

**cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1207/2016
pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice**

În temeiul art. 6 alin. (2) din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 67, art. 183), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

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, se modifică după cum urmează:

1. la punctul 3, textul „Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale” se substituie cu cuvintele „Ministerul Sănătății”;

2. în Regulament:

2.1. în parafa de aprobare textul „Anexa nr.1” se substituie cu cuvântul „Anexă”, iar pe tot parcursul textului, textul „Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Sănătății”, la forma gramaticală corespunzătoare;

2.2. clauza de armonizare va avea următorul cuprins:

„Prezentul Regulament transpune parțial Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice, CELEX: 32009R1223, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 342 din 22 decembrie 2009, astfel cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2024/996 al Comisiei din 3 aprilie 2024”;

2.3. la punctul 3, noțiunea „*nanomaterial*”, după cuvântul „produs” se introduc cuvintele „în mod intenționat”;

2.4. se completează cu punctul 3¹ cu următorul cuprins:

„**3¹.** Ținând cont de diferite definiții ale nanomaterialelor publicate de diferite organisme și de progresul tehnic și științific continuu în domeniul nanotehnologiilor, Ministerul Sănătății va ajusta și adapta noțiunea de nanomaterial la progresul tehnic și științific și la definițiile agreeate la nivel internațional”;

2.5. la punctul 5, subpunctele 1), 2) și 4) vor avea următorul cuprins:

„1) prezentare (formă, miros, culoare, aspect, ambalaj, volum sau dimensiune),

respectând cerința obligatorie de a fi concepute și ambalate într-un mod care să evite confuziile consumătorilor, în special la copii, cu produsele alimentare și, în consecință, fiind introduse în gură, supte sau înghițite, ar putea implica riscuri precum sufocare, otrăvire, perforarea sau obturarea tubului digestiv;

2) etichetare, cu indicarea fără crearea unor confuzii referitor la data de minimă durabilitate, urmată de data de utilizare;”;

„4) oricare altă indicație sau informație furnizată de persoana responsabilă definită la pct.7”;

2.6. la punctul 6, cuvintele „din prezentul Regulament” se exclud;

2.7. punctul 7 va avea următorul cuprins:

„7. Sunt introduse pe piață doar produsele cosmetice pentru care o persoană juridică sau fizică este desemnată în calitate de persoană responsabilă”;

2.8. se completează cu punctele 7¹-7⁵ cu următorul cuprins:

„7¹. Pentru fiecare produs cosmetic introdus pe piață, persoana responsabilă asigură conformitatea cu obligațiile relevante stabilite în Regulament;

7². Pentru produsele cosmetice fabricate în Republica Moldova, producătorul stabilit în Republica Moldova este persoana responsabilă. Producătorul poate desemna, prin mandat scris, o persoană stabilită în Republica Moldova, ca fiind persoana responsabilă, cu acordul scris a acesteia;

7³. În cazul în care pentru un produs cosmetic fabricat în Republica Moldova, ulterior devine obiectul unui export, producătorul stabilit în Republica Moldova desemnează, prin mandat scris, o persoană ca fiind persoana responsabilă, cu acordul scris a acesteia;

7⁴. Pentru un produs cosmetic importat, fiecare importator este persoana responsabilă pentru produsul cosmetic specific pe care îl introduce pe piață. Importatorul poate desemna, prin mandat scris, o persoană stabilită în Republica Moldova ca fiind persoana responsabilă, cu acordul scris a acesteia;

7⁵. Distribuitorul este persoana responsabilă în cazul în care introduce pe piață un produs cosmetic sub numele sau marca sa sau atunci când modifică un produs deja introdus pe piață, astfel încât poate fi afectată conformitatea cu cerințele Regulament”;

2.9. la punctul 8, cuvintele „limba de stat privind” se substituie cu cuvintele „limba română pentru”;

2.10. se completează cu punctul 8¹ cu următorul cuprins:

„8¹. Agenția Națională pentru Sănătate Publică verifică autenticitatea/veridicitatea/corectitudinea informației care însoțește produsul, tradusă din alte limbi de către persoana responsabilă.”

2.11. punctul 9 se abrogă;

2.12. la punctele 10 și 11, cuvintele „limba de stat” se substituie cu cuvintele „limba română”;

2.13. la punctul 12, subpunct 3) textul „10 ani” se substituie cu textul „3 ani”, iar cuvintele „a fost introdus pe piață” se substituie cu cuvintele „a fost pus la dispoziția distribuitorului”;

2.14. la punctul 13, cuvintele „standarde naționale”, se substituie cu „standarde moldovenești”;

2.15. punctul 18 va avea următorul cuprins:

„**18.** Evaluarea siguranței produselor cosmetice fabricate în Republica Moldova și în alte țări, în lipsa raportului privind siguranța produsului cosmetic, astfelcum este prevăzută în anexa nr. 2, este efectuată de către instituții și laboratoare acreditate în domeniu, în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror referințe sunt publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, și care sunt adoptate în calitate de standarde moldovenești”;

2.16. se completează cu punctele 18¹ și 18² cu următorul cuprins:

„**18¹.** Evaluarea siguranței produsului cosmetic, astfel cum este stabilită la pct.18 și anexa nr. 2, este efectuată de către persoane titulare a unei diplome sau a unei alte dovezi oficiale de calificare, acordată în urma absolvirii unui ciclu de formare universitară de învățământ teoretic și practic în domeniul farmaciei, toxicologiei, medicinei sau al unei discipline similare, sau a unui ciclu de formare recunoscut ca fiind echivalent.

18². Studiile de siguranță neclinice, menționate în evaluarea siguranței prevăzută la pct.15 și efectuate în permanență pentru a evalua siguranța unui produs cosmetic, respectă legislația națională privind principiile buneii practici de laborator în vigoare la momentul realizării studiului sau alte standarde internaționale recunoscute ca fiind echivalente de către Comisia Europeană sau de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice și adoptate în calitate de standarde moldovenești”;

2.17. la punctul 23, cuvintele „limba de stat” se substituie cu cuvintele „limba română”;

2.18. punctul 24 se abrogă;

2.19. punctele 25 și 26 vor avea următorul cuprins:

„**25.** Eșantionarea și analiza produselor cosmetice sunt efectuate într-un mod fiabil și reproductibil în conformitate cu cerințele specificate în anexa nr. 10.

26. În lipsa unei legislații naționale aplicabile, se prezumă îndeplinirea condițiilor de fiabilitate și de reproductibilitate dacă metoda utilizată este în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror trimiteri au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* și care sunt aprobate în calitate de standarde moldovenești”;

2.20. punctul 28 va avea următorul cuprins:

„**28.** Anterior introducerii pe piață, produsele cosmetice se supun autorizării sanitare prin notificare”;

2.21. la punctul 29:

2.21.1. în partea introductivă, după cuvintele „mijloace electronice” se introduce textul „formularul de notificare a produselor cosmetice, conform anexei nr. 17”;

2.21.2. la subpunct 5), litera b) se completează cu cuvintele „rațional previzibile”;

2.22. se completează cu punctul 29¹ cu următorul cuprins:

„**29¹.** Informațiile despre produsele cosmetice notificate în Republica Moldova vor fi făcute publice pe pagina web oficială a ANSP”;

2.23. se completează cu punctul 31¹ cu următorul cuprins:

„**31¹.** În cazul în care un produs cosmetic a fost introdus pe piață înainte de data intrării în vigoare a modificărilor operate în prezentul Regulament, persoana

responsabilă transmite către Agenția Națională pentru Sănătatea Publică, prin mijloace electronice, informațiile prevăzute la pct.29, în cazul în care nu au fost efectuate notificări în conformitate cu pct. 28”;

2.24. la capitolul IV, denumirea Secțiunii 1 va avea următorul cuprins:

„Restricții pentru substanțele utilizate în compoziția produselor cosmetice”;

2.25. la punctul 38 subpunctul 1), textul „Legea nr. 113 din 18 mai 2012 cu privire la stabilirea principiilor și a cerințelor generale ale legislației privind siguranța alimentelor” se substituie cu textul „Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor”;

2.26. se completează cu punctele 39¹, 39² și 39³ cu următorul cuprins:

„**39¹**. În vederea punerii în aplicare a prezentului punct și în cazul unor suspiciuni referitoare la siguranța produselor, datorată prezenței anumitor substanțe chimice, inclusiv pentru alinierea la modificările operate la cadrul normativ al UE pe domeniul substanțelor chimice din compoziția produselor cosmetice, Ministerul Sănătății în comun cu Agenția Națională pentru Sănătatea Publică înaintează Guvernului propuneri de modificare a anexelor nr. 3-8.

39². Ministerul Sănătății de comun cu ANSP elaborează și asigură aprobarea unor ghiduri corespunzătoare care să permită o abordare armonizată pentru elaborarea și utilizarea unor evaluări a expunerii globale în evaluarea utilizării sigure a substanțelor mutagene, cancerigene sau toxice pentru reproducere (CMR). Aceste ghiduri se elaborează în baza recomandărilor Comitetului științific pentru siguranța consumatorilor (CSSC), Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) și alte instituții relevante, în baza celor mai bune practici în domeniu.

39³. Atunci când sunt disponibile criteriile acceptate la nivelul Uniunii Europene sau convenite la nivel internațional pentru identificarea perturbatorilor endocrini, Ministerul Sănătății propune Guvernului modificarea anexelor nr. 3-8 în ceea ce privește perturbatorii endocrini”;

2.27. punctul 43 va avea următorul cuprins:

„**43**. Prevederile pct.42 nu se aplică produselor cosmetice care conțin nanomateriale și sunt în conformitate cu cerințele din lista substanțelor pe care produsele cosmetice nu trebuie să le conțină, cu excepția celor care fac obiectul restricțiilor stabilite de Guvern, la propunerea Ministerului Sănătății.”;

2.27. se completează cu punctele 47¹ și 47² cu următorul cuprins:

„**47¹**. Agenția Națională pentru Sănătatea Publică poate să invoce procedura menționată la pct.47, în cazul în care are suspiciuni asupra siguranței nanomaterialului, de exemplu în urma unor noi informații furnizate de o terță parte.

