfenol clorhidrat	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să	Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. 


							depășească 1,5% (calculată în echivalent clorhidrat)	Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
209	1H-Indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5%	Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu



							<p>«henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»
210	1H-indol-2, 3-dionă	Isatin	91-56-5	202-077-8	Substanță colorantă pentru păr utilizată în produse neoxidante pentru vopsirea părului	1,6%	 <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;


								- ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
211	2-aminopiridină-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  ” Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Produse destinate destinate vopsirii genelor		(b) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe gene nu trebuie să depășească 0,5%; (b) Uz profesional	(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.


								 <p>„Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>Numai pentru uz profesional. A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul”</p>
212	Acetat de 2-metil-1-naftil	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0% (în cazul în care atât 2-Methyl-1-Naphthol, cât și 1-Acetoxy-2-	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p>


						<p>Methylnaphthalene sunt prezente într-o formulă colorantă pentru păr, concentrația maximă de 2-Methyl-1-Naphthol la aplicarea pe scalp nu trebuie să depășească 2,0%)</p>	<p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu „henna neagră” vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
213	1-Hidroxi-2-metilnaftalenă	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0% (în cazul în care atât 2-Methyl-1-Naphthol, cât și 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene sunt prezente într-o formulă colorantă pentru păr, concentrația maximă de 2-Methyl-1-Naphthol la aplicarea pe scalp nu trebuie să</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p>  <p>”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p>


							depășească 2,0%)	- aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»
214	5, 7-dinitro-8-oxido-2-naftalensulfonat disodic CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%. (b) 0,2%	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. Pentru (a) și (b):  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o


								reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
215	4-Amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante	(b) 1,0%		(b)  „Coloranții


					pentru vopsirea părului			pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
216	Naftalen-2, 7-diol	2, 7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul



							<p>persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
217	m-Aminofenol și sărurile sale	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfat	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,2%	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul</p>


							<p>dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
				(b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional	<p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat</p>


								<p>sau cu leziuni.</p> <ul style="list-style-type: none"> - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor, - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”</p>
218	6-Hidroxi-3, 4-dimetil-2-piridonă	2, 6-Dihydroxy-3, 4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o


								reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
219	1-Hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxi-propilamino)benzen (17)	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,6%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,6% calculat ca bază liberă. Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  ”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
220	1-[(2'-metoxietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroxietil)amino]	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante	2,0%	- A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină:	


	benzen ⁽¹⁷⁾				pentru vopsirea părului		50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
221	2-(4-metil-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%. Pentru (a) și (b): - A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
222	1-Hidroxi-2-beta-hidroxietilamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.


					vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,0%	maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5% Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	 <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”</p>
223	p-Metilaminofenol și sulfatul său	p-Methylamino phenol p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-706-1	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,68% (ca sulfat) - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină:	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este</p>


							50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
224	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hidroxietyl)amino]-2-nitrofenil]amino] (17)	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0%	- A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	Poate cauza reacție alergică
225	1-(.beta.-Hidroxietyl)amino-2-nitro-4-N-etyl-N-(.beta.-hidroxietyl)aminobenzen și clorhidratul său	HC Blue No 12	104516-93-0/132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,5% (ca și clorhidrat)	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,75% (ca și clorhidrat) Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți;	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.


							<p>- Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg, - A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	<p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”</p>
226	4, 4'-[1, 3-Propandiilbis(oxi)]bisbenzen-1, 3-diamină și sarea sa tetraclorhidrat ⁽¹⁷⁾	1, 3-bis-(2, 4-Diaminophenoxy)propane 1, 3-bis-(2, 4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/74918-21-1	279-845-4/278-022-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,2% calculat ca bază liberă (1,8% ca sare tetraclorhidrat)</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p>



								<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,2% ca bază liberă (1,8% ca sare tetraclorhidrat)		(b) Poate cauza reacție alergică
227	3-Amino-2, 4-diclorfenol și clorhidratul său	3-Amino-2, 4-dichlorophenol 3-Amino-2, 4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/61693-43-4	262-909-0/-	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,5% (ca și clorhidrat)	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5% (ca și clorhidrat)	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul</p>


								<p>dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
228	3-Metil-1-fenil-5-pirazolonă	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25%	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;


								- ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
229	5-[(2-Hidroxietil)amino]-o-crezol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,5% - A nu se folosi cu agenți nitrozanți, - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>” Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”</p>
					(b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional	(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de


							<p>amestecare. „Numai pentru uz profesional.</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”</p>
230	3,4-Dihidro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe</p> <p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>


					vopsirea părului		<p>păr nu trebuie să depășească 1,0%</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți 	 <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»
231	1,5-Di-(beta-hidroxiethylamino)-2-nitro-4-chlorbenzen (17)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,1%	<ul style="list-style-type: none"> - A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți 	
232	2,6-Dimetoxi-3,5-piridindiamină și clorhidratul său	2, 6-Dimethoxy-3, 5-pyridinediamine 2, 6-Dimethoxy-3,	56216-28-5/85679-78-3	260-062-1/-	Substanță colorantă pentru păr în produse		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.


		5-pyridinediamine HCl			oxidante pentru vopsirea părului		maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25% (ca și clorhidrat)	 <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
233	1-(beta-Aminoetil)amino-4-(beta-hidroxi-etil)oxi-2-nitrobenzen și sărurile sale	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	1,0%	<ul style="list-style-type: none"> - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți 	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p>



								<p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
234	2-[(4-Amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-etanol și sărurile sale	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25%</p> <p>Pentru (a) și (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți 	<p>(a) pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p>


							<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
				(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,28%		<p>(b)</p>  <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o


								reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
1034	2-[3-(Metilamino)-4-nitrofenoxi]etanol ⁽¹⁷⁾	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,15%	- A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
236	2-[(2-Metoxi-4-nitrofenil)amino]etanol și sărurile sale	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,2%	- A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
237	2, 2'-[(4-Amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol și clorhidratul său	HC Red. No 13	29705-39-3/94158-13-1	-/303-083-4	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,5% (ca și clorhidrat)	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,25% (ca și clorhidrat)	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.


								<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
238	Naftalen-1, 5-diol	1, 5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0%		


								- ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
239	Hidroxipropil bis(N-hidroxietil-p-fenilendiamină) și tetraclorhidratul său	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6/128729-28-2	-/416-320-2	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,4% (ca tetraclorhidrat)	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”


240	4-nitro-1, 2-fenilendiamină	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5%	Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
241	5-Amino-o-crezol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,5%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții


							<p>pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
				(b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional	<p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p>


								<p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”</p>
242	2,4-Diaminofenoxietanol, clorhidratul și sulfatul său	2, 4-Diaminophenoxyetanol HCl 2, 4-Diaminophenoxyetanol sulfat	70643-19-5 / 66422-95-5 / 70643-20-8	-/266-357-1 / 274-713-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau gene nu trebuie să depășească 2,0% (ca și clorhidrat)</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta</p>



							<p>sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
				(b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional	<p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.”</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie</p>


								<p>colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”</p>
243	1, 3-benzendiol, 2-metil	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,8%	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,8%		
					(c) Produse destinate vopsirii genelor		(c) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe gene nu trebuie să depășească 1,25%. (c) Uz profesional	


							<p>leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»” (c) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„ Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna</p>
--	--	--	--	--	--	--	--


								neagră». Numai pentru uz profesional. A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul”
244	4-Amino-m-crezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,5%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”


					(b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional	<p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.”</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”</p>
245	2-[3Amino-4-	2-Amino-4-	83763-47-	280-733-	(a) Substanță		Pentru (a) și (b):	(a) Pe etichetă se



.	metoxifenil) amino]etanol și sulfatul său	Hydroxyethylamin oanisole 2-Amino-4-Hydroxyethylamin oanisole sulfate	7 / 83763-48-8	2 / 280-734-8	colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau gene nu trebuie să depășească 1,5% (ca sulfat) - A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional	(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.” 


							<p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”</p>
246	Hidroxietil-3, 4-metilendioxianilină și clorhidratul său	Hydroxyethyl-3, 4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5% - A nu se folosi cu agenți nitrozați, - Conținut maxim de nitrozamină:</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>” Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p>


							50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
247	2, 2'-[[4-[(2-hidroxietyl)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2, 8%	- A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	Poate cauza reacție alergică
248	4-[(2-Hidroxietyl)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylamino phenol	65235-31-6	265-648-0	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 3,0% Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți;	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.


						<p>- Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg;</p> <p>- A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	<p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
				(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,85%		<p>(b)</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față


								<p>sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
249	1-(beta-Ureidoetil)amino-4-nitrobenzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25% Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o</p>
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0, 5%		

								reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
250	1-amino-2-nitro-4-(2', 3'-dihidroxipropil)amino-5- clorbenzen + 1, 4-bis-(2', 3'-dihidroxipropil)amino-2-nitro- 5-clorbenzen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,0%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%. Pentru (a) și (b): - A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
251	2-(4-Amino-3-nitroanilino)etanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante	1,0%	- A nu se folosi cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg;	 Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.


					pentru vopsirea părului		- A se păstra în recipiente fără nitriți	Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»
252	2-Amino-6-cloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot


							<p>crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
				(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,0%		<p>(b)</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;


								- ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
253	2-[bis(2-Hidroxietyl)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	1,5%	- A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
254	5-amino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2, 7-disulfonat disodic (¹⁷); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%		
255	2-[(2-Nitrofenil)amino]etanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	 (b) 1,0%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,75%. Pentru (a) și (b): - A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.  ”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.


								Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
256	4-[(2-Nitrofenil)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	1,0%		
257	Polidocanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) Produse care nu se îndepărtează de la locul aplicării (b) Produse care se îndepărtează de la locul aplicării prin spălare	(a) 3,0% (b) 4,0%		
258	2-nitro-N1-fenilbenzen-1, 4-diamină	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	1,0%		 <p>”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este</p>


								destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
259	1-metoxi-3-(β-aminoetil)amino-4- nitrobenzen clorhidrat	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	0, 5% (calculată în echivalent clorhidrat)	- A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
260	1-(4'-Aminofenilazo)-2-metil-4-(bis-2-hidroxietyl) aminobenzen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	0,25%		
261	N-(2-Hidroxietyl)-2-nitro-4-trifluormetil-anilină	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.

					vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,5%	maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,5%. Pentru (a) și (b): - A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	 <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”</p>
262	Clorură de 3-[(4, 5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N, N, N-trimetil-benzenaminii	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	2,0%		
263	2, 2'-[[4-[(4-Aminofenil)azo]fenil]imino]bis	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Substanță de colorare a părului utilizată	0,3% (din amestecul în raport 1:1 de 2,		



	-etanol				în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	2'-[4-(4-aminofenilazo)fenilimino]dietanol și lignosulfat)		
264	1, 4-bis[(2, 3-Dihidroxipropil)amino]- 9, 10-antracendionă	HC Blue No. 14	99788-75-7	421-470-7	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	0,3%	- A nu se utiliza cu sisteme nitrozante; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
265	1, 4-Diaminoantrachinonă	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%	Impuritatea Disperse Red 15 în Disperse Violet 1 pentru formulele colorante pentru păr trebuie să fie < 1% (g/g)	
266	Etanol, 2-[(4-amino-2-nitrofenil)amino] —	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,45%	Pentru (a): Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 3,0%	Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	Pentru (a) și (b):  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta


								<p>sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”</p>
267	Clorură de [7-hidroxi-8-[(2-metoxifenil)azo]-2-naftil]trimetilamoniu	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0%		
268	Clorură de 2-[[4-(Dimetilamino)fenil]azo]-1, 3-dimetil-1H-imidazoliu	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5%	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârstă</p>


							sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
				(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0%		
269	Hidroclorură de Fenol, 2-amino-5-etil-	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.”


								<p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
270	Fluoresceină, 2', 4', 5', 7'-tetrabromo-4, 5, 6, 7-tetracloro-, sare disodică (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0%	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față


								sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu “henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,4%		
271	Amestec de (1), (2) și (3) în agent de dispersie (lignosulfat):	Disperse Blue 377 este un amestec de trei vopsele:			Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0%		
	(1) 9, 10-Antracendionă-1, 4-bis[(2-hidroxietyl)amino]	(1) 1, 4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9, 10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	(2) 9, 10-Antracendionă-1-[(2-hidroxietyl)amino]-4-[(3-hidroxiopropil)amino]	(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9, 10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	(3) 9, 10-Antracendionă-1, 4-bis[(3-hidroxiopropil)amino]	(3) 1, 4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9, 10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				
272	4-aminofe nol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-	(a) Substanță		(a) (b) După	(a) Pe etichetă se


				2	colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 0,9%	tipărește: Raportul de amestecare. 
(b) Produse destinate vopsirii genelor	(b) Uz profesional	<p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»” <p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. </p> <p>„Acest produs poate cauza reacții alergice</p>						


								<p>severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». <p>Numai pentru uz profesional.</p> <p>A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul”</p>
273	Sulfat de 4, 5-diamino-1-(2-hidroxietyl)-1H-pirazol (1: 1)	1-Hydroxyethyl-4, 5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 3,0%	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p>


								<p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
274	Sare de chinoliniu, 4-formil-1-metil-cu acidul 4-metilbensulfonic (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium -p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,5%	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul</p>


								<p>dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
275	Piridiniu, 1- metil-4-[(metilfenilhidrazon o)metil]-, metil sulfat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată


							orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0%	
276	Clorură de 2-[(4-aminofenil)azo]-1,3-dimetil-1H-imidazoliu	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0, 5%  (a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată


							orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0%	
277	3-(3-piridinilazo)-2, 6-piridindiamină	2, 6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25%  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată


							orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,25%	
278	4- [(4-Amino-3-metilfenil) (4-imino-3-metil-2, 5-ciclohexadien-1-iliden) metil] -2-metilfenilamină monoclorhidrat (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%  (a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată


							orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,5%	
279	2, 3-Diamino-6, 7-dihidro-1H, 5H-pirazolo[1, 2-a]pirazol-1-onă dimetansulfonat	2, 3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0%</p> <p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după</p>


								colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
280	2-Amino-4, 6-dinitrofenol și 2-amino-4, 6-dinitrofenol, sare de sodiu	Picramic Acid și Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,6%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță	(b) 0,6%		

					colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			
281	1-Metilamino-2-nitro-5-(2, 3-dihidroxi-propiloxi)-benzen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,8%	<p>a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”

					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0%	Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
282	1-Propanaminiu, 3-[[9, 10-dihidro-4-(metilamino)-9, 10-dioxo-1-antraceni] amino]-N, N-dimetil-N-propil-, bromură	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	3,0%	- A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
283	3-amino-2-clor-6-metilfenol 3-amino-4-clor-6-metilfenol HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%	a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  » Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:

								<p>- aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <p>- ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p> <p>- ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”</p>
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,5%		
284	Fenol, 2, 2'-metilenbis [4-amino-], diclorhidrat	2, 2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%	<p>a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>” Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul</p>

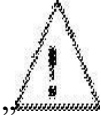
								<p>dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0%		
285	Piridină-2, 6-diildiamină	2, 6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,15%</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul</p>

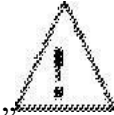
							<p>dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
				(b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional.	<p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.”</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat</p>


								<p>sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”</p>
286	Clorură de C ₁₆ -alchiltrimetilamoniu	Cetrimonium chloride (¹⁹)	112-02-7	203-928-6	(a) Produse pentru îngrijirea părului care se îndepărtează prin clătire	(a) 2,5% pentru concentrații individuale sau suma dintre concentrațiile individuale ale clorurii de cetrimoniu și clorurii de steartrimoniu	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă din prezentarea produsului	
	Clorură de C ₁₈ -alchiltrimetilamoniu	Steartrimonium chloride (¹⁹)	112-03-8	203-929-1	(b) Produse pentru îngrijirea părului fără clătire	(b) 1,0% pentru concentrații individuale sau suma dintre concentrațiile individuale ale clorurii de cetrimoniu și clorurii de steartrimoniu		
					(c) Produse pentru îngrijire facială fără clătire	(c) 0,5% pentru concentrațiile individuale sau pentru suma concentrațiilor individuale		


						dintre clorura de cetrimoniu și clorura de steartrimoniu		
287	Clorură de C ₂₂ -alchiltrimetilamoniu	Behentrimonium chloride (¹⁹)	17301-53-0	241-327-0	(a) Produse pentru îngrijirea părului care se îndepărtează prin clătire	(a) 5,0% pentru concentrația individuală a clorurii de behentrimoniu sau suma dintre concentrațiile individuale ale clorurii de cetrimoniu, clorurii de steartrimoniu și clorurii de behentrimoniu, respectându-se, în același timp, concentrația maximă pentru suma dintre clorura de cetrimoniu și clorura de steartrimoniu menționată în rubrica 286	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă din prezentarea produsului	
					b) Produse pentru îngrijirea părului fără clătire	(b) 3,0% pentru concentrația individuală a clorurii de behentrimoniu sau suma dintre		



					<p>concentrațiile individuale ale clorurii de cetrimoniu, clorurii de steartrimoniu și clorurii de behentrimoniu, respectând în același timp concentrația maximă relevantă pentru suma dintre clorura de cetrimoniu și clorura de steartrimoniu menționată în rubrica 286</p>		
				<p>(c) Produse pentru îngrijire facială fără clătire</p>	<p>(c) 3,0% pentru concentrația individuală a clorurii de behentrimoniu sau suma dintre concentrațiile individuale ale clorurii de cetrimoniu, clorurii de steartrimoniu și clorurii de behentrimoniu, respectând în același timp concentrația</p>		

						maximă relevantă pentru suma dintre clorura de cetrimoniu și clorura de steartrimoniu menționată în rubrica 286		
288	3-[(4-amino-3-metil-9, 10-dioxo-9, 10-dihidroantracen-1-il)amino]-N, N, N-trimetilpropan-1-aminiu, sare de metilsulfat	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,0%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0% Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj


								temporar cu «henna neagră»”
289	Compus de acid fosforic cu 4-[(2, 6-diclorofenil) (4-imino-3, 5-dimetil-2, 5-ciclohexadien-1-iliden) metil]-2, 6-dimetilanilină (1:1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,2%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,2%	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
290	2, 2'-(9, 10-dioxoantracen-1, 4-diildiimino)bis(5-metilsulfonat) de	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea	0,3%		


	disodiu				părului			
291	4-[(9, 10-dihidro-4-hidroxi-9, 10-dioxo-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat de sodiu	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%		
292	1, 4-Benzenediamină, 2-(metoximetil) 1, 4-Benzenediamină, 2-(metoximetil)-, sulfat	2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	337906-36-2 337906-37-3	679-526-3 638-749-6	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Produse destinate colorării genelor		(a) (b) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,8% calculat ca bază liberă (b) Uz profesional	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  ”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna


								neagră»” (b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  ” Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul: - are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor; - a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră». Numai pentru uz profesional. A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii”
293	1-N-Metilmorfoliniump	Hydroxyanthraquinone-aminopropyl	38866-20-5	254-161-9	Substanță colorantă pentru	0,5%	- A nu se folosi cu agenți nitrozanți;	Pe etichetă se tipărește:


	ropilamino-4-hidroxi-antrachinonă, sulfat de metil	Methyl Morpholinium Methosulfate			păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului		- Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	 <p>”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
294	2, 2'-[[3-metil-4-[(E)-(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bis-etanol	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea	(b) 0,2%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0% Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți,	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați</p>


					părului		- Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg, - A se păstra în recipiente fără nitriți	instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
295	4-amino-5-hidroxi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)-acid 2,7-naftalendisulfonic, sare disodică	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%		
296	Disodiu 3-hidroxi-4-[(E)-(4-metil-2-sulfonatofenil)diazenil]-2-naftoat	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,4%		
297	2-(2-etoxietoxi)etanol Eter monoetilic de dietilen-glicol	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	(a) produse oxidante pentru vopsirea părului (b) produse	(a) 7,0% (b) 5,0%	Literele (a)-(e) Nivelul de impuritate al etilen-glicolului în	


	(DEGEE)				neoxidante pentru vopsirea părului		Ethoxydiglycol trebuie să fie $\leq 0,1\%$. A nu se utiliza în produsele orale și oculare	
					(c) produse care se îndepărtează prin clătire, altele decât produsele pentru vopsirea părului	(c) 10,0%		
					(d) alte produse cosmetice, altele decât cele sub formă de pulverizatoare	(d) 2,6%		
					(e) următoarele produse sub formă de pulverizatoare: parfumuri fine, pulverizatoare pentru păr, antisudorifice și deodorante	(e) 2,6%		
298	Di-[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroxietyl)aminofenil]vinil]piridin-1-ium]butanoil]aminoetil]disulfanil diclorură	HC Red. No. 17	1449471-67-3		Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%	- A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
299	Di-[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoxifenil]vinil]piridin-1-ium]butanoil]aminoetil]disulfanil	HC Yellow No. 17	1450801-55-4		Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%		 „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.

	diclorură						<p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
300	1H-pirazol-4, 5-diamină, 1-hexil-, sulfat (2:1)	1-Hexyl 4, 5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0%	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p>

								<p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
301	4-hidroxi-2, 5, 6-triaminopirimidină sulfat	2, 5, 6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5%</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față

								<p>sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”</p>
302	2-[(3-aminopirazolo[1,5-a]piridin-2-il)oxi]etanol clorhidrat	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0%</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p>


								- ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
303	3-amino-2, 6-dimetilfenol	3-Amino-2, 6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0%	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
304	2-naftalenaminiu, 8-[(4-amino-3-	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Substanță colorantă pentru	2,0%		


	nitrofenil)azo]-7-hidroxi-N, N, N-trimetil-, clorură				păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			
305	3-amino-7-(dimetilamino)-2-metoxifenoxazin-5-ium clorură	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%	<ul style="list-style-type: none"> - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți 	 <p>”Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
306	Ulei de arahide, extracte și derivați	<i>Arachis Hypogaea</i> Oil <i>Arachis Hypogaea</i> Seedcoat Extract <i>Arachis</i>	8002-03-7	232-296-4			Concentrație maximă de proteine din arahide: 0,5 ppm ⁽²²⁾	


		<i>Hypogaea</i> Flour		4			
		<i>Arachis Hypogaea</i> Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4			
		<i>Arachis Hypogaea</i> Sprout Extract					
		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9			
		Peanut Acid	91051-35-3	293-087-1			
		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6			
		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3				
		Peanutamide MEA	93572-05-5	297-433-2			
		Peanutamide MIPA					
		Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8			
		Sodium Peanutamphoacetate					
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3			
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6			
307	Proteină din grâu hidrolizată	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 309-358-5			Greutatea moleculară medie maximă a peptidelor în hidrolizate: 3,5 kDa ⁽²³⁾

308	Extract floral de <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁴⁾ Ulei floral de <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁵⁾	Extract floral de <i>Tagetes minuta</i> Ulei floral de <i>Tagetes minuta</i>	91770-75-1; 91770-75-1/8016-84-0	294-862-7; 294-862-7	(a) Produse fără clătire	(a) 0,01%	Pentru (a) și (b): conținutul de alfa tertienil (tertiofen) în extract/ulei ≤ 0,35%. Pentru (a): a nu se utiliza în produsele de protecție solară și în produsele comercializate pentru expunerea la radiații UV naturale/artificiale. Pentru (a) și (b): în cazul unei utilizări combinate cu <i>Tagetes patula</i> (rubrica 309), conținutul total combinat de <i>Tagetes</i> în preparatul gata de utilizare nu trebuie să depășească limitele maxime de concentrație stabilite în coloana g
					(b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(b) 0,1%	
309	Extract floral de <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁶⁾ Ulei floral de <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁷⁾	Extract floral de <i>Tagetes patula</i> Ulei floral de <i>Tagetes patula</i>	91722-29-1; 91722-29-1/8016-84-0	294-431-3; 294-431-3/-	(a) Produse fără clătire	(a) 0,01%	Pentru (a) și (b): conținutul de alfa tertienil (tertiofen) în extract/ulei ≤ 0,35%. Pentru (a): a nu se utiliza în produsele de protecție solară și în produsele comercializate
					(b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(b) 0,1%	

							pentru expunerea la radiații UV naturale/artificiale. Pentru (a) și (b): în cazul unei utilizări combinate cu <i>Tagetes minuta</i> (rubrica 308), conținutul total de <i>Tagetes</i> în preparatul gata de utilizare nu trebuie să depășească limitele maxime de concentrație stabilite în coloana g.	
310	1-(4-clorfenoxi)1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-onă ⁽²⁸⁾	Climbazol	38083-17-9	253-775-4	Șampon antimătăreață care se îndepărtează prin clătire ⁽²⁹⁾	2,0% ⁽²⁹⁾	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului ⁽²⁹⁾	
312	2-Furaldehidă	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001%		
313	Metacrilat de 2-hidroxietyl ⁽³⁰⁾	HEMA	868-77-9	212-782-2	Produse pentru unghii		Numai pentru uz profesional	Numai pentru uz profesional. Poate cauza reacții alergice
314	Acid 11, 14-dioxa-2, 9-diazaheptadec-16-enoic, 4, 4, 6, 16-tetrametil-10, 15-dioxo, 2-[(2-metil-	DI-HEMA TRIMETILHEXIL DICARBAMAT	41137-60-4/72869-86-4	255-239-5/276-957-5	Produse pentru unghii		Numai pentru uz profesional	Numai pentru uz profesional. Poate cauza reacții alergice

	1-oxo-2-propenil)oxi]etil ester ⁽³¹⁾							
315	clorhidrat de clorură de 4-(3-aminopirazolo[1,5-A]piridin-2-il)-1,1-dimetilpiperazin-1-ium	Dimethylpiperazini um Aminopyrazolopyridine HCl	1256553-33-9	813-255-5	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2% calculat ca bază liberă	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
316	clorhidrat de clorură de 1-(3-[(4-Aminofenil)amino]propil)-3-metil-1H-imidazol-3-	Methylimidazolium propyl p-phenylenediamine HCl	220158-86-1		Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.