47². Ministerul Sănătății de comun cu Agenția Națională pentru Sănătatea Publică, având ca bază reglementările Uniunii Europene fundamentate pe rezultatele evaluărilor și avizelor CSSC privind siguranța produselor cosmetice, preia toate informațiile despre nanomaterialele utilizate în produsele cosmetice introduse pe piață, inclusiv cele utilizate drept coloranți, filtre UV și conservanți și monitorizează periodic dispozițiile regulamentului privind nanomaterialele în lumina progreselor

științifice și propune Guvernului, dacă este necesar, modificări corespunzătoare ale dispozițiilor Regulamentului.”;

2.28. la punctul 55, cuvintele „limba de stat” se substituie cu cuvintele „limba română”;

2.29. la punctul 61, cuvintele „Centrele de sănătate publică municipale” se substituie cu cuvintele „Agenția Națională pentru Sănătatea Publică”, iar textul „Legea nr. 131 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător” se substituie cu textul „Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat”;

2.30. se completează cu puncte 61¹-61² cu următorul cuprins:

„**61¹**. Activitatea Agenției Naționale pentru Sănătatea Publică de supraveghere a produselor cosmetice reprezintă o componentă a Programului național sectorial de supraveghere a pieței, care prevede exercitarea controlului asupra tuturor activităților de plasare pe piață a produselor cosmetice desfășurate de persoane juridice și/sau fizice în domeniul producerii, importului, distribuției, depozitării, comercializării și publicității produselor menționate.

61². Agenția Națională pentru Sănătatea Publică exercită următoarele atribuții în cadrul Programului național sectorial de supraveghere a pieței produselor cosmetice:

1) efectuarea controalelor la fața locului în scopul depistării pericolului de îmbolnăvire a populației care utilizează produsele cosmetice;

2) prelevarea probelor;

3) analiza probelor, verificarea compoziției produselor,

4) publicarea rapoartelor”;

2.31. punctul 62 se modifică cu următorul cuprins:

„**62**. Agenția Națională pentru Sănătatea Publică în cadrul controalelor efectuate asupra produselor cosmetice plasate pe piață, în baza listelor de verificare, verifică:

1) dacă produsul este notificat în Republica Moldova;

2) corespunderea procesului de fabricație și conformitatea cu principiile practicilor de bună fabricație;

3) respectarea prevederilor referitoare la etichetarea produselor cosmetice, corespunderea compoziției cu eticheta produsului;

4) respectarea prevederilor pct. 35-39;

5) folosirea în produsele cosmetice a substanțelor clasificate drept substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere, categoriile 1A sau 1B, în conformitate cu legislația națională referitoare la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

6) condițiile de plasare a declarațiilor despre produs, inclusiv veridicitatea informației prezentate populației, precum și precauțiile înaintea aplicării, astfel încât să fie asigurată siguranța produselor cosmetice”;

2.32. la punctul 68, cuvântul „argumentate” se substituie cu cuvântul „neargumentate”;

2.33. la punctul 70, textul „centrele de sănătate publică municipale și raionale, în limitele competențelor funcționale atribuite,” se exclude;

2.34. se completează cu punctul 70¹ cu următorul cuprins:

„**70**¹. În cazul în care persoana responsabilă nu întreprinde măsurile de asigurare a conformității specificate la pct.70, Agenția Națională pentru Sănătatea Publică informează autoritățile competente ale statelor unde este stabilită persoana responsabilă cu privire la măsurile impuse persoanei responsabile, în vederea aplicării lor.”;

2.35. la punctul 73, textul „Centrele de sănătate publică municipale și raionale, în limitele competențelor funcționale atribuite, întreprind” se substituie cu textul „Agenția Națională pentru Sănătatea Publică întreprinde”;

2.36. se completează cu puncte 73¹- 73² cu următorul cuprins:

„**73**¹. În absența unui risc grav pentru sănătatea umană, în cazul în care persoana responsabilă nu întreprinde toate măsurile corespunzătoare, Agenția Națională pentru Sănătatea Publică informează fără întârziere autoritățile competente ale altor state unde este stabilită persoana responsabilă cu privire la măsurile întreprinse.

73². În sensul pct. 72 și 73, se utilizează sistemul de schimb de informații, prevăzut la art. 8¹ din Legea nr. 422/2006 privind securitatea generală a produselor” ;

2.37. la punctul 74, cuvintele „centrele de sănătate publică teritoriale” se exclude;

2.38. la punctul 75, după cuvintele „Agenția Națională pentru Sănătate Publică” se introduc cuvintele „constată sau”, iar cuvântul „legale” se substituie cu cuvintele „provizorii adecvate”;

2.39. la punctul 78, textul „/centrul de sănătate publică teritorial” se exclude;

2.40. se completează cu punctele 80¹-80³ cu următorul cuprins:

„**80**¹. Ministerul Sănătății va coopera cu autoritățile naționale și cu Comisia Europeană pentru a asigura respectarea corespunzătoare a regulamentului și își transmit reciproc toate informațiile necesare în vederea aplicării uniforme a acestuia.

80². Agenția Națională pentru Sănătatea Publică solicită motivat autorităților competente a altor state în care este disponibil dosarul cu informații despre produs să verifice dacă dosarul cu informații despre produs îndeplinește cerințele menționate la pct.28-29 și dacă informațiile conținute în acest dosar oferă dovada siguranței produsului cosmetic.

80³. Prevederile pct.15, 19-23 se aplică și produselor cosmetice care au fost avizate sanitar până la intrarea în vigoare a modificărilor operate la prezentul Regulament”;

2.41. se completează cu punctul 83¹ cu următorul cuprins:

„**83**¹. Agenția Națională pentru Sănătatea Publică este autoritatea competentă pentru supravegherea pieței produselor cosmetice inclusiv evaluarea siguranței produselor cosmetice”;

2.42. anexele nr. 3 - nr. 7 vor avea următorul cuprins:

**„Anexa nr. 3
la Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice**

**LISTA
substanțelor interzise în produsele cosmetice**

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
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-diiiodofenil]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	Aconitum napellus L. (frunze, rădăcini și preparate galenice)	84603-50-9	283-252-6
12	Aconitină (alcaloid principal al Aconitum napellus L.) și sărurile sale	302-27-2	206-121-7
13	Adonis vernalis L. și preparatele sale	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrină (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Rauwolfia serpentina L, alcaloizii și sărurile lor	90106-13-1	290-234-1
16	Alcoolii alchيني, 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 Europei	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	Ammi majus L. 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	Apocynum cannabinum L. 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	Atropa belladonna L. 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.4 și a sulfatului de bariu, a lacurilor, sărurilor și pigmentilor preparați din agenții coloranți, dacă aceștia sunt enumerați în anexa nr.5		
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 benziloniu (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	Cloroxazonă (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	N,N-bis(2-cloretil)metilamină N-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	Claviceps purpurea Tul., alcaloizii și preparatele sale galenice	84775-56-4	283-885-8
99	Conium maculatum L. (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	Colchicum autumnale L. și preparatele sale galenice	84696-03-7	283-623-2
105	Convalatoxină	508-75-8	208-086-3
106	Anamirta cocculus L. (fructe)		
107	Croton tiglium L. (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	O,O-Diacetil-N-alil-N-normorfina	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 N,N'-Pentametilambi(trimetilamoniu), de exemplu bromură de pentametoniu (INN)	541-20-8	208-771-7
121	Săruri de N,N'-[(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 N,N'- Hexametilambi (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	O,O'-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	Dioțedrin (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	Mefeclorazină (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	Sulfpirazonă (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	Oxamidă (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, complecșii și fluorhidrații săi, cu excepția celor precizați în anexa III	7664-39-3	231-634-8
192	Săruri de furfuriltrimetilamoniu, 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	Hyoscyamus niger L. (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 decametoniū (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. 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	Lobelia inflata L. 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. 6	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Trimetoxifenetilamină (Mescalina) și sărurile sale	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehidă	9002-91-9	
224	2-(4-Alil-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	Guafinezin (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-hidroxycumarină	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-), de exemplu	14402-89-2/13755-38-9	238-373-9 /-
256	Nitrostilbeni, omologii și derivații lor		
257	Noradrenalina și sărurile sale	51-41-2	200-096-6
258	Noscapină (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	Difencloxazină (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	Physostigma venenosum 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	Prunus laurocerasus L. (extract apos)	89997-54-6	289-689-9
292	Metiraponă (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Substanțe radioactive, descrise în Directiva 96/29/Euratom ⁽¹⁾ de stabilire a normelor de securitate pentru protecția sănătății lucrătorilor și a publicului larg împotriva pericolelor generate de radiațiile ionizante		
294	Juniperus sabina 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 nr. curent 49 din , anexa nr.4.	7782-49-2	231-957-4
298	Solanum nigrum L. 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	Datura stramonium L. 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 Strophanthus și preparatele lor galenice		
304	Stricnină și sărurile sale	57-24-9	200-319-7
305	Speciile de Strychnos 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 30.3.1961		
307	Sulfonamide (sulfanilamida și derivații săi obținuți prin substituția unuia sau a mai multor 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	Pilocarpus jaborandi Holmes 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	Tetracloretlenă	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	Thevetia neriifolia Juss., 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. 4	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	Urginea scilla Steinh. 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	Schoenocaulon officinale Lind. (semințe și preparate galenice)	84604-18-2	283-296-6
333	Veratrum spp. 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	Iohimbină 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-terț-Butilfenol	98-54-4	202-679-0
341	4-terț-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	Pyrethrum album 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	Diclorsalicilanilide	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.	3902-71-4/298-81-7/484-20-8	223-459-0/206-066-9/207-604-5

	În produse pentru protecție solară și bronzare, furocumarinele sunt sub 1 mg/kg		
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 dihipoiodit (iodură de timol)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftonă 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-m-fenilendiamină (Toluen-2,4-diamină) și sărurile sale	95-80-7	202-453-1
365	Acidul aristolohic și sărurile acestuia; <i>Aristolochia</i> spp. 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-p-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	N-(Triclorometilitio)-4-ciclohexenă -1,2-dicarboximid (Captan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Dihidroxi-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</i> spp. 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 amil, 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 anexa nr.4 și lacurile, pigmentii sau sărurile de zirconiu din agenții coloranți, dacă aceștia sunt enumerați în anexa nr.5	7440-67-7	231-176-9
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. 4	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 (Inula helenium L.), 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-Dihidroxil-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 (pseudometiliononă), 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 (Ficus carica L.), când se utilizează ca ingredient de parfumare	68916-52-9	
437	trans-2-Heptenal, când se utilizează ca ingredient de parfumare	18829-55-5	242-608-0
438	trans-2-Hexenal dietil acetal, când se utilizează ca ingredient de parfumare	67746-30-9	266-989-8
439	trans-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	trans-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 ingredient de parfumare	1117-41-5	214-245-8
450	Uleiuri esențiale de verbină (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) 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	68308-00-9	269-619-3

	naftei, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă		
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 în vid, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	68308-07-6	269-627-7
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	Hydrocarburi, C ₃₋₄ , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-40-4	270-681-9
489	Hydrocarburi, C ₄₋₅ , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-42-6	270-682-4