	ium						depășească 2,0% calculat cabază liberă	 <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
317	Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroxietyl)aminofenil]vinil]piridin-1-ium]-etil]disulfură dimetansulfonat	HC Orange No. 6	1449653-83-1		Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%	Nu trebuie să fie prezente impurități de metansulfonați, în special de metansulfonat de etil	
318	4-[(2-hydroxy-1-naftil)azo]benzen sulfonat de sodiu	Acid Orange 7	633-96-5	211-199-0	Substanță colorantă pentru păr în produse	0,5%		

					neoxidante pentru vopsirea părului			
319	Fenol, 4, 4'-(4, 5, 6, 7-tetrabromo-1, 1-dioxido-3H-2, 1-benzoxatiol-3-iliden)bis[2, 6-dibromo-	Tetrabromophenol Blue	4430-25-5	224-622-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,2%	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,2% calculat ca bază liberă	(a) De la 3 decembrie 2021, pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: - aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; - ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; - ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră»”
320	<i>Indigofera tinctoria</i> , frunze	<i>Indigofera tinctoria</i> leaf Indig	84775-63-3	283-892-6	Substanță colorantă pentru	25,0%		

	uscate și pulverizate de <i>Indigofera tinctoria</i> L	<i>ofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract			păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			
321	Dioxid de titan sub formă de pulbere care conține 1% sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm	Titanium dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/215-280-1/215-282-2	(a) produse pentru îngrijirea feței sub formă de pudră liberă (b) produse pentru păr, de tip spray cu aerosoli (c) alte produse	(a) 25,0%; (b) 1,4% pentru consumatorii generali și 1,1% pentru uz profesional	(a) (b) Numai în formă pigmentară (c) Nu se utilizează la aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare	
322	1, 3-dihidroxi-2-propanonă	dihidroxiacetona	96-26-4	202-494-5	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului ⁽³²⁾ (b) Produse autobronzante ⁽³²⁾	(a) 6,25% (b) 10,0%		
323	Methyl-N-methylantranilate ⁽³³⁾		85-91-6	201-642-6	(a) Produse fără clătire (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,1% (b) 0,2%	Pentru (a): A nu se utiliza în produsele de protecție solară și în produsele comercializate pentru expunerea la radiații UV naturale sau artificiale Pentru (a) și (b): - A nu se folosi cu agenți nitrozanți; - Conținut maxim	

							de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
324	2-Hidroxibenzoat de metil (38)	Salicilat de metil	1 anexa nr- 36-8	204-317- 7	(a) Produse pentru piele fără clătire (cu excepția celor pentru machiajul feței, a loțiunilor pentru corp sub formă de spray/aerosoli, a deodorantelor sub formă de spray/aerosoli și a parfumurilor hidroalcoolice) și produse pentru păr fără clătire (cu excepția produselor sub formă de spray/aerosoli)	(a) 0,06%	A nu se utiliza în preparate pentru copii cu vârsta sub 6 ani, cu excepția (k) „Pastă de dinți”. Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
					(b) Produse pentru machiajul feței (cu excepția produselor pentru buze, a celor pentru machiejul ochilor și a celor pentru îndepărtarea machiejului)	(b) 0,05%		

				(c) Produse pentru machiajul și îndepărtarea machiajului ochilor	(c) 0,002%		
				(d) Produse pentru păr fără clătire (sub formă de spray/aerosoli)	(d) 0,009%		
				(e) Deodorant sub formă de spray/aerosoli	(e) 0,003%		
				(f) Loțiuni pentru corp sub formă de spray/aerosoli	(f) 0,04%		
				(g) Produse pentru piele care se îndepărtează prin clătire (cu excepția celor pentru spălarea mâinilor) și produse pentru păr care se îndepărtează prin clătire	(g) 0,06%		
				(h) Produse pentru spălarea mâinilor	(h) 0,6%		
				(i) Substanțe odorante pe bază de hidroalcooli	(i) 0,6%		
				(j) Produse pentru buze	(j) 0,03%		

					(k) Pastă de dinți	(k) 2,52%		
					(l) Apă de gură destinată copiilor cu vârste cuprinse între 6 și 10 ani	(l) 0,1%		
					(m) Apă de gură destinată copiilor cu vârsta peste 10 ani și adulților	(m) 0,6%		
					(n) Spray pentru cavitatea bucală	(n) 0,65%		
325	2, 6-Di-terț-butil-4-metilfenol ⁽³⁴⁾	BHT	128-37-0	204-881-4	(a) Apă de gură (b) Pastă de dinți (c) Alte produse fără clătire și care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,001% (b) 0,1% (c) 0,8%		
326	Săruri de sodiu sulfonate ale 2-(2-quinolinil)-1H-inden-1, 3(2H)-dionei (CI 47005) ⁽³⁵⁾ ⁽³⁶⁾	Acid Yellow 3	8004-92-0	305-897-5	produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5%		
327	[3R-(3α, 3αβ, 7β, 8αα)]-1-(2, 3, 4, 7, 8, 8a-hexahidro-3, 6, 8, 8-tetrametil-1H-3a, 7-metanoazulen-5-il)etan-1-onă ⁽⁴⁰⁾	Acetil Cedrenă	32388-55-9	251-020-3			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără	

							clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
328	Pentil-2-hidroxi-benzoat ⁽⁴⁰⁾	Salicilat de amid	2050-08-0	218-080-2			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
329	1-Metoxi-4-(1E)-1-propen-1-il-benzen (trans-Anetol) ⁽⁴⁰⁾	Anetol	104-46-1/ 4180-23-8	203-205-5/ 224-052-0			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire, - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
330	Benzaldehidă ⁽⁴⁰⁾	Benzaldehidă	100-52-7	202-860-			Prezența substanței	

				4			se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
331	Bornan-2-onă; 1, 7, 7-Trimetilbicyclo[2.2.1]-2-heptanonă ⁽⁴⁰⁾	Camfor	76-22-2/ 21368-68-3/ 464-49-3/ 464-48-2	200-945-0/ 244-350-4/ 207-355-2/ 207-354-7			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
332	(1R, 4E, 9S)-4, 11, 11-Trimetil-8-metilenbicyclo[7.2.0]undec-4-enă ⁽⁴⁰⁾	beta-Cariofilenă	87-44-5	201-746-1			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci	

							când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
333	2-Metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-onă;(5R)-2-Metil-5-prop-1-en-2-ilciclohex-2-en-1-onă;(5S)-2-Metil-5-prop-1-en-2-ilciclohex-2-en-1-onă ⁽⁴⁰⁾	Carvonă	99-49-0 / 6485-40-1/ 2244-16-8	202-759-5/ 229-352-5/ 218-827-2			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
334	Acetat de 2-metil-1-fenil-2-propil; Acetat de dimetilbenzil carbinil ⁽⁴⁰⁾	Acetat de dimetil fenetil	151-05-3	205-781-3			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în	

							produsele care se îndepărtează prin clătire	
335	Oxacicloheptadecan-2-onă ⁽⁴⁰⁾	Hexadecanolactonă	109-29-5	203-662-0			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
336	1, 3, 4, 6, 7, 8-Hexahidro-4, 6, 6, 7, 8, 8-hexametilciclopent a-γ-2-benzopiran ⁽⁴⁰⁾	Hexametilindanopiran	1222-05-5	214-946-9			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
337	Acetat de 3, 7-dimetil octa-1, 6-dienă-3-il ⁽⁴⁰⁾	Acetat de linalil	115-95-7	204-116-4			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor	

						menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
338	Mentol; dl-mentol; l-mentol; d-mentol ⁽⁴⁰⁾	Mentol	89-78-1 / 1490-04-6 / 2216-51- 5 / 15356- 60-2	201-939- 0 / 216- 074-4 / 218-690- 9 / 239- 387-8		Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
339	3-Metil-5-(2, 2, 3-trimetil-3-ciclopentenil)pent-4-en-2-ol ⁽⁴⁰⁾	Trimetilciclopentenil metilizopentenol	67801-20- 1	267-140- 4		Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește:	

							- 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
340	o-Hidroxi-benzaldehidă ⁽⁴⁰⁾	Aldehidă salicilică	90-02-8	201-961-0			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
341	5-(2, 3-Dimetil-triciclo[2.2.1.02, 6]-hept-3-il)-2-metilpent-2-en-1-ol (alfa-Santalol); {1S-[1a, 2a(Z), 4a]}-2-Metil-5-[2-metil-3-metilenbicyclo(2.2.1)hept-2-il]-2-penten-1-ol (beta-Santalol) ⁽⁴⁰⁾	Santalol	11031-45-1/ 115-71-9/ 77-42-9	234-262-4/ 204-102-8/ 201-027-2			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin	

							clătire	
342	[1R-(1 alfa)]-alfa-Etenildecahidro-2-hidroxi-a, 2, 5, 5, 8a-pentametil-1-naftalenpropanol (⁴⁰)	Sclareol	515-03-7	208-194-0			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
343	2-(4-Metilciclohex-3-en-1-il)propan-2-ol; p-Ment-1-en-8-ol (alfa-Terpineol); 1-Metil-4-(1-metilvinil)ciclohexan-1-ol (beta-Terpineol); 1-Metil-4-(1-metiletiliden)ciclohexan-1-ol (gamma-Terpineol) (⁴⁰)	Terpineol	8000-41-7/ 98-55-5/ 138-87-4/ 586-81-2	232-268-1/ 202-680-6/ 205-342-6/ 209-584-3			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
344	1-(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-octahidro-2, 3, 8, 8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă; 1-(1, 2, 3, 4, 5, 6,	Tetrametil acetiloctahidronaftaline	54464-57-2/ 54464-59-4/ 68155-66-	259-174-3/ 259-175-9/ 268-978-3/ 268-			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din	

	7, 8-octahidro-2, 3, 5, 5-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă; 1-(1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-octahidro-2, 3, 8, 8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă; 1-(1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-octahidro-2, 3, 8, 8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă ⁽⁴⁰⁾		8/ 68155-67-9/	979-9/			prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire: - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
345	3-(2, 2-Dimetil-3-hidroxiopropil)toluen ⁽⁴⁰⁾	Trimetilbenzenprop anol	103694-68-4	403-140-4			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire: - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
346	4-Hidroxi-3-metoxibenzaldehidă ⁽⁴⁰⁾	Vanilină	121-33-5	204-465-2			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește:	

							- 0,001% în produsele fără clătire: - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
347	Ulei și extract din flori de <i>Cananga odorata</i> ; Ulei și extract din flori de <i>Ylang Ylang</i> ⁽⁴⁰⁾	Extract din flori de <i>Cananga odorata</i> ; Ulei din flori de <i>Cananga odorata</i>	83863-30-3/ 8006-81-3/ 68606-83-7/ 93686-30-7	281-092-1/ -/ -/ 297-681-1			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei/Extract din <i>Cananga odorata</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire, - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
348	Ulei din frunze de <i>Cinnamomum cassia</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din frunze de <i>Cinnamomum cassia</i>	8007-80-5/ 84961-46-6	-/ 284-635-0			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește:	

							- 0,001% în produsele fără clătire, - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
349	Ulei din scoarță de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din scoarță de <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	8015-91-6/ 84649-98-9	-/ 283-479-0			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
350	Ulei din flori de <i>Citrus aurantium amara</i> și <i>Citrus aurantium dulcis</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din flori de <i>Citrus aurantium amara</i>	72968-50-4	277-143-2			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din flori de <i>Citrus aurantium</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în	
		Ulei din flori de <i>Citrus aurantium dulcis</i>	8028-48-6/ 8016-38-4	232-433-8/ -				

							produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
351	Ulei din coji de <i>Citrus aurantium amara</i> și <i>Citrus aurantium dulcis</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din coji de <i>Citrus aurantium amara</i> Ulei din coji de <i>Citrus aurantium dulcis</i> ; Ulei din coji de <i>Citrus limon sinensis</i>	68916-04-1/ 72968-50-4 97766-30-8/ 8028-48-6/ 8008-57-9	-/ 277-143-2 307-891-8/ 232-433-8/ -			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din coji de <i>Citrus aurantium</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
352	Ulei din <i>Citrus aurantium bergamia</i> (ulei de Bergamot) ⁽⁴⁰⁾	Ulei din coji de <i>Citrus aurantium bergamia</i>	8007-75-8 89957-91-5 68648-33-9/ 8007-75-8/ 85049-52-1	616-915-9 289-612-9 -/ 616-915-9/ -			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără	

							clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
353	Ulei din <i>Citrus limon</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din coji de <i>Citrus limon</i>	84929-31-7/ 8008-56-8	284-515-8/ -			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
354	Uleiuri din <i>Cymbopogon citratus</i> / <i>schoenanthus</i> / <i>flexuosus</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din <i>Cymbopogons Schoenanthus</i>	8007-02-1/ 89998-16-3	-/ 289-754-1			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din citronelă” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în	
		Ulei din <i>Cymbopogon flexuosus</i>	91844-92-7	295-161-9				
		Ulei din frunze de <i>Cymbopogon citratus</i>	8007-02-1/ 91844-92-7	295-161-9/ 295-161-9				

							produsele care se îndepărtează prin clătire	
355	Ulei din <i>Eucalyptus globulus</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din frunze de <i>Eucalyptus globulus</i>	97926-40-4/ 8000-48-4/	308-257-3/ 616-775-9/			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din <i>Eucalyptus Globulus</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
		Ulei din frunze/vlăstari de <i>Eucalyptus globulus</i>	8000-48-4	616-775-9				
356	Ulei din <i>Eugenia caryophyllus</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din frunze de <i>Eugenia caryophyllus</i>	8000-34-8 / 8015-97-2/ 84961-50-2	616-772-2/ -/ 284-638-7			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din <i>Eugenia caryophyllus</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește:	
		Ulei din flori de <i>Eugenia caryophyllus</i>	84961-50-2	284-638-7				
		Ulei din tulpini de <i>Eugenia caryophyllus</i>	84961-50-2	284-638-7				
		Ulei din muguri de <i>Eugenia caryophyllus</i>	84961-50-2	284-638-7				

							- 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
357	Ulei și extract din <i>Jasminum grandiflorum</i> / <i>officinale</i> ⁽⁴⁰⁾	Extract din flori de <i>Jasminum grandiflorum</i> ; Ulei din <i>Jasminum officinale</i> ; Extract din flori de <i>Jasminum officinale</i>	84776-64-7/ 90045-94-6/ 8022-96-6/ 8024-43-9 90045-94-6	283-993-5/ 289-960-1/ -/ - 289-960-1			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei/Extract din <i>Jasmine</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
358	Ulei din <i>Juniperus virginiana</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din <i>Juniperus virginiana</i> ; Ulei din lemn de <i>Juniperus virginiana</i>	8000-27-9 / 85085-41-2	-/ 285-370-3			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din <i>Juniperus Virginiana</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci	

							când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
359	Ulei din <i>Laurus nobilis</i> ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴²⁾	Ulei din frunze de <i>Laurus nobilis</i>	8002-41-3/ 8007-48-5/ 84603-73-6	-/ -/ 283-272-5			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
360	Extract/ulei din <i>Lavandula hybrida</i>	Ulei din <i>Lavandula hybrida</i> ; Extract din <i>Lavandula hybrida</i> ; Extract din flori de <i>Lavandula hybrida</i>	91722-69-9/ 8022-15-9/ 93455-96-0/ 93455-97-1/ 92623-76-2	294-470-6/ -/ -/ -/ 296-408-3			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei/Extract din <i>Lavandula</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația	
	Extract/ulei din <i>Lavandula</i>	Extract din flori/frunze/tulpini	84776-65-8/	283-994-0/				

	<i>intermedia</i>	de <i>Lavandula intermedia</i> ; Ulei din flori/frunze/tulpini de <i>Lavandula intermedia</i> ; Ulei din <i>Lavandula intermedia</i>	8000-28-0/ 90063-37-9	-/ 289-995-2			substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
	Extract/ulei din <i>Lavandula angustifolia</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din <i>Lavandula angustifolia</i> ; Extract din flori/frunze/tulpini de <i>Lavandula angustifolia</i>	84776-65-8/ 8000-28-0/ 90063-37-9	283-994-0/ -/ 289-995-2				
361	Ulei din <i>Mentha piperita</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din <i>Mentha piperita</i>	8006-90-4/ 84082-70-2	-/ 282-015-4			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
362	Ulei din <i>Mentha spicata</i> (ulei din mentă comună) ⁽⁴⁰⁾	Ulei din frunze de <i>Mentha viridis</i>	8008-79-5/ 84696-51-5	616-927-4/ 283-656-2			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei	

							depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
363	Extract din <i>Narcissus poeticus/pseudonarcissus/Jonquilla/Tazetta</i> ⁽⁴⁰⁾	Extract din <i>Narcissus poeticus</i>	90064-26-9/ 68917-12-4	290-087-3/ -			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din <i>Narcissus</i> ” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
		Extract din flori de <i>Narcissus pseudonarcissus</i>	90064-27-0	290-088-9				
		Extract din <i>Narcissus Jonquilla</i> Extract din <i>Narcissus Tazetta</i>	90064-25-8	290-086-8				
364	Ulei din <i>Pelargonium graveolens</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din flori de <i>Pelargonium graveolens</i>	90082-51-2/ 8000-46-2	290-140-0/ -			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în	

							produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
365	Ulei din <i>Pogostemon cablin</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din Pogostemon cablin Ulei din frunze de Pogostemon Cablin	8014-09-3/ 84238-39- 1	-/ 282-493- 4			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
366	Ulei/Extract din flori de <i>Rosa Damascena</i>	Ulei din flori de <i>Rosa Damascena</i> ; Extract din flori de <i>Rosa Damascena</i>	8007-01-0/ 90106-38- 0/	-/ 290-260- 3			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei/Extract din flori de trandafir” în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește:	
	Ulei/Extract din flori de <i>Rosa alba</i>	Ulei din flori de <i>Rosa alba</i> ; Extract din flori de <i>Rosa alba</i>	93334-48- 6	297-122- 1				
	Ulei din flori de <i>Rosa canina</i>	Ulei din flori de <i>Rosa canina</i>	84696-47- 9	283-652- 0				
	Ulei/Extract din <i>Rosa centifolia</i>	Ulei din flori de <i>Rosa centifolia</i> ; Extract din flori de <i>Rosa centifolia</i>	84604-12- 6	283-289- 8				
	Ulei din flori de	Ulei din flori de	84604-13-	283-290-				

	<i>Rosa Gallica</i>	<i>Rosa Gallica</i>	7	3			- 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
	Ulei din flori de <i>Rosa Moschata</i>	Ulei din flori de <i>Rosa Moschata</i>	-	-				
	Ulei din flori de <i>Rosa rugosa</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din flori de <i>Rosa rugosa</i>	92347-25-6	296-213-3				
367	Ulei din <i>Santalum album</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din <i>Santalum album</i>	8006-87-9/ 84787-70-2	-/ 284-111-1			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
368	Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenil)-, acetat ⁽⁴⁰⁾	Acetat de eugenil	93-28-7	202-235-6			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin	

							clătire	
369	2, 6-Octadien-1-ol, 3, 7-dimetil-, 1-acetat, (2E)- ⁽⁴⁰⁾	Acetat de geranil	105-87-3	203-341-5			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire, - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
370	Acetat de 2-metoxi-4-prop-1-enilfenil ⁽⁴⁰⁾	Acetat de izoeugenil	93-29-8	202-236-1			Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct. 51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația ei depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire	
371	2, 6, 6-Trimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-enă (alfa-Pinen); 6, 6-Dimetil-2-metilenbicyclo[3.1.	Pinen	80-56-8/ 7785-70-8/ 127-91-3/ 18172-67-3	201-291-9/ 232-087-8/ 204-872-			Prezența substanței sau a substanțelor se indică în lista ingredientelor menționată la pct.	

	1]heptan (beta-Pinen) ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴¹⁾			5/ 242-060-2			51 subpct. 7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește: - 0,001% în produsele fără clătire; - 0,01% în produsele care se îndepărtează prin clătire. Indicele de peroxid trebuie să fie mai mic de 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
372	Hidroxiapatită ⁽⁴³⁾	Hidroxiapatită (nano)	1306-06-5	215-145-7	(a) Pastă de dinți (b) apă de gură	(a) 10% (b) 0, 465%	Pentru (a) și (b): A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare. Sunt permise doar nanomaterialele cu următoarele caracteristici: - [compuse din] particule în formă de tijă din care cel puțin 95,8% (în număr de particule) au un raport de aspect mai mic de 3, iar restul de 4,2% au un raport de aspect care nu	

							depășește 4,9; - particulele nu sunt acoperite și nu au suprafața modificată	
373	Genisteol; 4', 5, 7-trihidroxiizoflavonă; 5, 7-dihidroxi-3-(4-hidroxifenil)-4-benzopironă ⁽⁴⁴⁾	Genistein	446-72-0	207-174-9		0,007%		
374	Daidzeol; 4', 7-dihidroxiizoflavonă; 7-hidroxi-3-(4-hidroxifenil)-4-benzopironă ⁽⁴⁴⁾	Daidzein	486-66-8	207-635-4		0,02%		
375	5-hidroxi-2-(hidroximetil)-4H-pir-4-onă ⁽⁴⁴⁾	Kojic Acid	501-30-4	207-922-4	Produse pentru față și pentru mâini	1,0%		
376	(2E, 4E, 6E, 8E)-3, 7-dimetil-9-(2, 6, 6-trimetilciclohexen-1-il) nona-2, 4, 6, 8-tetran-1-ol ⁽⁴⁵⁾	Retinol	11103-57-4/ 68-26-8	234-328-2/ 200-683-7	(a) Loțiuni pentru corp (b) Alte produse fără clătire și produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,05% echivalent retinol (RE) (b) 0,3% RE		Pentru orice produs cosmetic care conține retinol, acetat de retinil sau palmitat de retinil, este obligatoriu să se menționeze pe etichetă următoarele: „ <i>Conține vitamina A. Luați în considerare aportul zilnic înainte de utilizare</i> ”
	acetat de [(2E, 4E, 6E, 8E)-3, 7-dimetil-9-(2, 6, 6-trimetilciclohexen-1-il) nona-2, 4, 6, 8-tetraenil] ⁽⁴⁵⁾	Retinyl Acetate	127-47-9	204-844-2				
	[(2E, 4E, 6E, 8E)-3, 7-dimetil-9-(2, 6, 6-trimetilciclohexen-1-il) nona-2, 4, 6, 8-tetraenil] hexadecanoat ⁽⁴⁵⁾	Retinyl Palmitate	79-81-2	201-228-5				
377	4-Hidroxifenil-	Alpha-Arbutin	84380-01-	617-561-	(a) Creme pentru	(a) 2,0%	Hidrochinona	

.	alfa-D-glucopiranozidă (⁴⁴)		8	8	față (b) Loțiuni pentru corp	(b) 0,5%	trebuie să rămână la un nivel cât mai scăzut posibil în preparatele care conțin alfa-arbutină și nu trebuie să depășească nivelurile admise pentru prezența inevitabilă a urmelor	
378	4-Hidroxifenil-beta-D-glucopiranozidă (⁴⁴)	Arbutin	497-76-7	207-850-3	Creme pentru față	7,0%	Hidrochinona trebuie să rămână la un nivel cât mai scăzut posibil în preparatele care conțin beta-arbutină și nu trebuie să depășească nivelurile admise pentru prezența inevitabilă a urmelor	
379	Argint (pudră) [100 nm < diametrul particulelor < 1 mm]	Argint	7440-22-4	231-131-3	(a) Pastă de dinți (b) Apă de gură	Pentru literele (a) și (b): 0,05 %		
380	2-Hidroxibenzoat de hexil	Salicilat de hexil	6259-76-3	228-408-6	(a) Parfumuri pe bază de hidroalcooli (cu excepția parfumurilor pe bază de hidroalcooli destinate copiilor cu vârsta sub 3 ani)	(a) 2 % (b) 0,5 % (c) 0,3 % (d) 0,001 % (e) 0,001 % (f) 0,1 %	A nu se utiliza în preparate pentru copii cu vârsta sub 3 ani, cu excepția (d) „Pastă de dinți” și (f).	

				<p>(b) Toate produsele care se îndepărtează prin clătire (cu excepția gelului de duș/produselor pentru baie, a produselor pentru spălarea mâinilor, a balsamurilor de păr și a șampoanelor destinate copiilor cu vârsta sub 3 ani)</p> <p>(c) Toate produsele fără clătire (cu excepția balsamului de păr, a loțiunii corporale, a cremei de față, a cremei de mâini, a rujului/balsamului de buze și a produselor parfumate destinate copiilor cu vârsta sub 3 ani)</p> <p>(d) Pastă de dinți</p> <p>(e) apă de gură</p> <p>(f) Gel de duș/produse</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>pentru baie, produse pentru spălarea mâinilor, șampoane, balsamuri de păr, produse pentru îngrijirea corpului, a feței și a mâinilor (produse pentru îngrijirea pielii), rujuri/balsamuri de buze și produse parfumate destinate copiilor cu vârsta sub 3 ani</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(1) Aceste substanțe pot fi utilizate singure sau în combinații, cu condiția ca suma rapoartelor nivelurilor fiecăreia dintre ele în produsele cosmetice, exprimate față de nivelul maxim admis pentru fiecare dintre ele, să nu depășească 1.

(2) Eliminat.

(3) Eliminat.

(4) Cantitatea de hidroxid de sodiu, hidroxid de potasiu sau hidroxid de litiu este exprimată ca greutate a hidroxidului de sodiu. În cazul amestecurilor, suma nu trebuie să depășească limitele stipulate în coloana 7.

(5) Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litiu se exprimă în procente de greutate de hidroxid de sodiu. Pentru amestecuri, suma trebuie să se încadreze în limitele specificate în coloana 7.

(6) Pentru utilizări ca agent de conservare, a se vedea poziția 34 din anexa nr. 4.

(7) În calitate de conservant, a se vedea poziția 43 din anexa nr. 4.

(8) În calitate de conservant, a se vedea poziția 54 din anexa nr. 4.

(9) Pentru utilizări ca agent de conservare, a se vedea poziția 3 din anexa nr. 4.

(10) Doar pentru produse care ar putea fi utilizate la copii sub 3 ani.

(11) În calitate de conservant, a se vedea poziția 9 din anexa nr. 4.

(12) În calitate de conservant, a se vedea poziția 23 din anexa nr. 4.

(13) Eliminat.

(14) Hotărârea Guvernului nr. 330/2023 cu privire la aprobarea Cadrului Național al Calificărilor.

(15) Această limită se aplică substanței, nu produsului cosmetic finit.

(16) Suma acestor substanțe utilizate în combinație nu trebuie să depășească limitele prevăzute drept „concentrație maximă în preparate gata de utilizare”.

(17) Baza liberă și sărurile acestui ingredient pentru vopsirea părului, dacă nu sunt interzise conform anexei nr. 1, pot fi utilizate.

(18) Pentru utilizări ca agent de conservare, a se vedea poziția 58 din anexa nr. 4.

(19) Pentru utilizare în calitate de conservant, a se vedea anexa poziția 44 din nr. 4.

(20) Pentru alte utilizări ale hidroxidului de potasiu, a se vedea poziția 15d din prezenta anexă.

(21) Pentru alte utilizări ale hidroxidului de potasiu, a se vedea poziția 15a din prezenta anexă.

(22) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin ulei de arahide, extracte și derivați și care nu respectă restricția menționată nu se introduc pe piața din Republica Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin ulei de arahide, extracte și derivați și care nu respectă restricția menționată nu se pun la dispoziție pe piața din Republica Moldova.

(23) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin proteine din grâu hidrolizate și care nu respectă restricția menționată nu se introduc pe piața din Republica Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin proteine din grâu hidrolizate și care nu respectă restricția menționată nu se pun la dispoziție pe piața din Republica Moldova.

(24) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(25) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(26) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(27) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(28) Pentru utilizare în calitate de conservant, a se vedea poziția 32 din anexa nr. 5.