490	Hydrocarburi, 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 cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-93-0	270-776-5
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 naftei 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	68513-17-7	271-002-9

	butadienă		
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	Hydrocarburi, C ₁₋₄ , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68514-31-8	271-032-2
554	Hydrocarburi, 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	Hydrocarburi, C ₁₋₃ , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68527-16-2	271-259-7
557	Hydrocarburi, 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	Hydrocarburi, C ₂₋₄ , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68606-25-7	271-734-9
562	Hydrocarburi, 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 hidrotrat de la stabilizatorul instalației de depentanizare, în cazul în care	68911-58-0	272-775-5

	conțin > 0,1 % g/g butadienă		
573	Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotratat 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 țițeiului 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 hidrotratare 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 țițeiului 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 naftelor 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 naftelor și distilatului de cracare catalitică, în cazul în care	68952-77-2	273-170-9

	conțin > 0,1 % g/g butadienă		
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 țiteiului 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 , bogați 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 în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-18-6	295-400-7
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	Hidrocarburi, 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	Hidrocarburi, 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 ulei 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 ulei 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 ulei 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 ulei 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	Hydrocarburi aromatice policiclice, C ₂₀₋₂₈ , derivate prin piroliza unui amestec de smoală de gudron de ulei și polietilenă și polipropilenă, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	101794-74-5	309-956-6

634	Hydrocarburi aromatice policiclice, C ₂₀₋₂₈ , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de ulei și polietilenă, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	101794-75-6	309-957-1
635	Hydrocarburi aromatice policiclice, C ₂₀₋₂₈ , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de ulei 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 ulei, 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-Triclorotoluen	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-diil)bis[(amino-1-metiletil)amoniu]	108225-03-2	402-060-7
758	[4'-(8-Acetilamino-3,6-disulfonat-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonat-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']cupru(II) trisodiu		413-590-3
759	Amestec de: N-[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă, N-2,3-bis-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă, metacrilamidă, 2-metil-N-(2-metilacriloilaminometoximetil)-acrilamidă și N-(2,3-dihidroxi)propoximetil)-2-metilacrilamidă		412-790-8
760	1,3,5-Tris-[(2S și 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-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 DMSO	64742-53-6	265-156-6
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	Extrakte (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	Extrakte (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	Extrakte (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 conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-75-4	295-338-0

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	94733-08-1	305-588-5

	extract de DMSO		
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, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	94733-15-0	305-594-8
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	Hydrocarburi, 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	Hydrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , de aromatizate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	Hydrocarburi, C ₂₀₋₅₈ , hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	Hydrocarburi 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 cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	100684-02-4	309-672-2
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	64742-13-8	265-113-1

	rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă		
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 istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-38-7	265-139-3
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), hidrosulfurate, 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), hidrosulfurate, 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 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	97675-85-9	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 este cancerigenă	97722-08-2	307-757-9
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, tratate cu carbon, cu excepția cazului în care se	97863-04-2	308-155-9

	cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă		
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 complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	100684-49-9	309-723-9
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, hidrodeshulfurate	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, hidrodeshulfurate	85116-53-6	285-505-6
919	Motorine (din petrol), de cracare termică, hidrodeshulfurate	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 hidrodesulfurare în coloană de presiune atmosferică	64742-78-5	265-181-2
937	Motorine grele de vid (din petrol), hidrodesulfurate	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, hidrodesulfurate	68333-26-6	269-782-0
941	Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate	68333-27-7	269-783-6
942	Distilate grele (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate	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, hidrodesulfurate	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, hidrodesulfurate	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-hidroxinaftalen-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 (diethylenglicol 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-Dihidroxi-prop-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)-tetrină	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-dimetiluroni; 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	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-2H-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 (-)-(1R,2S)-(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-hidroxiimetiltetrahidrofuran	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-(1H)-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'-Izobutiletildifendifenol	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)-N-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 trans-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 % procente de greutate]		
1128	Produși 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-hidroxiopropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxiopropil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil)-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)fenol și 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bi(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxiopropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-hidroxiopropil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol		417-470-1
1133	Ulei de rădăcină de costus (Saussurea lappa Clarke), 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	Hexahidroocumarină, 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 esteri 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]		420-580-2

	fluoren-9-onă		
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	N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-metilendianilină	101-61-1	202-959-2
1162	6-Metoxi-m-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	N,N-Dimetilaniliniu tetrakis(pentafluorfenil)borat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(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-hiodroxi-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	Trans-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	p-Fenetidină (4-etoxianilină)	156-43-4	205-855-5
1204	m-Fenilendiamină și sărurile sale	108-45-2	203-584-7
1205	Reziduuri (gudron de huilă), 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 (huilă), 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-hidroxietoxi)-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-m-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-m-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-o-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-Dihidroxil-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- Metilendioxfenol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Metilendioxianilină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	14268-66-7	238-161-6
1249	Hidroxipiridinonă 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 epiclорhidrină 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 epiclорhidrină 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	89959-98-8/12221-69-1	289-660-0

	utilizării în produsele de colorare a părului		
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-hidroxietyl)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 sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	13515-40-7	236-852-7
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-iu 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- <i>iu</i> 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 utilizării în produsele de colorare a părului	6373-74-6/15347-52-1	228-921-5/239-377-3
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- <i>m</i> -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	<i>N</i> -Metil-3-nitro- <i>p</i> -fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2973-21-9	221-014-5
1285	<i>N</i> 1-(2-Hidroxietil)-4-nitro- <i>o</i> -fenilendiamină (HC Yellow nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56932-44-6	260-450-0
1286	<i>N</i> 1-(tris(Hidroximetil))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- <i>N</i> -hidroxietil- <i>p</i> -anisidină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	57524-53-5	
1288	<i>N,N'</i> -Dimetil- <i>N</i> -hidroxietil-3-nitro- <i>p</i> -fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(<i>N</i> -Metil- <i>N</i> -(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 (<i>N</i> -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), <i>m</i> -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	6441-93-6	229-231-7

	în produsele de colorare a părului		
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-(Dietilamino)fenil)fenilmetilen]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etil-etanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	633-03-4	211-190-1
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	Hidroxietil-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-Hidroxietil)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-hidroxietil)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-etanaminu 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;	596-03-2/4372-02-5	209-876-0/224-468-2

	(Solvent Red 72) și sarea sa disodică (CI 45370) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	(Na)	(Na)
1334	Acid 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromxanten-9-il)-benzoic; 2',4',5',7'-tetrabrom-fluoresceină; (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-Diaminofenol 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 III	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-[(dietilamino)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'-sulfonatonaftilazo)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	Etanaminiu, 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	Etanaminiu, 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	Benzenmetanaminiu, 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-dihidroxi-antrachinonă (Pigment Red 83; CI 58000) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	72-48-0	200-782-5
1362	8-hidroxi-piren-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	128-80-3	204-909-5

	pentru vopsirea părului		
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, consultați anexa nr.4	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 Tagetes erecta ⁽⁷⁾ Ulei floral de Tagetes erecta ⁽⁸⁾	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
1384	2-clorobenzen-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	Perborat de sodiu [1] Peroxometaborat de sodiu; Peroxoborat de sodiu [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]

		10486-00-7[2]	
1398	Acid perboric [H ₃ BO ₂ (O ₂)], 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(O ₂)], sare sodică, tetrahidrat peroxoborat de sodiu hexahidrat [3]	10486-00-7 [3]	231-556-4 [3]
1399	Acid perboric, sare sodică [1]	11138-47-9 [1]	234-390-0 [1]
	Acid perboric, sare sodică, monohidrat [2]	12040-72-1 [2]	234-390-0 [2]
	Acid perboric [HBO(O ₂)], sare sodică, monohidrat [3]	10332-33-9 [3]	231-556-4 [3]
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	Benfuracarb (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) fenilacetnitril	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 ₂ Ti ₆ O 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]
	Izooctanoat de nichel(II) [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Izooctanoat 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(Terț-butil)-4-hidroxibenzoat 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)(izooctanoato-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	Sulfid 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 dialuminu 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-trifluormetilanilină; N,N-Dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilanilină	08.09.1582	216-428-8
1499	4-Mesil-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 triamoni	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 triamoni; 3-{{4-{{7-amino-1-hidroxi-3-sulf-naftalen-2-il}azo}-2,5-dietoxifenil}azo)benzoat de diamoni	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 hidroxilamoni; clorhidrat de hidroxilamină [1]	01.11.5470 [1]	226-798-2 [1]
	Sulfat de bis(hidroxilamoni); 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 hidroxilamoni; 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-Metilbenzensulfonat de hidroxilamină [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	Clorură de (3-clor-2-hidroxi-propil) trimetilamoni	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3',4,4'-tetraailtetraamină; 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-hidroxi-propil)amoni	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-azabicciclo-[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-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		434-330-5
1539	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	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	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

91995-66-3	295-329-1
122070-79-5	310-170-0
122070-80-8	310-171-6
65996-78-3	266-012-5
94114-52-0	302-688-0
94114-53-1	302-689-6
94114-54-2	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	289-220-8
90989-42-7	292-698-0
91995-38-9	295-298-4
91995-41-4	295-302-4
91995-68-5	295-331-2
92045-53-9	295-434-2
92045-60-8	295-442-6
92045-62-0	295-444-7
92045-63-1	295-445-2
92201-97-3	296-028-8
93165-19-6	296-903-4
94114-03-1	302-639-3

		95009-23-7 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	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 90641-04-6 101896-27-9 101794-91-6	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1 292-627-3 309-985-4 309-972-3

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 100801-63-6 100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	295-544-0 309-745-9 309-748-5 309-749-0 277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8
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	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