(29) Începând cu 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin 1-(4-clorfenoxi)1-(imidazol-1-il)-3, 3-dimetilbutan-2-onă și care nu respectă restricțiile respective nu se introduc pe piața Republicii Moldova. Începând cu 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin 1-(4-clorfenoxi)1-(imidazol-1-il)-3, 3-dimetilbutan-2-onă și care nu respectă restricțiile respective nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(30) De la 1 noiembrie, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile respective nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile respective nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(31) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(32) De la 1 noiembrie 2024, produsele pentru vopsirea părului și produsele autobronzante care conțin această substanță și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025, produsele pentru vopsirea părului și produsele autobronzante care conțin această substanță și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(33) De la 1 noiembrie 2024 produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 februarie 2025 produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(34) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 aprilie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(35) De la 1 noiembrie 2024, produsele neoxidante pentru vopsirea părului care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 aprilie 2025, produsele neoxidante de colorare a părului care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(36) Pentru utilizarea în calitate de agent colorant, a se vedea poziția 82 din anexa nr. 3.

(37) Produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile pot fi introduse pe piața Republicii Moldova până la data de 31 iulie 2026 și puse la dispoziție pe piața Republicii Moldova până la data de 31 iulie 2028.

(38) Produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile pot, dacă respectă restricțiile aplicabile la data de 1 noiembrie 2024, fi introduse pe piața Republicii Moldova până la data de 31 iulie 2026 și puse la dispoziție pe piața Republicii Moldova până la data de 31 iulie 2028.

(39) Pentru utilizarea ca uleiuri esențiale de Verbena (*Lippia citriodora Kunth.*) și derivații corespunzători, a se vedea poziția 450 din anexa nr. 1.

(40) Produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricția (restricțiile) pot fi introduse pe piața Republicii Moldova până la data de 31 iulie 2026 și puse la dispoziție pe piața Republicii Moldova până la data de 31 iulie 2028.

(41) Întrucât substanța respectivă este o monoterpenă, ea face obiectul restricției privind indicele de peroxid, menționată la poziția 130.

(42) Pentru utilizarea «Uleiului din semințe de *Laurus nobilis L.*», a se vedea poziția 359 din anexa nr. 1.

(43) De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 noiembrie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(44) De la 1 februarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă condițiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 noiembrie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

(45) De la 1 noiembrie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă condițiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 mai 2027, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.

LISTA
coloranților permisiți în produsele cosmetice

Fără a aduce atingere altor dispoziții ale prezentului Regulament, un colorant include sărurile și lacurile sale și, în cazul în care un colorant este exprimat ca sare specifică, se includ, de asemenea, și celelalte săruri și lacuri ale sale.

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul colorilor Numărul/denumirea comună din Glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Tris(1, 2-naftochinonă 1-oximato-O, O')ferat(1-) de sodiu	10006			Verde	Produse care se îndepărtează prin clătire			
2.	Tris[5, 6-dihidro-5-(hidroximino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5, O6]ferat(3-) trisodic	10020			Verde	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
3.	5,7-Dinitro-8-oxidonaftalen-2-sulfonat disodic și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	10316			Galben	A nu se utiliza în produsele aplicate în vecinătatea ochilor			
4.	2-[(4-Metil-2-nitrofenil)azo]-3-oxo-N-fenilbutiramidă	11680			Galben	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
5.	2-[(4-Clor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-clorfenil)-3-oxobutiramidă	11710			Galben	A nu se utiliza în produsele aplicate pe mucoase			
6.	2-[(4-Metoxi-2-	11725			Portocali	Produse care se			

	nitrofenil)azo]-3-oxo-N-(o-tolil)butiramidă				u	îndepărtează prin clătire			
7.	4-(Fenilazo)rezorcină	11920			Portocaliu				
8.	4-[(4-Etoxifenil)azo]naftol	12010			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
9.	1-[(2-Clor-4-nitrofenil)azo]-2-naftol și lacurile, sărurile și pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	12085			Roșu		3,0%		
10.	1-[(4-Metil-2-nitrofenil)azo]-2-naftol	12120			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
11.	3-Hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2, 4, 5-triclorfenil)azo]naftalen-2-carboxamidă	12370			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
12.	N-(4-Clor-2-metilfenil)-4-[(4-clor-2-metilfenil)azo]-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă	12420			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
13.	4-[(2,5-Diclorfenil)azo]-N-(2, 5-dimetoxifenil)-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă	12480			Maro	Produse care se îndepărtează prin clătire			
14.	N-(5-Clor-2, 4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă	12490			Roșu				
15.	2,4-Dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-onă	12700			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire			
16.	2-Amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonat disodic	13015			Galben				
17.	4-(2,4-	14270			Portocaliu				

	Dihidroxifenilazo)benzensulfonat de sodiu				u				
18.	3-[(2,4-Dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic	14700			Roșu				
19.	4-Hidroxi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalensulfonat disodic	14720		222-657-4	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013	
20.	6-[(2,4-Dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic	14815			Roșu				
21.	4-[(2-Hidroxi-1-naftil)azo]benzensulfonat de sodiu și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15510			Portocaliu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor			
22.	bis[2-Clor-5-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzoat] de calciu și disodiu	15525			Roșu				
23.	bis[4-[(2-Hidroxi-1-naftil)azo]-2-metilbenzensulfonat] de bariu	15580			Roșu				
24.	4-[(2-Hidroxi-1-naftil)azo]naftalensulfonat de sodiu	15620			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
25	2-[(2-Hidroxi-naftil)azo]naftalensulfonat de sodiu și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15630			Roșu		3%		

26.	bis[3-Hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoat] de calciu	15800			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
27.	3-Hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15850		226-109-5	Roșu			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E180)	
28.	4-[(5-Clor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15865			Roșu				
29.	3-Hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat de calciu	15880			Roșu				
30.	6-Hidroxi-5-[(3-sulfonatofenil)azo]naftalene-2-sulfonat disodic	15980			Portocaliu				
31.	6-Hidroxi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15985		220-491-7	Galben			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E110)	
32.	6-Hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat disodic	16035		247-368-0	Roșu			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E129)	
33.	3-Hidroxi-4-[(4'-sulfonato-naftil)azo]naftalene-2, 7-disulfonat trisodic	16185		213-022-2	Roșu			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar	

								privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E123)	
34.	7-Hidroxi-8-(fenilazo)naftalen-1, 3-disulfonat disodic	16230			Portocaliu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
35.	1-(1-Naftilazo)-2-hidroxi-naftalen-4', 6, 8-trisulfonat trisodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	16255		220-036-2	Roșu			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E124)	
36.	7-Hidroxi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1, 3, 6-trisulfonat tetrasodic	16290			Roșu				
37.	5-Amino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2, 7-disulfonat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	17200			Roșu				
38.	5-Acetilamino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2, 7-disulfonat disodic	18050		223-098-9	Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase		Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E128)	
39.	Sare disodică a acidului 3-(4-ciclohexil-2-metilfenil)azo)-4-hidroxi-5-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)-2, 7 naftalendisulfonic	18130			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
40.	Cromat(1-)acid de bis [2-[(4, 5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-	18690			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire			

	il)azo]benzoat (2-)]							
41.	Cromat (3) acid disodic de bis [5-clor-3-[(4, 5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroxibenzensulfonat	18736			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire		
42.	4-[3-Hidroxi-5-metil-4-(fenilazo)pirazol-2-il]benzensulfonat de sodiu	18820			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire		
43.	2, 5-Diclor-4-(5-hidroxi-3-metil-4-((sulfofenil)azo)pirazol-1-il)benzensulfonat disodic	18965			Galben			
44.	5-Hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-((4-sulfofenil)azo)pirazol-3-carboxilat trisodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	19140		217-699-5	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E102)
45.	N, N'-(3, 3'-Dimetil[1, 1'-bifenil]-4, 4'-diil)bi[2-[(2, 4-diclorfenil)azo]-3-oxobutiramidă]	20040			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire		Concentrație maximă de 3, 3-dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm
46.	4-Amino-5-hidroxi-3-((4-nitrofenil)azo)-6-(fenilazo)naftalen-2, 7-disulfonat de sodiu	20470			Negru	Produse care se îndepărtează prin clătire		
47.	2, 2'-[(3, 3'-Diclor[1, 1'-difenil]-4, 4'-diil)bi(azo)]bi[N-(2, 4-dimetilfenil)-3-oxobutiramidă]	21100			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire		Concentrație maximă de 3, 3-dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm
48.	2, 2'-[(3, 3'-Diclor[1, 1'-difenil]-4, 4'-diil)bi(azo)]bi[N-(4-clor-2, 5-dimetoxifenil)-3-oxobutiramidă]	21108			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire		Concentrație maximă de 3, 3-dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm

49.	2, 2'-[Ciclohexilidenbis[(2-metil-4, 1-fenilen)azo]]bi[4-ciclohexilfenol]	21230			Galben	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase		
50.	4, 6-Dihidroxi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroxi-7-[(fenilsulfonil)oxi]-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]ciclohexil]fenil]azo]naftalen-2-sulfonat disodic	24790			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire		
51.	1-(4-(Fenilazo)fenilazo)-2-naftol	26100			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase	<p>Criteria de puritate:</p> <p>anilină ≤ 0,2%</p> <p>2-naftol ≤ 0,2%</p> <p>4-aminoazobenzen ≤ 0,1%</p> <p>1-(fenilazo)-2-naftol ≤ 3%</p> <p>1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol ≤ 2%</p>	
52.	6-Amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2, 7-disulfonat tetrasodic	27755			Negru			
53.	1-Acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4, 6-disulfonat tetrasodic	28440		219-746-5	Negru		<p>Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E151)</p>	
54.	Produși de reacție rezultați din sarea disodică a acidului, 2, 2'-(1, 2-etendiil)bi [5-nitro benzensulfonic și sarea disodică a acidului 4-(4-aminofenil) azo	40215			Portocaliu	Produse care se îndepărtează prin clătire		

	benzensulfonic								
55.	β -Caroten	40800		230-636-6	Portocaliu				Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 160a)
56.	8'-Apo- β -Caroten-8'-al	40820			Portocaliu				Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 160e)
57.	Etil 8'-apo- β -carotenoat-8	40825		214-173-7	Portocaliu				Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 160f)
58.	Cantaxantin	40850		208-187-2	Portocaliu				Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 161 g)
59.	Sarea acidă de sodiu de [4-[4-(dietilamino)-2',4'-disulfonatobenzhidriliden]ciclohexa-2, 5-dien-1-iliden]dietilamoniu	42045			Albastru	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			

60.	Sarea internă, hidroxid N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(5-hidroxi-2, 4-disulfofenil)metilen)-2, 5-ciclohexadien-1-iliden)-N-etil-etanaminu de calciu (2:1) și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	42051		222-573-8	Albastru			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 131)	
61.	Sarea internă, hidroxid disodic de N-etil-N-(4-((4-[etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden](3-sulfo-benzen metanaminu disodium salt	42053			Verde				
62.	Sarea acidă de sodiu de (benzil)[4-[[4-[benziletilamino]fenil](2,4-disulfonatofenil)metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)amoniu	42080			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
63.	Sarea internă, hidroxid N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilen)-2, 5-ciclohexadien-1-iliden)-3-sulfo-benzen-metanaminu de disodiu	42090		223-339-8	Albastru			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 133)	
64.	Sarea acidă de sodiu de [4-[(2-clorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2, 5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu	42100			Verde	Produse care se îndepărtează prin clătire			
65.	Sarea acidă de sodiu de [4-	42170			Verde	Produse care se			

	[(2-clorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]o-tolil]metilen]-3-metilciclohexa-2, 5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu					îndepărtează prin clătire			
66.	Clorhidrat de (4-(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2, 5-dieniliden)metil)-2-metilamină	42510			Violet	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
67.	Monoclorhidrat de 4-[(4-amino-m-tolil)(4-amino-3-metilciclohexa-2, 5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidină	42520			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire	5 ppm		
68.	Sare acidă sodică de [4-[[4-(dietilamino)fenil][4-[etil[(3-sulfonatobenzil)amino]o-tolil]metilen]-3-metilciclohexa-2, 5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu	42735			Albastru	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
69.	Clorură de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2, 5-dien-1-iliden]dimetilamoniu	44045			Albastru	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
70.	Sare acidă monosodică de [4-[4-(dimetilamino)- α -(2-hidroxi-3, 6-disulfonato-1-naftil)benziliden]ciclohexa-2, 5-dien-1-iliden]dimetilamoniu	44090		221-409-2	Verde			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 142)	
71.	Sare acidă sodică de 3, 6-bis(dietilamino)-9-(2, 4-disulfonatofenil)xantiliu	45100			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
72.	Sare acidă monosodică de 9-	45190			Violet	Produse care se			

	(2-carboxilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilină)xantiliu					îndepărtează prin clătire			
73.	Sare acidă monosodică de 9-(2, 4-disulfonatofenil)-3, 6-bi(etilamino)-2, 7-dimetilxantiliu	45220			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
74.	Benzoat disodic de 2-(3-oxo-6-oxidoxanten-9-il)	45350			Galben		6%		
75.	4', 5'-Dibromo-3', 6'-dihidroxi Spiro[izobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]xanten]-3-onă și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	45370			Portocaliu			Concentrație maximă de 1% acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2% acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină	
76.	2-(2, 4, 5, 7-Tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanten-9-il)benzoat disodic și lacurile, sărurile și pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	45380			Roșu			Concentrație maximă de 1% acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2% acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină	
77.	3',6'-Dihidroxi-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]xanten]-3-onă	45396			Portocaliu		1%, în cazul în care este utilizat în produsele destinate aplicării pe buze	Numai ca acid liber, în cazul în care este utilizat în produsele destinate aplicării pe buze	
78.	Benzoat dipotasic de 3, 6-diclor-2-(2, 4, 5, 7-tetrabromo-6-oxido-3-	45405			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în		Concentrație maximă de 1% acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-	

	oxoxanten-9-il)					vecinătatea ochilor		xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2% acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină	
79.	Acid 3, 4, 5, 6-tetraclor-2-(1, 4, 5, 8-tetrabromo-6-hidroxi-3-oxoxanten-9-il)benzoic și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	45410			Roșu			Concentrație maximă de 1% acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2% acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină	
80.	2-(2, 4, 5, 7-Tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanten-9-il)benzoat disodic și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	45430		240-474-8	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 127)	
81.	Prođuși de reacție ai 1, 3-Izobenzofurandionă cu metilchinolina și chinolina	47000			Galben	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
82.	Săruri de sodiu sulfonate ale 2-(2-chinolinil)-1H-inden-1, 3(2H)-dionei	47005		305-897-5	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 104)	
83.	Sare acidă de sodiu de 9-[(3-metoxifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4, 10-disulfonatobenzo[a]fenaziniu	50325			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
84.	Nigrozină sulfonată a acidului Ci negru 2	50420			Negru	A nu se utiliza în produsele destinate			

						aplicării pe mucoase			
85.	8, 18-Diclor-5, 15-dietil-5, 15-dihidroindolo[3, 2-b:3', 2'-m]trifenodioxazină	51319			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
86.	1, 2-Dihidroxiantrachinonă	58000			Roșu				
87.	8-Hidroxipiren-1, 3, 6-trisulfonat trisodic	59040			Verde	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
88.	1-Anilino-4-hidroxiantrachinonă	60724			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
89.	1-Hidroxi-4-(p-toluidino)antrachinonă	60725			Violet				
90.	4-[(9, 10-Dihidro-4-hidroxi-9, 10-dioxo-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat de sodiu	60730			Violet	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
91.	1, 4-bis(p-Tolilamino)antrachinonă	61565			Verde				
92.	2, 2'-(9, 10-Dioxoantracen-1, 4-diil di imino)bis(5-metilsulfonat) disodic	61570			Verde				
93.	3, 3'-(9, 10-Dioxoantracen-1, 4-diildiimino)bis(2, 4, 6-trimetilbenzensulfonat) de sodiu	61585			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
94.	1-Amino-4-(ciclohexilamino)-9, 10-dihidro-9, 10-dioxoantracen-2-sulfonat de sodiu	62045			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
95.	6, 15-Dihidroantrazină-5, 9, 14, 18-tetronă	69800			Albastru				
96.	7, 16-Diclor-6, 15-dihidroantrazină-5, 9, 14, 18-tetronă	69825			Albastru				
97.	Bisbenzimidazo[2, 1-b:2', 1'-i]benzo[lmn][3, 8]fenantrolin-8, 17-dionă	71105			Portocaliu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			

98.	2-(1, 3-Dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-iliden)-1, 2-dihidro-3H-indol-3-onă	73000			Albastru			
99.	Disulfonat disodic de 5, 5'-(2-(1, 3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-iliden)-1, 2-dihidro-3H-indol-3-onă)	73015		212-728-8	Albastru			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 132)
100.	6-Clor-2-(6-clor-4-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-onă	73360			Roșu			
101.	5-Clor-2-(5-clor-7-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-onă	73385			Violet			
102.	5, 12-Dihidrochino[2, 3-b]acridin-7, 14-dionă	73900			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire		
103.	5, 12-Dihidro-2, 9-dimetilchino[2, 3-b]acridin-7, 14-dionă	73915			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire		
104.	29H, 31H-Ftalocianină	74100			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire		
105.	29H, 31H-Ftalocianinato(2-)-N29, N30, N31, N32 de cupru	74160			Albastru			
106.	[29H, 31H-Ftalocianindisulfonato(4-)-N29, N30, N31, N32]cuprat de disodiu (2-)	74180			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire		
107.	Policlor-cupru ftalocianină	74260			Verde	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor		
108.	Acid 8, 8'-diapo-Ψ, Ψ-	75100			Galben			

	carotendioic							
109.	Annatto	75120		215-735-4/289-561-2/230-248-7	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 160b)
110.	Lycopen	75125		—	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 160d)
111.	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 160a)
112.	(3R)- β -4-Caroten-3-ol	75135			Galben			
113.	2-Amino-1, 7-dihidro-6H-purin-6-onă	75170			Alb			
114.	Curcumine	75300		207-280-5	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 100)
115.	Carmin	75470		215-680-6/215-	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar

				023-3/215-724-4				privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 120)	
116.	(2S-Trans)-[18-carboxi-20-(carboximetil)-13-etil-2, 3-dihidro-3, 7, 12, 17-tetrametil-8-vinil-21H, 23H-porfin-2-propionat(5-)-N21, N22, N23, N24]cuprat(3-) trisodic (Clorofile)	75810		215-800-7/207-536-6/208-272-4/287-483-3/239-830-5/246-020-5	Verde			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 140, E 141)	
117.	Aluminiu	77000		231-072-3	Alb			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 173)	
118.	Hidroxisulfat de aluminiu	77002			Alb				
119.	Silicat hidratat natural de aluminiu, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, care conține carbonați de calciu, magneziu sau fier, hidroxid feric, nisip cuarțos, mică, etc. ca impurități	77004			Alb				
120.	Lazurit	77007			Albastru				
121.	Silicat de aluminiu colorat cu oxid feric	77015			Roșu				
122.	Sulfat de bariu	77120			Alb				
123.	Oxiclорură de bismut	77163			Alb				
124.	Carbonat de calciu	77220		207-439-9/215-	Alb			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar	

				279-6				privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 170)	
125.	Sulfat de calciu	77231			Alb				
126.	Negru de fum	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Negru			Puritate >97%, cu următorul profil al impurităților: conținut de cenușă ≤ 0,15%, sulf total ≤ 0,65%, HAP total ≤ 500 ppb și benzo(a)piren ≤ 5 ppb, dibenzo(a, h)antracen ≤ 5 ppb, As total ≤ 3 ppm, Pb total ≤ 10 ppm, Hg total ≤ 1 ppm.	
126a	Negru de fum	77266 (nano) Carbon Black (nano)	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Negru		10%	A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final, prin inhalare. Sunt permise doar nanomaterialele care au următoarele caracteristici: — puritate >97%, cu următorul profil al impurităților: conținut de cenușă ≤ 0,15%, sulf total ≤ 0,65%, HAP total ≤ 500 ppb și benzo(a)piren ≤ 5 ppb, dibenzo(a, h)antracen ≤ 5 ppb, As total ≤ 3 ppm, Pb total ≤ 10 ppm și Hg total ≤ 1 ppm;	

								— dimensiunea particulei primare ≥ 20 nm	
127.	Cărbune animal. Pulbere neagră fină obținută prin combustia oaselor de animale într-un recipient închis. Constă, în principal, în fosfat de calciu și carbon	77267			Negru				
128.	Carbo vegetabilis (cocs negru)	77268:1			Negru				
129.	Oxid de crom (III)	77288			Verde			Fără ion cromat	
130.	Hidroxid de crom (III)	77289			Verde			Fără ion cromat	
131.	Oxid de cobalt-aluminu	77346			Verde				
132.	Cupru	77400			Maro				
133.	Aur	77480		231-165-9	Maro			<p>Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 175)</p>	
134.	Oxid de fier	77489			Portocaliu				
135.	Roșu oxid de fier	77491		215-168-2	Roșu			<p>Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 172)</p>	
136.	Galben oxid de fier	77492	51274-00-1	257-098-5	Galben			<p>Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 172)</p>	

137.	Negru oxid de fier	77499		235-442-5	Negru			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 172)	
138.	Ferocianură ferică de amoniu (albastru de Prusia)	77510			Albastru			Fără ioni cianură	
139.	Carbonat de magneziu	77713			Alb				
140.	Difosfat de amoniu și magneziu(3+)	77742			Violet				
141.	Bis(ortofosfat) de trimagneziu	77745			Roșu				
142.	Argint (pudră) [100 nm < diametrul particulelor < 1 mm]	77820	7440-22-4	231-131-3	Alb	(a) Produse pentru buze (b) Fard de pleoape	Pentru literele (a) și (b): 0,2 %		
143.	Dioxid de titan (¹)	77891		236-675-5	Alb			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 171); Dioxidul de titan sub formă de pulbere care conține 1,0% sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm, a se utiliza în conformitate cu poziția 321 din anexa nr. 2	
144.	Oxid de zinc (²)	77947	1314-13-2	215-222-5	Alb			A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare	

145.	Riboflavină	Lactoflavin		201-507-1/204-988-6	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 101)	
146.	Caramel	Caramel		232-435-9	Maro			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 150 a-d)	
147.	Extract de ardei iute, Capsanthin, capsorubin	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/207-425-2	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 160c)	
148.	Roșu din rădăcină de sfeclă (Beta vulgaris)	Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 162)	
149.	Antocianine (Cyanidin, Peonidin, Malvidin, Delphinidin, Petunidin, Pelargonidin)	Anthocanin	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 —	Roșu			Obținut prin prelucrarea fizică a fructelor sau a legumelor comestibile, Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului	

			04-3	205-127-7				nr. 229/2013 (E 163)	
150.	Stearați de aluminiu, zinc, magneziu și calciu	Aluminium stearate Zinc Stearate Magnesium Stearate Calcium Stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Alb				
151.	Fenol, 4, 4'-(3H-2, 1-benzoxatiol-3-iliden)bis[2-bromo-3-metil-6-(1-metiletil)-, S, S-dioxid	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
152.	Fenol, 4, 4'-(3H-2, 1-benzoxatiol-3-iliden)bis[2, 6-dibromo-3-metil-, S, S-dioxid	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Verde	Produse care se îndepărtează prin clătire			
153.	4-[(4, 5-Dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroxi-naftalen-1-sulfonat de sodiu	Acid red 195	12220-24-5	—	Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			

(1) Pentru utilizarea ca filtru UV, a se vedea poziția 27 din anexa nr. 5.

(2) Pentru utilizarea ca filtru UV, a se vedea pozițiile 30 și 30a din anexa nr. 5.

LISTA
conservanților permisi în produsele cosmetice

1. În sensul prezentei liste:

- **săruri** înseamnă: săruri ale cationilor sodiu, potasiu, calciu, magneziu, amoniu și etanolamine; săruri ale anionilor clorură, bromură, sulfat, acetat;
- **esteri** înseamnă: esteri de metil, etil, propil, izopropil, butil, izobutil, fenil.

2. Toate produsele finite care conțin substanțe enumerate în prezenta anexă și care eliberează formaldehidă trebuie etichetate cu avertismentul «eliberează formaldehidă» atunci când concentrația totală de formaldehidă eliberată în produsul finit depășește 0,001 % (10 ppm), indiferent dacă produsul finit conține una sau mai multe substanțe care eliberează formaldehidă.

Cu toate acestea, toate produsele finite care conțin substanțele menționate la primul paragraf și care sunt conforme, pot fi introduse pe piața Republicii Moldova până la 31 iulie 2024 și pot fi puse la dispoziție pe piața Republicii Moldova până la 31 iulie 2026.

Nr. · crt.	Identificarea substanței					Condiții		Formular ea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din Glosarul ingredientelor	Numărul 1 CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația a maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Acid benzoic și sarea sa de sodiu	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Produse care se îndepărtează prin clătire, cu excepția produselor pentru cavitatea orală Produse pentru cavitatea orală	2,5% (acid) 1,7% (acid)		

					Produse fără clătire	0,5% (acid)		
1a.	Alte săruri ale acidului benzoic decât cea menționată la numărul curent 1 și esterii acidului benzoic	Ammonium benzoate calcium benzoate potassium benzoate magnesium benzoate MEA-benzoate methyl benzoate ethyl benzoate propyl benzoate butyl benzoate isobutyl benzoate isopropyl benzoate phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5% (acid)		
2.	Acid propionic și sărurile sale	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2,0% (acid)		
3.	Acid salicilic ⁽¹⁾ și sărurile lui	Acid salicilic	69-72-7	200-712-3		0,5% (acid)	A nu se utiliza în produse pentru copii cu vârsta mai mică de 3 ani A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor	A nu se utiliza la copii cu vârsta mai mică de 3 ani ⁽¹²⁾

						utilizatorului final prin inhalare		
		Salicilat de calciu, salicilat de magneziu, MEA-salicilat, salicilat de sodiu, salicilat de potasiu, TEA-salicilat	824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5% (acid)	A nu se utiliza în preparate pentru copii cu vârsta mai mică de 3 ani, cu excepția șampoanelor	A nu se utiliza la copii cu vârsta mai mică de 3 ani (²)
4.	Acid sorbic (acid hexa-2, 4-dienoic și sărurile sale	Acid sorbic, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6% (acid)		