92045-20-0	295-402-8
68131-75-9	268-629-5
68307-98-2	269-617-2
68307-99-3	269-618-8
68308-00-9	269-619-3
68308-01-0	269-620-9
68308-10-1	269-630-3
68308-03-2	269-623-5
68308-04-3	269-624-0
68308-05-4	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-stanatraddecanoat de 2-etilhexil	57583-34-3	260-828-5
1556	10-Etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatraddecanoat 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	Pentadecafluorooctanoat 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	Acclonifen (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 dimetilstaniu	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	Ciclooxidim (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]carbammat	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-Cian-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamidă	57966-95-7	261-043-0
1581	Compuși de tributilstaniu	—	—
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-il etil carbonat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorf 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	Dodemorf (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	Produși de reacție ai paraformaldehidei cu 2-hidroxiopropilamina (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	Produși de reacție ai paraformaldehidei cu 2-hidroxiopropilamina (1:1); [formaldehidă eliberată din 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	Tiaclopid (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-oxopro-pan-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); (+/-) tetrahidrofurfuril (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-oxo1-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 dimetilcarbamate	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-(etoxyimetil)-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- <i>o</i> -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- <i>m</i> -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- <i>m</i> -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, tetrahidropiraniolifenol)	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[<i>def,p</i>]crisen; dibenzo[<i>a,l</i>]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 diizooctil	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-nitrobenzoi]-1,3-ciclohexandionă	104206-82-8	-
1678	himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metilizoxazol	10004-44-1	233-000-6
1679	imiprotrin (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)acriloi)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-fenilcarbamoiloxifenilcarbamat 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 Azadirachta indica și procesat suplimentar cu solvenți	84696-25-3	283-644-7

	organici]		
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(acriloiloximetil)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(etilenenitril) pentasodic; Pentaacetat de pentasodiu (INCI)	140-01-2	205-391-3
1722	Acetamiprid (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-benzotiadiazin-4-onă-2,2-dioxid	25057-89-0	246-585-8
1725	Copolimer stiren/acriilați (nano) [INCI] ⁽¹⁾ Copolimer sodic de stiren/acriilați (nano) [INCI] ⁽¹⁾	9010-92-8	927-710-1
1726	Cupru (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , cupru coloidal (nano) [INCI] ⁽¹⁾	7440-50-8	231-159-6
1727	Argint coloidal (nano) [INCI] ⁽¹⁾	7440-22-4	231-131-3
1728	Aur (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , aur coloidal (nano) [INCI] [1] ⁽¹⁾ Acid tioetilaminohialuronic conjugat cu aur (nano) [INCI] [2] ⁽¹⁾ Acetilheptapeptidă-9 conjugată cu aur coloidal (nano) [INCI] [3] ⁽¹⁾	7440-57-5 [1] 1360157-34- 1 [2] — [3]	231-165-9 [1] — [2] — [3]
1729	Platină (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , platină coloidală (nano) [INCI] [1] ⁽¹⁾ Acetiltetrapeptidă-17 conjugată cu platină coloidală (nano) [INCI] [2] ⁽¹⁾	7440-06-4 [1] — [2]	231-116-1 [1] — [2]
1730	3-(4-Metilbenziliden)-camfor ⁽¹²⁾ ; [INCI: 4-Methylbenzylidene camphor		

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

⁽²⁾ Modificarea INN-nume.

⁽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 anexă respectivă.

⁽⁵⁾ pentru fiecare ingredient, a se vedea poziția 413 din anexa respectivă.

⁽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 01 noiembrie 2024 pot fi comercializate până la expirarea termenului de valabilitate

dar nu mai târziu de 01 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 01 noiembrie 2024 pot fi comercializate până la expirarea termenului de valabilitate dar nu mai târziu de 01 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 01 noiembrie 2024 pot fi comercializate până la expirarea termenului de valabilitate dar nu mai târziu de 01 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.

Anexa nr. 4
la Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice


LISTA
substanțelor pe care produsele cosmetice nu trebuie să le conțină,
cu excepția celor care fac obiectul restricțiilor stabilite


Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	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	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2a	Acid tioglicolic și sărurile sale	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Produse pentru ondularea sau întinderea părului	(i) 8 % (ii) 11 %	(i) Uz general gata de utilizare pH 7-9,5 (ii) Uz profesional gata de utilizare pH 7-9,5	Condiții de utilizare: (a) (b) (c) (d) A se evita contactul cu ochii. A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul. (a) (c) (d) A se purta mănuși adecvate Pe etichetă se tipăresc avertismentele: (a)(i) (b) (c)
					(b) Agenți depilatori	(b) 5 %	(b) gata de utilizare pH 7-12,7	
					(c) Alte produse pentru păr care se îndepărtează	(c) 2 %	(c) gata de utilizare pH 7-9,5	


					ă prin clătire			Conține tioglicolat Respectați instrucțiunile
					(d) Produse destinate ondulării genelor	(d) 11 % Procentele sus- menționate sunt calculate ca acid tioglicolic	(d) Pentru uz profesional gata de utilizare pH 7-9,5	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (a) (ii) (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	uz profesional la utilizare pH 6 - 9,5	(b) Numai pentru uz profesional


						sunt calculate ca acid tioglicolic		
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 %		
		Potassium chlorate	3811-04-9	223-289-7				
8	derivații N-substituiți ai p-fenilendiaminei și sărurilor lor; derivații N-substituiți ai o-fenilendiaminei (¹), cu excepția derivaților menționați în altă parte în prezenta anexă și în anexa II cu numerele de ordine 1309, 1311 și 1312				Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) uz general	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.


							<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». <p>Conține fenilendiamine.</p> <p>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 % 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.</p> <p>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». <p>Conține fenilendiamine.</p> <p>A se utiliza mănuși adecvate.”</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8a	p-Fenilendiamină sărurile sale	și p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3/624-18-0/16245-77-5	203-404-7/210-834-9/240-357-1	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	(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: — 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.</p> <p>A nu se utiliza la vopsirea genelor sau a sprâncenelor.”</p>
						<p>(b) uz profesional</p> <p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2 % 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.</p> <p>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


							<p>orice reacție după colorarea părului;</p> <p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>Conține fenilendiamine.</p> <p>A se utiliza mănuși adecvate.”</p>
8b	p-Fenilendiamină sărurile sale	și p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3 / 203-404-7 624-18-0 // 210-834- 16245-77-9 / 240- 5 357-1	Produse pentru vopsirea genelor		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe gene nu trebuie să depășească 2 % calculat ca bază liberă</p> <p>Numai pentru uz profesional.</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții alergice severe.</p> <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» pot crește riscul de alergie.</p> <p>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 ochii în cazul contactului acestora cu produsul.</p> <p>Conține fenilendiamine.</p> <p>A se purta mănuși adecvate.”</p>
8c	Etanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-fenilen)diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	(a) 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>Pentru (a) și (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — A nu se folosi cu agenți nitrozați — Conținut maxim de nitrozamină: 5 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.</p> <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</p>		


									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	: 1,5 %				
9	Metilfenilendiamine, derivații lor N-substituiți și sărurile acestora ⁽¹⁾ , cu excepția substanței care figurează la numerele de ordine 9 a și 9 b din prezenta anexă și a substanțelor care figurează la numerele de ordine 364, 413, 1144, 1310, 1313 și				Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) Uz general		(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați	

	1507 din anexa nr.3						<p>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.</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». <p>Conține fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>A nu se utiliza pentru colorarea genelor sau a sprâncenelor.”</p>	
	(b) Uz profesional	<p>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:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional. Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p>					

								<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.</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».” <p>Conține fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>Purtați mănuși adecvate.</p>	
9a	1,4-benzendiamină, metil-2,5-diaminotoluen sulfat	2-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		<p>(a) (i) Uz general</p> <p>(a) (ii) Uz profesional</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p> <p> „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și</p>	

					părului		urmați instrucțiunile.
					(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)	<p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele 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». <p>Conține fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>(a) (i) A nu se utiliza pentru colorarea genelor.</p> <p>(a) (ii) Purtați mănuși adecvate.</p> <p>Numai pentru uz profesional.”</p> <p>(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>A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul.</p> <p>Conține fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>Purtați mănuși adecvate.</p> <p>Numai pentru uz profesional.”</p>	
9b	1-metil-2,6-bis-(2-hidroxiethylamino)-benzen	2,6-Dihydroxyethylami	149330-25-6	443-210-1	Substanță colorantă		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată	, Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.	


		notoluene			pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	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	 <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <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.</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».
10	Tranferat						
11	Diclorofen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %	Conține diclorofen
12	Peroxid de hidrogen și alți compuși sau amestecuri care eliberează peroxid de hidrogen, inclusiv peroxid	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Produs e pentru păr	(a) 12 % din H ₂ O ₂ (40 volum), prezente sau	(a) (f) A se purta mănuși adecvate (a) (b) (c) (e)

de carbamidă și peroxid de zinc, cu excepția următoarelor substanțe din anexa II: — Nr. 1397, 1398, 1399					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_2O_2 , prezente sau eliberate					
	(c) Produse pentru întărirea unghiilor	(c) 2 % din H_2O_2 , prezente sau eliberate					
	(d) Produse pentru cavitățile orale, inclusiv apă de gură, pastă de dinți și produse pentru albirea dinților	(d) $\leq 0,1\%$ din H_2O_2 , prezente sau eliberate					
	(e) Produse pentru albirea dinților	(e) $> 0,1\% \leq 6\%$ din H_2O_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. Ulterior, se furnizează consumatorului pentru terminarea	(e) Concentrație de H_2O_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			

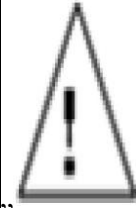
							ciclului de utilizare. A nu se utiliza în cazul persoanelor cu vârste sub 18 ani.	stomatologi sau sub supravegherea directă a acestora, în cazul în care se asigură un nivel de siguranță echivalent. Ulterior, se furnizează consumatorului pentru terminarea ciclului de utilizare.
					(f) Produse destinate 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	Unghee 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	1310-58-3/1310-	215-181-3/215-	(a) Solvent pentru	(a) 5 % ⁽⁴⁾		(a) Conține alcaline. A se evita contactul cu


		hydroxide	73-2	185-5	cuticulele unghiilor			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) Produs 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) Produs e pentru îndreptarea părului care conțin două componente: hidroxid de calciu și o sare de guanidină	(a) 7 % (ca hidroxid de calciu)	(a) Conține alcali A se evita contactul cu ochii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Poate cauza orbirea.
					(b) agent de reglare a pH-ului	(b) pH < 12,7	(b) Conține alcali A nu se lăsa la îndemâna

					pentru depilatoare			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) Produs e pentru păr care se îndepărtează prin	(a) 0,5 % ca chinină		

					clătire			
					(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		<p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,25 %</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</p>

							<p>colorarea părului.</p> <p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <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.	<p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de 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.</p>

								<p>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>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 metalelor alcaline				(a) Depilatoarele	(a) 2 % ca sulf	pH ≤ 12,7	(a) (b) A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii.
	(b) Sulfuri ale metalelor alcalino-pământoase				(b) Depilatoarele	(b) 6 % ca sulf		
24	Săruri de zinc hidrosolubile cu excepția 4-hidroxibenzensulfonatului	Acetat de zinc, clorură de zinc, gluconat de zinc,				1 % (ca zinc)		

	de zinc (rubrica nr. 25) și a piritionei de zinc (anexa II, rubrica X)	glutamat de zinc						
25	4-Hidroxibenzen sulfonat de zinc	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorante , antiperspirante și loțiuni astringente	6 % (ca % substanță anhidră)		A se evita contactul cu ochii
26	Monofluorofosfat amoniu	de Ammonium Monofluorophosph ate	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 de sodiu (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 %		<p>Conține monofluorofosfat de sodiu.</p> <p>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:</p> <p>„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>	
28	Fluorofosfat dipotasic de potasiu (monofluorofosfat de potasiu)	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în		<p>Conține monofluorofosfat de potasiu.</p> <p>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</p>	

						F total nu trebuie să depășească 0,15 %		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 de 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 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.”
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.</p> <p>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:</p> <p>„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>
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		<p>Conține fluorură de sodiu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și</p>

						conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		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, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		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 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 %		<p>Conține fluorură de amoniu.</p> <p>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:</p> <p>„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>
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		<p>Conține fluorură de aluminiu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși</p>

						fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		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 admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorură stanoasă. 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.”
36	Fluorură de hexadecilamoniu (fluorhidrat de cetilamină)	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	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 fluorhidrat de cetilamină.</p> <p>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:</p> <p>„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>
37	Difluorură de hexadecil-N-2-	3-(N-	—	—	Produse pentru	0,15 % calculat ca F.		Conține difluorură de 3-(N-hexadecil-N-2-

	hidroxietilamonio)propilbis(2-hidroxietil) amoniu				cavitatea orală	În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		hidroxietilamonio)propil bis (2- hidroxietil) 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 N,N',N'-tris(polioxietilen)-N-hexadecilpropilendiamină				Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în		Conține dihidrofluorură de N,N',N'-tris(polioxietilen)-N-hexadecilpropilendiamină. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F,

						F total nu trebuie să depășească 0,15 %		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 octadecenilamoniu)	9-Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	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 octadecenilamoniu. 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.”
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		Conține fluorosilicat de potasiu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație

						admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		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 (fluorosilicat de amoniu)	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	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 fluorosilicat 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.”
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 anexa, 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	(a) 2 %	(a) A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	Conține 1,3-Bis(hidroximetil)

					pilozitatea facială			imidazolidin-2-ionă
					(b) Produse pentru unghii	(b) 2 %	(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,		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

						concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		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 %		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 anti-mătreață	1 %		Conține sulfură de seleniu A se evita contactul cu ochii sau cu pielea rănită.
50	Complecși de tip hidroxiclaurură de aluminiu și zirconiu $Al_xZr(OH)_yCl_z$ și complecși de tip glicin-hidroxiclaurură de aluminiu și zirconiu				Deodoranți	20 % (ca hidroxiclaurură de Al și Zr) și 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	A nu se aplica pe piele iritată sau rănită

							aerosoli (spray-uri)	
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-hidroxi-etiliden difosfonic și sărurile sale)	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	(a) Produs pentru păr și 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 conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține fluorură de magneziu.</p> <p>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:</p> <p>„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</p>	

							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 permisi, 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) Șampo și produse pentru față	2,1 % (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permisi, 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	Conține acetat de stronțiu hemihidrat Nu este recomandată utilizarea în mod frecvent de către copii

						trebuie să nu depășească 3,5 %		
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 denitrozante — 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 și sărurile lor					Conținut maxim de amine secundare: 0,5 %	— A nu se utiliza cu sisteme denitrozante — 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	Trialchilamine,				(a) Produs	(a) 2,5 %	(a) (b)	

	trialcanolamine și sărurile lor				e fără clătire (b) Produse care se îndepărtează prin clătire		— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante — Puriitate 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 se îndepărtează prin clătire	4,5 % (ca stronțiu)	Toate produsele trebuie să îndeplinească cerințele de eliberare a peroxidului de hidrogen uz profesional	A se evita contactul cu ochii A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul. Numai pentru uz profesional A se purta mănuși de protecție
65	Clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu (8)	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Produse pentru păr (scalp), care se îndepărtează prin clătire	3 % (ca benzalconiu)	În produsele, concentrații de clorură, bromură și zaharinat 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	63449-41-	264-151-			În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în	

		chloride	2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9	6/269-919-4/270-325-2/287-089-1			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 substanței sau a substanțelor depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.		
	(E)-3,7-dimetil-octa-2,6-dienal ⁽³⁷⁾	Geranial	141-27-5	205-476-5					
	(Z)-3,7-dimetil-octa-2,6-dienal ⁽³⁷⁾	Neral	106-26-3	203-379-2					
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		(a) (b) Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționată la pct. 51 subpct.7) din prezentul Regulament în cazul în care concentrația depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire		
					(b) Alte produse	(b) 1,0 %			
73	Fenol, 2-metoxi-4-(1-propenil)	Izo Eugenol	97-54-1	202-590-7	(a) Produse pentru cavitatea orală	(b) 0,02 %	(a) (b) Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct.51 subpct.7) din prezentul Regulament,		
	(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol;		5912-86-7	227-633-7					

	(trans-Izoeugenol) (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; (cis-Izoeugenol)		5932-68-3	227-678-2	(b) Alte produse		atunci când concentrația ei depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
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 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.	
76	3-Fenil-2-propenal,	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			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.	
77	2H-1-Benzopiran-2-onă	Coumarin	91-64-5	202-086-7			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.	
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 alcohol	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 îndepărtează 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 îndepărtează 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 îndepărtează 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 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.		
	(3R)-3,7-dimetil-6-en-1-ol		1117-61-9	214-250-5					
	(3S)-3,7-dimetil-6-en-1-ol		7540-51-4	231-415-7					
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. Indicele de peroxid pentru fiecare substanță trebuie să fie mai mic de 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
	(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				
89	Oct-2-inoat de metil; metilheptin carbonat	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	(a) Produse pentru cavitatea orală		(a) (b) Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționată la pct.51 subpct.7) din prezentul Regulament în cazul în care 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-pirimidin-3-	Diaminopyrimidine	74638-76-	—	Produse	1,5 %		

	oxid	oxide	9		pentru 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 benzoic- ⁽⁹⁾	2-hidroxi-	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	<p>(a) Produse pentru îngrijirea părului care se îndepărtează prin clătire</p> <p>(b) Alte produse, cu excepția loțiunilor de corp, a fardurilor de pleoape, a rimelurilor, a creioanelor dermatografe, a rujurilor, a deodorantelor cu bilă</p> <p>(c) Loțiuni de corp, farduri de pleoape, rimeluri, creioane dermatografe, rujuri, deodorante cu bilă</p>	<p>(a) 3,0 %</p> <p>(b) 2,0 %</p> <p>(c) 0,5 %</p>	<p>(a) (b) (c)</p> <p>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 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</p> <p>Aceste niveluri includ orice utilizare a acidului salicilic.</p>	<p>(a) (b) (c)</p> <p>A nu se utiliza la copii cu vârsta mai mică de 3 ani⁽¹⁰⁾</p>	
	Sulfiți și bisulfiți					<p>(a) Produse</p>	<p>(a) 0,67 % (ca</p>	<p>În alte scopuri decât pentru a inhiba</p>		

99	anorganici ⁽¹¹⁾				e oxidante pentru vopsirea părului	SO ₂ liber)	dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.		
					(b) Produse pentru îndreptarea părului	(b) 6,7 % (ca SO ₂ liber)			
					(c) Produse autobronzante pentru față	(c) 0,45 % (ca SO ₂ liber)			
					(d) Alte produse autobronzante	(d) 0,40 % (ca SO ₂ liber)			
100	1-(4-Clorofenil)-3-(3,4-diclorofenil)uree ⁽¹²⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Produse care se îndepărtează prin clătire	1,5 %	<p> criterii de puritate:</p> <p>3,3',4,4'-Tetraclorazobenzen ≤ 1 ppm</p> <p>3,3',4,4'-Tetraclorazobenzen ≤ 1 ppm</p> <p>În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.</p>		
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	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾		
104									
105	<i>Abies pectinata</i> – ulei și extract	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract	92128-34-2	295-728-0			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾		

		Abies Pectinata Needle Oil					
106	<i>Abies sibirica</i> – ulei și extract	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica ¹ Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-	294-351-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
107	<i>Abies balsamea</i> — ulei și extract	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-	285-364-0			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
108	<i>Pinus mugo pumilio</i> — ulei și extract	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-	290-164-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾
109	Ulei și extract din vârstari de <i>Pinus mugo</i> ⁽³⁸⁾	Ulei din frunze de Pinus Mugo; Extract din vârstari și din frunze de Pinus Mugo; Ulei din vârstari de Pinus Mugo	90082-72-	290-163-6			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca Pinus Mugo 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	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris 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	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra 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	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris	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	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
114	Ulei și extract din vârstari de <i>Pinus pumila</i> ⁽³⁸⁾	Extract din frunze aciculare de Pinus Pumila; Extract din vârstari și frunze aciculare de Pinus Pumila; Ulei din vârstari și frunze de Pinus Pumila	97676-05-6	307-681-6			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca Pinus Pumila 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	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
116	<i>Pinus cembra</i> – ulei și extract	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
117	<i>Pinus cembra</i> – extract	Pinus Cembra Twig	94334-26	305-102-1			Indice de peroxid de maximum 10	

	acetilat	Leaf Extract Acetylated	6				mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
118	<i>Picea mariana</i> – ulei și extract	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana 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	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract	190131-58-1	290-370-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
120	Transferat sau eliminat							
121	3-Carene; 3,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-3-enă (izodipren)		913466-78-9	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 Cedrus Atlantica; Ulei din scoarță de Cedrus atlantica; Apă din scoarță de Cedrus atlantica;	92201-55-3/ 8023-85-6-	295-985-9/			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca Ulei/Extract din Cedrus Atlantica în lista ingredientelor menționată la pct.51 subpct.7) din prezentul Regulament, atunci când concentrația substanței sau a substanțelor depășește:	

		<p>Extract din frunze de Cedrus Atlantica;</p> <p>Extract din lemn de Cedrus Atlantica;</p> <p>Ulei din lemn de Cedrus Atlantica</p>					<p>— 0,001 % în produsele fără clătire</p> <p>— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.</p> <p>Indicele de peroxid trebuie să fie mai mic de 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾</p>	
123	<i>Cupressus sempervirens</i> – ulei și extract	<p>Cupressus Sempervirens Leaf Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Bark Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Cone Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Fruit Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Water;</p> <p>Cupressus Sempervirens Seed</p>	84696-07-	283-626-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	