7.	Bifenil-2-ol; 2-fenilfenol; 2-hidroxibifenil 2-Bifenilat de sodiu	o-Phenylphenol O-fenilfenat de sodiu	90-43-7 132-27-4	201-993-5 205-055-6	(a) Produse care se înlătură prin clătire (b) Produse fără clătire	(a) 0,2% (ca fenol) (b) 0,15% (ca fenol)	Atunci când o- fenilfenolul și o- fenilfenatul de sodiu sunt utilizate împreună, concentrația combinată (ca fenol) nu trebuie să depășească 0,2 % în produsele care se îndepărtează prin clătire și 0,15 % în produsele fără clătire. A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare. A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală.	A se evita contactul cu ochii
9.	Sulfiți și bisulfiți anorganici (5)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83- 7, 10192- 30-0, 10196- 04-0, 10117- 38-1, 7773-03- 7, 7631- 90-5, 7681-57- 4, 16731- 55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2% (ca SO ₂ liber)		
10.	Transferat sau eliminat							
11.	Clorbutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5%	A nu se utiliza în	Conține

							dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	Clorobutanol
12.	Acid 4-hidroxibenzoic și esterii săi metil- și etil-, precum și sărurile sale	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4% (ca acid) pentru un singur ester; 0,8% (ca acid) pentru amestecuri de esteri		
12 a.	4-hidroxibenzoat de butil și sărurile sale 4-hidroxibenzoat de propil și sărurile sale	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14% (ca acid) pentru suma concentrațiilor or individuale 0,8% (ca acid) pentru amestecurile de substanțe menționate la rubricile 12 și 12a, caz în care suma concentrațiilor or individuale ale butilparaben	A nu se utiliza în produsele fără clătire destinate a fi aplicate pe zonele corpului acoperite de scutec la copiii cu vârsta mai mică de trei ani	Pentru produsele fără clătire destinate utilizării la copii cu vârsta mai mică de 3 ani: „A nu se utiliza pe zonele corpului acoperite de scutec”

						ului și propilparabenului și ale sărurilor acestora nu depășește 0,14%		
13.	3-Acetil-6-metilpiran-2, 4 (3H)-dionă (acid dehidrcetic) și sărurile sale	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6% (ca acid)	A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	
14.	Acid formic și sarea sa de sodiu	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5% (ca acid)		
15.	3, 3'-Dibromo-4, 4'-hexameten-dioxidibenzamidină (Dibromohexamidină) și sărurile sale (inclusiv izetionat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1%		
16.	Tiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Produse destinate aplicării în vecinătatea ochilor	0,007% (de Hg) Dacă e amestecat cu alți compuși mercurici autorizați de prezentul regulament, concentrația maximă de Hg rămâne fixată la 0,007%		Conține tiomersal
17.	Săruri fenilmercurice (inclusiv borat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Produse destinate aplicării în vecinătatea ochilor	0,007% (de Hg) Dacă e amestecat cu		Conține compuși fenilmercurici

						alți compuși mercurici autorizați de prezentul regulament, concentrația maximă de Hg rămâne fixată la 0,007%		
18.	Acid undec-10-enoic și sărurile sale	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2% (ca acid)		
19.	5-1, 3-bis(2-Etilhexil)hexahidro-5-metil-5-pirimidinamină	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1%		
20.	5-Bromo-5-Nitro-1, 3-dioxan	5-Bromo-5-nitro-1, 3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Produse care se îndepărtează prin clătire	0,1%	A se evita formarea de nitroamine	
21.	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1, 3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1%	A se evita formarea de nitroamine	
22.	Alcool 2, 4-Diclorbenzilic	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15%		
23.	1-(4-Clorofenil)-3-(3,4-diclorofenil) uree ⁽⁶⁾ , ⁽²²⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Toate produsele cosmetice, cu excepția apei de gură.	0,2%	<p>Criterii de puritate:</p> <p>3,3',4,4'-Tetraclorazobenzen ≤ 1 ppm</p> <p>3,3',4,4'-Tetraclorazoxibenzen ≤ 1 ppm</p>	<p>Pentru pasta de dinți care conține triclocarban este obligatorie următoarea etichetare:</p>

							A nu se utiliza în pasta de dinți destinată copiilor sub 6 ani.	„A nu se utiliza la copii sub 6 ani”.
24.	Clorcrezol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase	0,2%		
25.	5-clor-2-(2, 4-diclorfenoxi) fenol ⁽²²⁾	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	(a) Paste de dinți; Săpunuri pentru mâini; Săpunuri pentru corp/geluri de duș; Deodorante (altele decât sub formă de pulverizatoare); Pudre de față și creme corectoare, Produse pentru îngrijirea unghiilor înainte de aplicarea sistemelor de unghii artificiale	(a) 0,3%	A nu se utiliza în pasta de dinți destinată copiilor sub 3 ani.	Pentru pasta de dinți care conține triclosan este obligatorie următoarea etichetare: „A nu se utiliza la copii sub 3 ani”.
26.	Clorxilenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5%		
27.	N, N’-Metilen-bi-[N’-[3-(hidroximetil)-2, 5-dioxo-4-imidazolidinil]uree]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6%		
28.	Clorhidrat de polihexameten biguanidă	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1%	A nu se utiliza în aplicații care ar putea conduce la expunerea plămânilor utilizatorilor finali prin inhalare	
29.	2-Fenoxietanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0%		
30.	Metenamină	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15%		
32.	1-(4-clorfenoxi)-1-(imidazol-1-il)-3, 3-dimetilbutan-2-onă ⁽²⁰⁾	Climbazol	38083-17-9	253-775-4	(a) Loțiuni capilare ⁽²¹⁾ (b) Creme pentru față ⁽²¹⁾ (c) Produse pentru îngrijirea	(a) 0,2% ⁽²¹⁾ (b) 0,2% ⁽²¹⁾ (c) 0,2% ⁽²¹⁾		

					picioarelor ⁽²¹⁾ (d) Șampoane care se înlătură prin clătire ⁽²¹⁾	(d) 0, 5% ⁽²¹⁾		
33.	1, 3-bis (Hidroxitil)- 5,5-dimetil-2, 4- imidazolidindionă	DMDM Hydantoin	6440-58- 0	229-222-8		0, 6%		
34.	Alcool benzilic ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0%		
35.	1-Hidroxi-4-metil-6-(2, 4, 4-trimetilpentil)- 2-piridon și sarea sa monoetanolaminică	1-Hydroxy-4-methyl-6- (2, 4, 4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650- 76-5, 68890- 66-4	272-574-2	Produse care se îndepărtează prin clătire	1,0%		
					Alte produse	0,5%		
36.	Transferat sau eliminat							
37.	2,2'-Metilenebis(6-bromo- 4-clorfenol)	Bromochlorophene	15435- 29-7	239-446-8		0,1%		
38.	4-Izopropil-m-crezol	o-Cymen-5-ol	3228-02- 2	221-761-7		0,1%		
39.	Amestec de 5-clor-2-metil- izotiazol-3(2H)-onă și 2- metilizotiazol-3(2H)-onă	Methylchloroisothiazolin one (și) Methylisothiazolinone ⁽¹⁷⁾	26172- 55-4, 2682-20- 4, 55965- 84-9	247-500-7, 220-239-6	Produse care se îndepărtează prin clătire	0,0015% [de amestec în raport de 3:1 de 5-clor-2- metilizotiaz ol 3(2H)- onă și 2- metilizotiaz ol-3(2H)- onă]		
42.	N, N''-bi(4-Clorfenil)-3, 12-diimino-2, 4,11, 13- tetraazatetradecandiamidin ă și digluconatul său, diacetatul și diclorhidratul său	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472- 51-0, 3697-42- 5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3% (ca clorhexidină)		
43.	1-Fenoxi-2-propanol ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Numai pentru produsele care se îndepărtează prin clătire	1,0%		
44.	Bromură și clorură de alchil (C ₁₂₋₂₂) trimetil amoniu	Behentrimonium chloride ⁽¹⁵⁾	17301- 53-0,	241-327-0,		0,1%		
		cetrimonium bromide,	57-09-0,	200-311-3,				

		cetrimonium chloride (¹⁶),	112-02-7,	203-928-6,				
		laurtrimonium bromide,	1119-94-4,	214-290-3,				
		laurtrimonium chloride,	112-00-5,	203-927-0,				
		steartrimonium bromide,	1120-02-1,	214-294-5,				
		steartrimonium chloride (¹⁶)	112-03-8	203-929-1				
45.	4, 4-Dimetil-1, 3-oxazolidină	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1%	pH >6	
46.	N-(Hidroxiometil)-N-(dihidroxiometil-1, 3-dioxo-2, 5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroxiometil) uree	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5%		
47.	4, 4'-(1, 6-Hexandiilbis(oxi))-bis-benzencarboximidamidă și sărurile sale (inclusiv izotionat și p-hidroxiobenzoat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1%		
48.	Glutaraldehydă (1, 5-pentandial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1%	A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	Conține glutaral (⁹)
49.	5-Etil-3, 7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octan	7-ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3%	A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală și în produsele destinate aplicării pe mucoase	
50.	3-(p-Clorfenoxi)-1, 2-propan diol (clorfenezin)	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3%		
51.	N-(hidroxiometil) glicinat de sodiu	Hidroxiometilglicinat de sodiu	70161-44-3	274-357-8		0,5%	A se utiliza doar dacă se poate demonstra că formaldehida	

							eliberabilă, indiferent de sursă, din amestecul astfel cum este introdus pe piață are o concentrație teoretică maximă < 0,1% G/G.	
52.	Clorură de argint depusă pe dioxid de titan	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004% (ca AgCl)	20% AgCl (g/g) pe TiO ₂ . A nu se utiliza în produsele la copiii sub 3 ani, în produsele pentru cavitatea orală și în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor și pe buze	
53.	Clorură de N, N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1, 1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etil]benzenmetanaminu	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(a) Produse care se îndepărtează prin clătire; (b) Produse fără clătire, altele decât produsele pentru cavitatea orală	0,1%		
54.	Clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu (10)	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1% (ca clorură de benzalconiu)		A se evita contactul cu ochii

55.	Fenilmetoxi-metanol	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Produse care se îndepărtează prin clătire	0,15%		
56.	Carbamat de 3-iodo-2-propinilbutil	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(a) Produse care se îndepărtează prin clătire; (b) Produse fără clătire; (c) Deodorante/ antiperspirante	(a) 0,02% (b) 0,01% (c) 0,0075%	A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală și în produsele destinate aplicării pe buze; (a) A nu se utiliza în produse la copiii sub 3 ani, cu excepția produselor pentru baie/a gelurilor de duș și a șampoanelor; (b) A nu se utiliza în loțiunile și cremele pentru corp ⁽¹³⁾ ; (b) și (c) A nu se utiliza în produse la copiii sub 3 ani	(a) A nu se utiliza la copiii sub 3 ani ⁽¹¹⁾ (b) și (c) A nu se utiliza la copiii sub 3 ani ⁽¹²⁾
57.	2-Metil-2H-izotiazol-3-onă	Metilizotiazolinonă ⁽¹⁸⁾	2682-20-4	220-239-6	Produse care se îndepărtează prin clătire	0,0015%		
58.	Clorhidrat de etil-N-alfa-dodecanoil-L-arginat ⁽¹⁴⁾	Etil lauroil arginat HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) Ape de gură	(a) 0,15%	(a) A nu se utiliza în preparate pentru copii sub 10 ani	(a) A nu se utiliza la copii sub 10 ani
					(b) Alte produse	(b) 0,4%	(b) A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe buze, în produsele pentru cavitatea orală (altele decât apele de gură) și nici în produsele sub formă de spray-uri	
59.	Acid 1, 2, 3-propantricarboxilic, 2-	Citric acid (și) Silver citrate	—	460-890-5		0,2%, corespunzător	A nu se utiliza în produsele orale și	

	hidroxi-, monohidrat și acid 1, 2, 3-propantricarboxilic, 2-hidroxi-, sare de argint(1+), monohidrat					or la 0,0024% argint	oculare	
60.	4-(3-etoxi-4-hidroxifenil)butan-2-onă	Hidroxi-etoxifenil butanonă	569646-79-3	933-435-8		0,7%		

- (1) Pentru alte utilizări decât cea de conservant, a se vedea poziția 98 din anexa nr.2.
- (2) Numai pentru produse care pot fi utilizate de către copiii sub trei ani și care rămân în contact prelungit cu pielea.
- (3) Eliminat.
- (4) Eliminat.
- (5) Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea poziția 99 din anexa nr. 2.
- (6) Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea poziția 100 din anexa nr. 2.
- (7) Pentru alte utilizări decât ca agenți de conservare, a se vedea poziția 45 din anexa nr. 2.
- (8) Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea poziția 54 din anexa nr. 2.
- (9) Numai în cazul în care concentrația depășește 0,05%.
- (10) Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea poziția 65 din anexa nr. 2.
- (11) Doar pentru produse, altele decât produsele pentru baie/gelurile de duș și șampoanele, care ar putea fi utilizate la copiii sub 3 ani.
- (12) Doar pentru produse care ar putea fi utilizate la copiii sub 3 ani.
- (13) Se referă la produsele destinate a fi aplicate pe o mare parte din corp.
- (14) Pentru alte utilizări decât utilizarea ca agenți de conservare, a se vedea poziția 197 din anexa 2.
- (15) Pentru alte utilizări decât cea de conservant, a se vedea poziția 287 din anexa nr. 2.
- (16) Pentru alte utilizări decât cea de conservant, a se vedea poziția 286 din anexa nr.2.
- (17) Methylisothiazolinone este, de asemenea, reglementată la poziția 57 din prezentul Ordin. Cele două poziții se exclud reciproc: utilizarea amestecului de Methylchlorisothiazolinone (și) Methylisothiazolinone este incompatibilă cu utilizarea Methylisothiazolinone singure în același produs.
- (18) Metilzotiazolinona este reglementată, de asemenea, din anexa nr. 4 poziția 39, în amestecul de metilclorizotiazolinonă. Cele două poziții se exclud reciproc: utilizarea amestecului de metilcloroizotiazolinonă (și) metilzotiazolinonă este incompatibilă cu utilizarea doar a metilzotiazolinonei în același produs.
- (19) De la 17 iunie 2019 produsele cosmetice care conțin bifenil-2-ol și care nu respectă condițiile respective nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 17 septembrie 2019 produsele cosmetice care conțin bifenil-2-ol și care nu respectă condițiile respective nu sunt puse la dispoziție pe piața Republicii Moldova.
- (20) Pentru alte utilizări decât cea de conservant, a se vedea poziția 310 din anexa nr. 2.
- (21) Începând de la 27 noiembrie 2019, produsele cosmetice care conțin 1-(4-clorfenoxi)1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-onă și care nu respectă restricțiile respective nu se introduc pe piața Republicii Moldova. Începând de la 27 februarie 2020, produsele cosmetice care conțin 1-(4-clorfenoxi)1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-onă și care nu respectă restricțiile respective nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova

(22) Produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă condițiile pot fi introduse pe piața Republicii Moldova, cu condiția să respecte condițiile aplicabile la 23 aprilie 2024, până la 31 decembrie 2024 și, în cazul în care au fost deja introduse pe piață înainte de data respectivă, acestea sunt puse în continuare la dispoziție pe piața Republicii Moldova până la 31 octombrie 2025.