		Extract; Cupressus Sempervirens 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 (izomerii d-, l-, și dl-) enumerat la numerele de ordine 88, 167 și 168 din prezenta anexă III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L ⁽¹⁵⁾	
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; menta-1,4-dienă	p-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-metilcetonă	Acetyl Hexamethyl-5-ilindan	15323-35-0	239-360-0	(a) Produs e fără clătire (b) Produs e care se îndepărtează prin clătire	(a) 2 %		
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-	Allyl cyclohexylpropiona	2705-87-5	220-292-5			Nivelul de alcool alilic liber în ester	

	ciclohexanpropanoat de 2-propenil						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-metilbutanoat 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; benzoacetat 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 %	
151a	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	Amylcyclopentenone; 2-pentilciclopent-2-en-1-onă	Amylcyclopentenoane	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 Myroxylon Balsamum Pereirae; Ulei din balsam de Myroxylon Balsamum Pereirae; Ulei din Myroxylon Pereirae; Extract din rășină de Myroxylon Pereirae; Rășină de Myroxylon Pereirae	8007-00-9	232-352-8		0,4 %	Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca Ulei/Extract din Myroxylon Pereirae 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.	
155	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-terț-butilfenil)propionaldehidă	4-tert.-Butyldihydrocinnaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	<i>Cuminum cyminum</i> – ulei și extract	Cuminum Cyminum Fruit Oil; Cuminum	84775-51-9	283-881-6	(a) Produse fără clătire	(a) 0,4 % ulei de chimen		

		Cyminum Fruit Extract; Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder			(b) Produse care se îndepărtează prin clătire			
157	1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă ⁽³⁸⁾	Alfa-Damasconă; cis-Cetonă de trandafir 1	43052-87-5/23726-94-5	-/245-845-8	(a) Produse pentru cavitatea orală	(b) 0,02 %	(a) (b) Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Cetone de trandafir” în lista ingredientelor menționată la 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.	
		trans-Cetonă de trandafir 1	24720-09-0	246-430-4	(b) Alte produse			
	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-buten-1-onă ⁽³⁸⁾	Cetonă de trandafir 3 (delta-Damasconă)	57378-68-4	260-709-8				
		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-	trans-Cetonă de trandafir 2	23726-91-2	245-842-1				

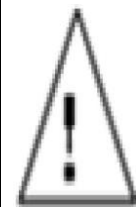
	1-onă ⁽³⁸⁾	(trans-beta-Damasconă)						
159	trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (izodamasconă)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		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 diciclopentadien-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	Amylvinylcarbinyl acetate; acetat de 1-octen-3-il	Amylvinylcarbinyl 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 ⁽⁴⁰⁾	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-methylhydrocinnamic aldehyde; crezilpropionaldehidă; p-metildihirocinamaldehydă	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	<i>Liquidambar orientalis</i> - ulei și extract (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		


181	<i>Liquidambar styraciflua</i> – ulei și extract (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-onă (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7 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	Opopanax 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	25 %		A nu se lăsa la îndemâna


					pentru unghii			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 monobutil eter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	(a) Solvent în produse oxidante pentru vopsirea părului	(a) 4,0 %	(a) (b) Interzis în pulverizatoarele de aerosoli (spray-uri)	
					(b) Solvent în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,0 %		
189	5-hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)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-sulfofenil)-metil]-amino]-	Acid Blue 9; Acid Blue 9	3844-45-9/2650-	223-339-8/220-	Substanță colorantă	0,5 %		



	fenil](2-sulfofenil) metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-3-sulfo benzenmetanaminu, săruri interne, sare disodică și sărurile sale de amoniu și de aluminiu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 42090)	Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	18-2/68921-42-6	168-0/272-939-6	pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			
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-hidroxinaftalen-4',6,8-trisulfonat trisodic și lacul de aluminiu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/12227-64-4	220-036-2/235-438-3	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 %		
193	Hidrogeno-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)xantiliu, 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	(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.


					nanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			<p>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».”
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 %	<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 	
196	Absolut Verbena ⁽³⁸⁾ ⁽³⁹⁾	de Absolut de Lippia citriodora	8024-12-2/	- 285-515-0		0,2 %	Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct.51	


			85116-63-8				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 antimătărea ă (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 depășească 2,5 % (calculată în echivalent sulfat) — A nu se utiliza cu sisteme nitrozante. — 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 pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.


								<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».”
199	4-Clor-1,3-benzendiol	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	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 2,5 %.	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>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	Tetraaminopyrimidine 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.	
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 3,4 % (calculată ca sulfat)		
					(c) Produs	(c) Uz profesional		Nu vă colorați părul dacă:



					e destinate vopsirii genelor			<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> <p>( Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</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. Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <p>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <p>— a avut vreodată orice reacție după colorarea</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--


								<p>părului sau a genelor;</p> <p>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>Numai pentru uz profesional.</p> <p>A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul.”</p>
201	2-Clor-6-(etilamino)-4-nitrofenol	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>(b) 3,0 %</p>	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 %</p> <p>(a) și (b):</p> <p>— A nu se folosi cu agenți nitrozați</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>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>


								— 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:


							<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 conținută în vopselele pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,68 % ca bază liberă (1,0 % ca diclorhidrat)	<p>Pentru (a) (b) și (c):</p> <p>— A nu se folosi cu agenți nitrozați</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	(b) Poate cauza reacție alergică
					(c) Produse pentru vopsirea genelor		(c) Numai pentru uz profesional.	<p>(c) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.</p>  <p>Acest produs poate cauza reacții</p>


								<p>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:</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>
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-hidroxietil)-p-fenilendiamoniu	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Produse destinate vopsirii genelor</p>	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 % (calculată ca sulfat)</p> <p>(b) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe gene nu trebuie să depășească 1,75 % (calculată ca bază liberă)</p> <p>(b) Uz profesional</p>	<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 utilizării la persoanele 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». <p>(b)  Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</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. 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>	
207	1H-indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	(a) Substanță colorantă	—		(a) Pe etichetă se tipărește:	

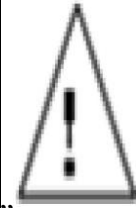
				<p>pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p>			<p>raportul de amestecare. Pentru (a) și (b):</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reații alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare 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>
208	5-amino-4-clor-2-	5-Amino-4-Chloro-	110102-	<p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	(b) 0,5 %		<p>După amestecare în condiții de</p> <p>Pe etichetă se tipărește:</p>

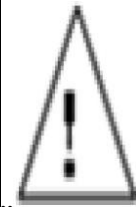
	metilfenol clorhidrat	o-Cresol HCl	85-7		colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 % (calculată în echivalent clorhidrat)	<p>raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>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».”
209	1H-Indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Substanță colorantă pentru păr		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată	Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.


				<p>în produse oxidante pentru vopsirea părului</p>		<p>pe păr nu trebuie să depășească 0,5 %</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».” 	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

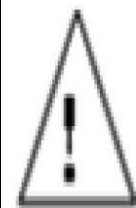
210	1H-indol-2,3-dionă	Isatin	91-56-5	202-077-8	Substanță colorantă pentru păr utilizată în produse neoxidante pentru vopsirea părului	1,6 %		 <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor 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». 	
211	2-aminopiridină-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	(a) Substanță colorantă pentru păr		(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.	

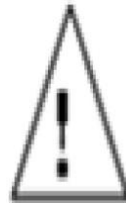
				<p>în produse oxidante pentru vopsirea părului</p>		<p> Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p>	
				<p>(b) Produse destinate vopsirii genelor</p>	<p>(b) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe gene nu trebuie să depășească 0,5 %.</p> <p>(b) Uz profesional</p>	<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.</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».” <p>(b)  Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p> <p>”</p> <p> Acest produs nu este</p>	


								<p>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>
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		<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 depășească 2,0 %)</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza</p>


							<p>reacții alergice severe.</p> <p>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».”
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	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 depășească 2,0 %)	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p>


								<p>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».”
214	5,7-dinitro-8-oxido-2-naftalensulfonat disodic CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă</p>	(b) 0,2 %	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %.</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. Pentru (a) și (b):</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza</p>


					pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			<p>reacții alergice severe.</p> <p>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».”
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 %	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza</p>


							<p>reacții alergice severe.</p> <p>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) 1,0 %		<p>(b)</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați</p>

							<p>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».”
216	Naftalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr</p>	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %</p> <p>(b) 1,0 %</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați</p>


					în produse neoxidante pentru vopsirea părului		<p>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».”
217	m-Aminofenol și sărurile sale	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfat	591-27-5 / 209-711-2 51-81-0 // 200-125- 68239-81-2 / 269- 6 / 38171-475-1 54-9	(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 1,2 %</p>	<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 utilizării la persoanele 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) Produs e 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>
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	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.</p>


								<p>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».”
219	1-Hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxi-propilamino)benzen (17)	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă</p>	(b) 2,6 %	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,6 % calculat ca bază liberă.</p> <p>Pentru (a) și (b):</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>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p>


					pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			<p>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».”
220	1-[(2'-metoxietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroxietil)amino]benzen ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0 %	<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 	
221	2-(4-metil-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	(a) Substanță colorantă pentru păr		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.

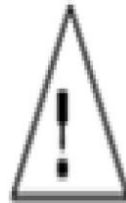
					<p>în produse oxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>1,0 %.</p> <p>Pentru (a) și (b):</p> <p>— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante.</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină:</p>	 <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu 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». 	
				<p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>(b) 1,0 %</p> <p>50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți.</p>			
222	1-Hidroxi-2-beta-hidroxiethylamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr</p>	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 %</p>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>	


					<p>în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>(b) 2,0 %</p>	<p>Pentru (a) și (b):</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.</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». 	
223	p-Metilaminofenol sulfatul său	și p-Methylamino phenol p-Methylaminopheno	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-	Substanță colorantă pentru păr în produse		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,68 % (ca sulfat)</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>	


		1 sulfate		706-1	oxidante pentru vopsirea părului		<p>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	 <p>Coloranții pentru păr pot cauza reații 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>	
224	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2- hidroxietil)amino]-2- nitrofenil]amino] (¹⁷)	HC Violet No 2	104226- 19-9	410-910-3	Substanță colorantă pentru păr în produse	2,0 %	<p>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p>	Poate cauza reacție alergică	


					neoxidante pentru vopsirea părului		— A se păstra în recipiente fără nitriți	
225	1-(.beta.-hidroxietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(.beta.-hidroxietil)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 — 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».”
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		(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).	(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;

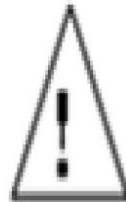
								— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,2 % ca bază liberă (1,8 % ca sare tetraclorhidrat		(b) Poate cauza reacție alergică
227	3-Amino-2,4-diclorfenol și clorhidratul său	3-Amino-2,4-diclorophenol 3-Amino-2,4-diclorophenol 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	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 % (ca și clorhidrat) (b) 1,5 % (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».”
228	3-Metil-1-fenil-5-pirazolonă	Phenyl methylpyrazolone	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</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».”
229	5-[(2-Hidroxietyl)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 %</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. 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,


							<p>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) Produs e 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</p>

							<p>sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</p> <p>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</p> <p>— 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>
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 vopsirea părului	<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %</p> <p>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>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</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».”
231	1,5-Di-(beta-hidroxiethylamino)- 2-nitro-4-clorbenzen (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 clorhidratul său	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine și 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/85679-78-3	260-062-1/-	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 0,25 % (ca și clorhidrat)</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</p>


								<p>persoanelor cu vârstă 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».”
233	1-(beta-Aminoetil)amino-4-(beta-hidroxietil)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.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârstă</p>


							<p>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».”
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 nitrozați — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți, 	<p>(a) pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta</p>

							<p>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.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>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».”
235	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 nitrozanți — 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 nitrozanți — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți	
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol	HC Red. No 13	29705-39-3/94158-	/303-083-4	(a) Substanță colorantă		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească	(a) Pe etichetă se tipărește:


	și clorhidratul său		13-1		<p>pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p>		1,25 % (ca și clorhidrat)	<p>Raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>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».”
					<p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	(b) 2,5 % (ca și clorhidrat)		
238	Naftalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	(a) Substanță colorantă		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată	(a) Pe etichetă se tipărește:


					<p>pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	(b) 1,0 %	pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %	<p>Raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>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».” 	
239	Hidroxipropil hidroxietil-p-fenilendiamină)	bis(N- și	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-	128729-30-6/128729-	-/416-320-2	Substanță colorantă pentru păr		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,4 %	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>


	tetraclorhidratul său	phenylenediamine) HCl	28-2		în produse oxidante pentru vopsirea părului		(ca tetraclorhidrat)	 <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 alergii.</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».” 	
240	4-nitro-1,2-fenilendiamină	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Substanță colorantă pentru păr în produse		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5 %	Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.	


					oxidante pentru vopsirea părului		 <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».”
241	5-Amino-o-crezol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Substanță colorantă pentru păr	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.


				<p>în produse oxidante pentru vopsirea părului</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>(b) Produse pentru vopsirea genelor</p>	<p>(b) Numai pentru uz profesional.</p>	<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:</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>	
	2,4-Diaminofenoxietanol, 2,4-		70643-19-- / 266-	(a) Substa		Pentru (a) și (b): După amestecare în	(a) Pe etichetă se		


242	clorhidratul și sulfatul său	Diaminophenoxyetanol HCl 2,4-Diaminophenoxyetanol sulfat	5/ 66422-95-5 / 70643-20-8	357-1 / 274-713-2	/nță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau gene nu trebuie să depășească 2,0 % (ca și clorhidrat)	<p>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) Produse pentru						(b) Numai pentru uz profesional.	(b) Pe etichetă se tipărește:	


					vopsirea genelor			<p>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:</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</p>
--	--	--	--	--	------------------	--	--	---


							contact cu ochii.” ◀
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 %	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  „Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,8 %	Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergii.
					(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	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».” (c) Pe etichetă se tipărește:


								<p>Raportul de amestecare.</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. 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>	
				(a) Substa		Pentru (a) și (b): După amestecare în	(a) Pe etichetă se		


244	4-Amino-m-crezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	<p>ntă colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,5 %</p>	<p>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) Produse pentru	(b) Numai pentru uz profesional.	(b) Pe etichetă se tipărește:		


					vopsirea genelor			<p>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:</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</p>
--	--	--	--	--	---------------------	--	--	---


								contact cu ochii.”
245	2-[(3Amino-4-metoxifenil) amino]etanol și sulfatul său	2-Amino-4-Hydroxyethylamino anisole 2-Amino-4-Hydroxyethylamino anisole sulfate	83763-47-7 / 83763-48-8	280-733-2 / 280-734-8	(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 1,5 % (ca sulfat)</p> <p>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— 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:</p> <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) 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:</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».
--	--	--	--	--	-------------------------------------	----------------------------------	--


								A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀
246	Hidroxietyl-3,4-metilendioxianilină clorhidratul său	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-	303-085-5	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 1,5 % — A nu se folosi cu agenți nitrozați — 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.</p> <p>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».”
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 — 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


								<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) 1,85 %		<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>

								<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>
249	1-(beta-Ureidoetil)amino-4-nitrobenzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	(b) 0,5 %	<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> <p>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— 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.</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</p>

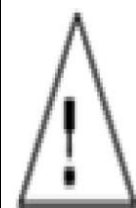
								<p>dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroxiopropil)amino-5-clorbenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihidroxiopropil)amino-2-nitro-5-clorbenzen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	+95576-89-9 + 95576-92-4		<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	(b) 2,0 %	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %.</p> <p>Pentru (a) și (b):</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>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>raportul de amestecare.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>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>

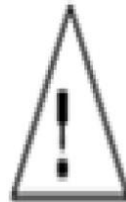
								<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
251	2-(4-Amino-3-nitroanilino)etanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — A nu se folosi 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.</p> <p>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>

								<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>
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 %	<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».”
					(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.</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>

								— 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		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,75 %. Pentru (a) și (b):	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.

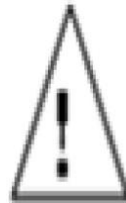
					<p>pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>(b) 1,0 %</p>	<p>— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante.</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți.</p>	 <p>Coloranții pentru 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». 	
256	4-[(2-Nitrofenil)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Substanță de colorare a părului	1,0 %			


					utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului			
257	Polidocanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) Produs e care nu se îndepărtează de la locul aplicării	(a) 3 %		
					(b) Produs e care se îndepărtează de la locul aplicării prin spălare	(b) 4 %		
258	2-nitro-N1-fenil-benzen-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.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu</p>

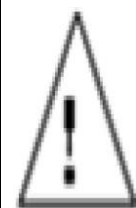
								«henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
259	1-metoxi-3-(β -aminoetil)amino-4-nitrobenzen 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 de nitrozante. — Conținut maxim de nitrozamină: 50 μ g/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți.	
260	1-(4'-Aminofenilazo)-2-metil-4-(bis-2-hidroxietil)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 %		

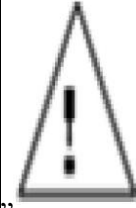
261	N-(2-Hidroxietyl)-2-nitro-4-trifluormetil-anilină	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>(b) 2,5 %</p>	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,5 %.</p> <p>Pentru (a) și (b):</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>(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».”
-----	---	------------------	------------	-----------	---	------------------	---	---

262	Clorură de 3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetil-benzenaminu	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-etanol	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	0,3 % (din amestecul în raport 1:1 de 2,2'-[4-(4-aminofenilazo)fenilimino]di-etanol 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	0,5 %	Impuritatea Disperse Red 15 în Disperse Violet 1 pentru formulele colorante pentru păr trebuie să fie < 1 % (g/g)	


					părului			
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 nitrozați — 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 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».”
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%	(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


							<p>«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) 1,0 %		
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 %	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza</p>


								<p>reacții alergice severe.</p> <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.</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».”
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:</p> <p>Raportul de amestecare.</p>  <p>„ Coloranții</p>


							<p>pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <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.</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) 0,4 %		

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 %		
272	4-aminofe nol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Produse destinate vopsirii genelor		(a) (b) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 0,9 % (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


								<p>«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».” <p>(b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</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. Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--


								<p>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <p>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor;</p> <p>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <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-hidroxietil)-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.</p> <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.</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».”
274	Sare de chinoliniu, 4-formil-1-metil- cu acidul 4-metilbenzensulfonic (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.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p>

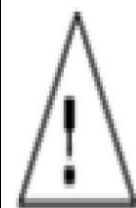
								<p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
275	Piridiniu, 1- metil-4-[(metilfenilhidrazono)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:</p> <p>Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta</p>


							<p>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) 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	(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.

				părului			 <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.</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	(b) 1,0 %		


					pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			
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 %	(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	


							<p>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) 0,25 %	
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 %	<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 utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu</p>

								<p>«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) 0,5 %		
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		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 %	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza</p>


								<p>reacții alergice severe.</p> <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.</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».”
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 %	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p>  <p>„ Coloranții</p>


								<p>pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <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.</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) 0,6 %		


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.</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.</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) 1,0 %	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	
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 nitrozați — 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

							<p>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) 0,5 %	
284	Fenol, 2,2'-metilenbis [4-amino-], diclorhidrat	2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl	27311-52-4	440-850-3	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea	(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.

				părului			 <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.</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	(b) 1,0 %		


					pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			
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		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,15 %	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <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.</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


							<p>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.	<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</p>

								<p>sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</p> <p>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</p> <p>— 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>
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 % 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 alchiltrimetilamoniu	C ₂₂	Behentrimonium chloride ⁽¹⁹⁾	17301-53-0	241-327-0	(a) Produse pentru îngrijirea părului care se îndepărtează prin clătire	(a) 5 % 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	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă din prezentarea produsului.	



					clorura de cetrimoniu și clorura de steartrimoniu menționată în rubrica 286.			
				b) Produse pentru îngrijirea părului fără clătire	(b) 3 % 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 maximă relevantă pentru suma dintre clorura de cetrimoniu și clorura de steartrimoniu menționată în rubrica 286.			
				(c) Produs	(c) 3 % pentru			


					e pentru îngrijire facială fără clătire	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 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-aminu, 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) 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 nitrozanți — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați

					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului		nitriți	<p>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».”
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	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă</p>	(b) 0,2 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,2 %	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p> <p> Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul</p>

					pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului			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-diildimino)bis(5- metilsulfonat) de sodiu	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,3 %		
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	0,5 %		


					părului			
292	1,4-Benzenediamină, (metoximetil) 1,4-Benzenediamină, (metoximetil)-, sulfat	2-2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-2-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.	


								 <p>„Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor 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 dacă produsul intră în contact cu ochii.”</p>
293	1-N-Metilmorfoliniumpropilamino-4-	Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl	38866-20-5	254-161-9	Substanță colorantă pentru păr	0,5 %	— A nu se folosi cu agenți nitrozați — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg	<p>Pe etichetă se tipărește:</p>  <p>„Coloranții pentru</p>


	hidroxiantrachinonă, sulfat de metil	Morpholinium Methosulfate			în produse neoxidante pentru vopsirea părului		— A se păstra în recipiente fără nitriți	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».”
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) Substa	(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 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.