LISTA
filtrelor UV permise în produsele cosmetice

Nr. crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN/XAN	Denumirea comună din Glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Eliminat							
2.	Metilsulfat de N, N, N-trimetil-4-[(2-oxoborn-3-ilidenmetil) aniliniu	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6,0%		
3.	Esterul 2-hidroxi-3,3,5-trimetilciclohexilic al acidului benzoic/Homosalat ⁽¹⁰⁾	Homosalat	118-56-9	204-260-8	Produse pentru față, cu excepția produselor de pulverizare prin pompare	7,34%		
4.	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenonă/Oxi benzonă ⁽⁷⁾	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	(a) Produse pentru față, produse pentru mâini și produse pentru buze, cu excepția produselor sub formă de spray cu aerosoli și de spray cu pompă dozatoare (b) Produse pentru corp, inclusiv produse	(a) 6,0% (b) 2,2% (c) 0,5%	Pentru a) și b) Nu mai mult de 0,5% pentru a proteja formula produsului (a) Dacă se utilizează în proporție de 0,5% pentru a proteja formula produsului, nivelurile utilizate ca filtru UV nu trebuie să depășească 5,5%. (b) Dacă se utilizează în proporție de 0,5% pentru a proteja formula produsului, nivelurile utilizate ca filtru UV nu trebuie să depășească 1,7%.	Pentru (a) și (b): Conține Benzophenone-3 ⁽⁸⁾

					sub formă de spray cu aerosoli și de spray cu pompă dozatoare (c) Alte produse			
5.	Transferat sau eliminat							
6.	Acid 2-fenilbenzimidazol-5-sulfonic și sărurile sale de potasiu, sodiu și trietanolamină/Ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8,0% (ca acid)		
7.	Acid 3, 3'-(1, 4-fenilendimetilen) bi(7, 7-dimetil-2-oxobiciclo-[221]hept-1-ilmetanesulfonic) și sărurile sale/Ecamsul	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10,0% (ca acid)		
8.	1-(4-terț-Butilfenil)-3-(4-metoxifenil)propan-1, 3-dionă/Avobenzonă	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5,0%		
9.	Acid alfa-(2-oxoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonic și sărurile sale	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6,0% (ca acid)		
10.	Esterul 2-etilhexilic al acidului 2-ciano-3, 3-difenil-2-propenoic/Octocrilen (7) (8)	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8	(a) Produse sub formă de spray cu aerosoli (b) Alte produse	(a) 9,0% (b) 10,0%		
11.	Polimer de N-{{2 și 4}-[(2-oxoborn-3-iliden)metil]benzil}acrilamidă}	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6,0%		
12.	4-Metoxicinamat de 2-etilhexil/Octinoxat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10,0%		
13.	Etil-4-aminobenzoat	PEG-25 PABA	116242-			10,0%		

	etoxilat		27-4					
14.	4-Metoxicinamat de izopentil/Amiloxat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10,0%		
15.	2, 4, 6-Trianiino-(p-carbo-2'-etilhexil-1'oxi)-1, 3, 5-triazină	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5,0%		
16.	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1, 3, 3, 3-tetrametil-1-(trimetilsilil)oxi)-disiloxanil)propil) fenol	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15,0%		
17.	Ester bis(2-etilhexilic) al acidului 4, 4'-[[6-[[4-[[[(1, 1-dimetil-etil)amino]carbonil]fenil]amino]-1, 3, 5-triazin-2, 4-diil]diimino]bis benzoic/Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10,0%		
20.	Salicilat de 2-etilhexil/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5,0%		
21.	2-Etilhexil 4-(dimetilamino)benzoat/Padimat O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8,0%		
22.	Acid 2-hidroxi-4-metoxibenzofenonă-5-sulfonic și sarea sa de sodiu/Sulisobenzonă	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/6628-37-1	223-772-2/-		5,0% (ca acid)		
23.	2, 2'-Metilen- bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1, 1, 3, 3-tetrametilbutil)fenol)/Bisocotrizol	Metilen Bis-Benzotriazolil Tetrametilbutilfenol	103597-45-1	403-800-1		10,0% (5)		
23a.	2,2'-Metilen- bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,	Metilen Bis-Benzotriazolil	103597-45-1	403-800-1		10,0% (5)	A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea	

	1, 3, 3-tetrametilbutil)fenol)/Bis octrizol	Tetrametilbutilfenol (nano)					plămânilor utilizatorului final prin inhalare. Sunt permise doar nanomaterialele cu următoarele caracteristici: - Puritatea $\geq 98,5\%$, fracțiunea de izomeri 2, 2'-metilen-bis-(6 (2H-benzotriazol-2-il)-4-(izooctil)fenol) fiind mai mică sau egală cu 1,5%; - Solubilitate < 5 ng/L în apă la 25°C; - Coeficient de partiție (log Pow): 12,7 la 25°C; - Fără înveliș; - Valoarea mediană a dimensiunii particulelor D50 (50,0% din numărul total au diametrul mai mic decât acest diametru): ≥ 120 nm din distribuția masei și/sau ≥ 60 nm din distribuția dimensională după număr	
24.	Sarea de sodiu a acidului 2, 2'-bis(1, 4-fenilen)-1H-benzimidazol-4, 6-disulfonic/Bisdisulizol de sodiu (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10,0% (ca acid)		
25.	2, 2'-(6-(4-Metoxifenil)-1, 3, 5-triazin-2, 4-diil)bis(5-((2-etilhexil)oxi)fenol)/Bem octrizol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10,0%		
26.	Benzalmalonat de dimeticodietil	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10,0%		
27.	Dioxid de titan (²)	Titanium dioxide	13463-67-	236-675-5/215-280-		25,0% (⁴)	Dioxidul de titan sub formă de pulbere care conține 1,0% sau	

			7/1317-70-0/1317-80-2	1/215-282-2			mai mult particule cu un diametru aerodinamic $\leq 10 \mu\text{m}$, a se utiliza în conformitate cu anexa nr. 2, nr. crt. 321. Pentru tipurile de produse de la litera (c) din coloana 6 din anexa nr. 2, nr.crt. 321, se aplică concentrația maximă în preparatul gata de utilizare prevăzut în coloana 7 a acestei rubrici.	
27a.	Dioxid de titan ⁽⁶⁾	Dioxid de titan (nano)	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/215-280-1/215-282-2		25,0% ⁽⁴⁾	<p>A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare.</p> <p>Sunt permise doar nanomaterialele cu următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - puritate $\geq 99,0\%$; - formă rutil sau rutil cu până la 5,0% sub formă de anatază, cu structură cristalină și aspect fizic de grupuri de forme sferice, de ace sau lanceolate; - valoare mediană a dimensiunii particulelor pe baza distribuției numerice pe dimensiuni $\geq 30 \text{ nm}$; - raport de aspect de la 1,0 la 4,5, iar suprafața specifică pe unitate de volum $\leq 460 \text{ m}^2/\text{cm}^3$; - acoperite cu siliciu, cu siliciu hidratat, cu alumină, cu hidroxid de aluminiu, cu stearat de aluminiu, cu acid stearic, cu trimetoxicaprililsilan, cu glicerină, cu dimeticonă, cu dimeticonă hidrogenată, cu 	<p>Pentru produsele de îngrijire facială care conțin dioxid de titan (nano) acoperite cu combinația formată din alumină și dioxid de mangan: A nu se aplica pe buze</p>

							<p>simeticonă sau acoperite cu una dintre următoarele combinații: - siliciu cu o concentrație maximă de 16,0% și fosfat cetilic cu o concentrație maximă de 6,0%; - alumină cu o concentrație maximă de 7,0% și dioxid de mangan cu o concentrație maximă de 0,7% (a nu se utiliza în produsele pentru buze); - alumină cu o concentrație maximă de 3,0% și trimetoxicaprililsilan cu o concentrație maximă de 9,0%, - activitate fotocatalitică \leq 10,0% în comparație cu elementul de referință neacoperit sau nedopat corespunzător; - nanoparticulele sunt fotostabile în formula finală</p>	
28.	Acid benzoic, 2-[-4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil]-.hexilester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10,0%		
29.	1, 3, 5-triazină, 2, 4, 6-tris[1, 1'-bifenil]-4-il-, inclusiv ca nanomaterial	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10,0%	<p>A nu se utiliza în pulverizatoare. Sunt permise doar nanomaterialele care au următoarele caracteristici: - mediana dimensiunii particulei primare >80 nm; - puritate \geq 98,0%; - fără înveliș</p>	
30.	Oxid de zinc	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		25,0% ⁽³⁾	A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea	

							plămânilor utilizatorului final, prin inhalare.	
30a.	Oxid de zinc	Zinc Oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25,0% ⁽³⁾	<p>A nu se utiliza în aplicații prin pulverizare care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final, prin inhalare.</p> <p>Sunt permise doar nanomaterialele care au următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puritate \geq 96,0%, cu o structură cristalină de wurtzită și un aspect fizic de clustere cu formă de tije, stele sau cu forme izometrice, cu impurități care consistă doar din dioxid de carbon și apă, în timp ce orice alte impurități reprezintă mai puțin de 1,0% din total; - Diametrul median al distribuției dimensionale după numărul de particule D50 (50,0% din total se află sub acest diametru) $>$30 nm și D1 (1,0% sub această dimensiune) $>$20 nm; - Solubilitatea în apă $<$ 50 mg/L; - Neacoperite sau acoperite cu trietoxicaprililsilan, dimeticon, polimer în cruce de dimetoxidifenilsilantrietoxicaprililsilan sau octil trietoxi silan 	
31.	3,3'-(1, 4-Fenilen)bis(5,6-difenil-1, 2, 4-triazină)	Phenylene Bis-Diphenyltriazine	55514-22-2	700-823-1		5,0%	A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare	
32.	2-etoxietil (2Z)-2-ciano-	Methoxypropyla	1419401-	700-860-3		3,0%	- A nu se utiliza în aplicații care	

	2-[3-(3-metoxipropilamino)ciclohex-2-en-1-iliden]acetat	mino Cyclohexenyliden e Ethoxyethylecyano acetate	88-9				pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare; - A nu se folosi cu agenți nitrozați; - Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg; - A se păstra în recipiente fără nitriți	
33.	1, 1'-(1, 4-Piperazindii)bis-1-{2-[4-(dietilamino)-2-hidroxi-benzoil]fenil} metanonă	Bis-(dietilaminohidroxibenzoil-benzoil) Piperazină	919803-06-8	485-100-6		10,0% ⁽¹⁾		
34.	1, 1'-(1, 4-Piperazindii)bis-1-{2-[4-(dietilamino)-2-hidroxi-benzoil]fenil} metanonă	Bis-(dietilaminohidroxibenzoil-benzoil) Piperazină (nano)	919803-06-8	485-100-6		10,0% ⁽¹⁾	Sunt permise doar nanomaterialele cu următoarele caracteristici: - Purity ≥ 97,0%; - Valoarea mediană a dimensiunii particulelor D50 (50,0% din numărul total au diametrul mai mic decât acest diametru): ≥ 50 nm din distribuția dimensională numerică. A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare	

- (1) Nu este necesară, în cazul în care concentrația este de 0,5% sau mai mică și când se utilizează numai în scopuri de protecție a produsului.
- (2) Pentru utilizarea în calitate de colorant, a se vedea poziția 143 din anexa nr. 3.
- (3) În cazul utilizării combinate de *Zinc oxide* și de *Zinc oxide (nano)*, suma nu va depăși limita prevăzută în coloana 7.
- (4) În cazul utilizării combinate a dioxidului de titan și dioxidului de titan (nano), suma nu trebuie să depășească limita indicată în coloana 7.
- (5) În cazul utilizării combinate de Metilen Bis-Benzotriazolil Tetrametilbutilfenol și de Metilen Bis-Benzotriazolil Tetrametilbutilfenol (nano), suma nu trebuie să depășească limita indicată în coloana 7.
- (6) Pentru utilizarea în calitate de colorant, a se vedea poziția 143 din anexa nr. 3.
- (7) De la 1 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă nu se introduc pe piața Republicii Moldova.

- (8) Nu este necesară, în cazul în care concentrația este de 0,5% sau mai mică și când se utilizează numai în scopuri de protecție a produsului.
- (9) Benzofenona ca impuritate și/sau ca produs de degradare al octocrilenului trebuie menținută la nivel de urme.
- (10) De la 1 ianuarie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă condițiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 1 iulie 2025, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă condițiile nu se pun la dispoziție pe piața Republicii Moldova.
- (11) În cazul utilizării combinate a Bis-(dietilaminohid-roxibenzoil-benzoil) Piperazinei și Bis-(dietilaminohid-roxibenzoil-benzoil) Piperazinei (nano), combinația nu trebuie să depășească 10,0%.”