					<p>Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</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».”
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	0,4 %		


					vopsirea părului			
297	2-(2-etoxi)etanol Eter monoetic de dietilen-glicol (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	(a) produs e oxidante pentru vopsirea părului	(a) 7 %	literele (a)-(e) Nivelul de impuritate al etilen- glicolului în Ethoxydiglycol trebuie să fie $\leq 0,1$ %. A nu se utiliza în produsele orale și oculare.	
				(b) produs e neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 5 %			
				(c) produs e care se îndepărtează prin clătire, altele decât produsele pentru vopsirea părului	(c) 10 %			
				(d) alte produse cosmetice, altele decât cele sub formă de pulverizato are	(d) 2,6 %			
				(e) următo arele	(e) 2,6 %			


					produse sub formă de pulverizare: parfumuri fine, pulverizare pentru păr, antisudorifice și deodorante			
298	Di-[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroxi)etil]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 %	<p>A nu se folosi cu agenți nitrozați</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți</p>		
299	Di-[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoxifenil]vinil]piridin-1-ium]butanoil]aminoetil]disulfanil diclorură	HC Yellow No. 17	1450801-55-4	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 %	<p> Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <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</p>		

							<p>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».”
300	1H-pirazol-4,5-diamină, 1-hexil-, sulfat (2:1)	1-Hexyl Diamino Sulfate	4,5-Pyrazole	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.</p> <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.</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».”
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		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 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».”
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		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 %	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <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.</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».”
303	3-amino-2,6-dimetilfenol	3-Amino-2,6-	6994-64-5	230-268-6	Substanță colorantă		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată	Pe etichetă se tipărește:



		Dimethylphenol			pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		pe păr nu trebuie să depășească 2,0 %	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-naftalenaminu, 8-[(4-amino-3-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-N,N,N-trimetil-, clorură	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea	2,0 %		

					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 nitrozați — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți 	 <p>Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <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.</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».
306	Ulei de arahide, extracte și derivați	<i>Arachis Hypogaea</i> Oil	8002-03-7	232-296-4			Concentrație maximă de proteine din arahide: 0,5 ppm ⁽²²⁾	
		<i>Arachis Hypogaea</i> Seedcoat	8002-03-7	232-296-4				


		Extract						
		<i>Arachis Hypogaea</i> Flour	8002-03-7	232-296-4				
		<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 (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,01 % (b) 0,1 %	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	
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 (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,01 % (b) 0,1 %	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</i>	

							<i>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 antimătărea 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⁾	
311	Oxid de difenil (2,4,6-trimetilbenzoi) fosfină	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Sisteme de unghii artificiale	5,0 %	Uz profesional	Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu pielea. A se citi cu atenție instrucțiunile de utilizare.
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-1-oxo-2-propenil)oxi]etyl ester ⁽³¹⁾	DI-HEMA TRIMETILHEXIL DICARBAMAT	41137-60-4 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.
315	clorhidrat de clorură de 4-(3-aminopirazolo[1,5-A]piridin-2-il)-1,1-	Dimethylpiperazini um Aminopyrazolopyri	1256553-33-9	813-255-5	Substanță colorantă pentru păr		După amestecare în condiții de	Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.

	dimetilpiperazin-1-ium	dine HCl			în produse oxidante pentru vopsirea părului		oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2 % calculat ca bază 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.</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».” 	
316	clorhidrat de clorură de 1-(3-[(4-Aminofenil)amino]propil)-3-metil-1H-imidazol-3-ium	Methylimidazolium propyl 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 depășească 2 % calculat ca bază liberă	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p>  <p>„Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați</p>	

								<p>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».”
317	Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroxietyl)aminofenil]vini]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 neoxidante	0,5 %		

					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 uscate și pulverizate <i>Indigofera tinctoria</i> L	<i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract	84775-63-3	283-892-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	25 %		
321	Dioxid de titan sub formă de pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic $\leq 10 \mu\text{m}$	Titanium dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/215-280-1/215-282-2	(a) produs pentru îngrijirea feței sub formă de pudră liberă (b) produs pentru păr, de tip spray cu aerosoli (c) alte produse.	(a) 25 %; (b) 1,4 % pentru consumatori 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	dihidroxiacetonă	96-26-4	202-494-5	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului ⁽³²⁾ (b) Produse	(a) 6,25 % (b) 10 %		

					autobronzante ⁽³²⁾			
323	Methyl-N-methylantranilate ⁽³³⁾		85-91-6	201-642-6	(a) Produse fără clătire	(a) 0,1 %	Pentru (a): A nu se utiliza în produsele de protecție solară și în produsele comercializate pentru expunerea la radiații UV naturale sau artificiale.	
					(b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(b) 0,2 %		
324	2-Hidroxibenzoat de metil ⁽³⁸⁾	Salicilat de metil	119-36-8	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 deodoranților sub formă de spray/aerosoli și a parfumurilor or hidroalcool	(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 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.	

				ice) și produse pentru păr fără clătire (cu excepția produselor sub formă de spray/aeros oli)			
				(b) Produs e pentru machiajul feței (cu excepția produselor pentru buze, a celor pentru machiajul ochilor și a celor pentru îndepărtare a machiajului)	(b) 0,05 %		
				(c) Produs e pentru machiajul și îndepărtare a machiajului ochilor	(c) 0,002 %		

				(d) Produs e pentru păr fără clătire (sub formă de spray/aeros oli)	(d) 0,009 %			
				(e) Deodor ant sub formă de spray/aeros oli	(e) 0,003 %			
				(f) Loțiune pentru corp sub formă de spray/aeros oli	(f) 0,04 %			
				(g) Produs e pentru piele care se îndepărtează prin clătire (cu excepția celor pentru spălarea mâinilor) și produse pentru păr care se îndepărtează prin	(g) 0,06 %			

				clătire			
				(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	(n) 0,65 %		

					cavitatea bucală			
325	2,6-Di-terț-butil-4-metilfenol ⁽³⁴⁾	Hidroxitoluen butilat	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,3β,7β,8α)]-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 amil	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	202-860-4			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.	
331	Bornan-2-onă; 1,7,7-Trimetilbi-ciclo[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-	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:	

	onă;(5S)-2-Metil-5-prop-1-en-2-ilciclohex-2-en-1-onă (40)						— 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 dimetilfenetil	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	Oxaciclohepta-decan-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-hexametilciclopenta-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 / 201-939-0 1490-04-6 / 216-074- / 2216-51-4 / 218- 5 / 15356-690-9 / 60-2 239-387-8			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[2.2.1.0 ^{2,6}]-hept-3-il)-2-metilpent-2-en-1-ol (alfa-Santalol); {1S-[1a,2a(Z),4a]}-2-Metil-5-[2-metil-3-metilenbiciclo(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-(1alfa)]-alfa-Etenildecahidro-2-hidroxi-	Sclareol	515-03-7	208-194-0		Prezența substanței se indică în lista ingredientelor menționată la pct.51	

	a,2,5,5,8a-pentametil-1-naftalenpropanol ⁽⁴⁰⁾						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-(1,2,3,4,5,6,7,8-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⁾	Tetrametil acetiloctahidronaftalină	54464-57-2/ 54464-59-4/ 68155-66-8/ 68155-67-9/	259-174-3/ 259-175-9/ 268-978-3/ 268-979-9/			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.	
345	3-(2,2-Dimetil-3-hidroxipropil)toluen ⁽⁴⁰⁾	Trimetilbenzenpropanol	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-metoxibenz-aldehidă ⁽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 Cananga Odorata; Ulei și extract din flori de Ylang Ylang ⁽⁴⁰⁾	Extract din flori de Cananga Odorata; Ulei din flori de Cananga Odorata	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 Cananga Odorata” 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 Cinnamomum Cassia ⁽⁴⁰⁾	Ulei din frunze de Cinnamomum Cassia	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 Cinnamomum Zeylanicum ⁽⁴⁰⁾	Ulei din scoarță de Cinnamomum Zeylanicum	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 Citrus Aurantium Amara și Dulcis ⁽⁴⁰⁾	Ulei din flori de Citrus Aurantium Amara	72968-50-4	277-143-2		Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din flori de Citrus Aurantium” 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.	
351	Ulei din coji de Citrus Aurantium Amara și Dulcis ⁽⁴⁰⁾	Ulei din coji de Citrus Aurantium Amara	68916-04-1/ 72968-50-4	277-143-2		Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din coji de Citrus Aurantium” 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 Citrus Aurantium Bergamia (ulei de Bergamot) ⁽⁴⁰⁾	Ulei din coji de Citrus Aurantium Bergamia	8007-75-8 89957-91-5 68648-33-9 8007-75-8 85049-52-1	616-915-9 289-612-9		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 Citrus Limon ⁽⁴⁰⁾	Ulei din coji de Citrus Limon	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 Flexuosus</i> ⁽⁴⁰⁾	Ulei din <i>Cymbopogon 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 produsele care se îndepărtează prin clătire.	
		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				
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 Eugenia Caryophyllus	84961-50-2	284-638-7			— 0,001 % în produsele fără clătire — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
		Ulei din muguri de Eugenia Caryophyllus	84961-50-2	284-638-7				
357	Ulei și extract din Jasminum Grandiflorum / Officinale ⁽⁴⁰⁾	Extract din flori de Jasminum Grandiflorum; Ulei din Jasminum Officinale; Extract din flori de Jasminum Officinale	84776-64-7/ 90045-94-6/ 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 Jasmine” 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 Juniperus Virginiana ⁽⁴⁰⁾	Ulei din Juniperus Virginiana; Ulei din lemn de Juniperus Virginiana	8000-27-9-1/ 85085-41-2	285-370-3			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din Juniperus Virginiana” 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 Laurus Nobilis ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴²⁾	Ulei din frunze de Laurus Nobilis	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 Lavandula Hybrida;	Ulei din Lavandula Hybrida; Extract din Lavandula Hybrida; Extract din flori de Lavandula Hybrida;	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 Lavandula” 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/ulei din Lavandula Intermedia;	Extract din flori/frunze/tulpini de Lavandula Intermedia; Ulei din flori/frunze/tulpini de Lavandula Intermedia; Ulei din Lavandula Intermedia	84776-65-8/ 8000-28-0/ 90063-37-9	283-994-0/ -/ 289-995-2				
	Extract/ulei din Lavandula Angustifolia ⁽⁴⁰⁾	Ulei din Lavandula Angustifolia; Extract din flori/frunze/tulpini de Lavandula Angustifolia	84776-65-8/ 8000-28-0/ 90063-37-9	283-994-0/ -/ 289-995-2				
361	Ulei din Mentha Piperita ⁽⁴⁰⁾	Ulei din Mentha Piperita	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 Mentha Spicata (ulei din mentă comună) ⁽⁴⁰⁾	Ulei din frunze de Mentha Viridis	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 Narcissus Poeticus/Pseudonarcissus/Jonquilla/Tazetta ⁽⁴⁰⁾	Extract din Narcissus Poeticus	90064-26-9/ 68917-12-4	290-087-3/			Prezența substanței sau a substanțelor se indică ca „Ulei din Narcissus” 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 Narcissus Pseudonarcissus	90064-27-0	290-088-9				
		Extract din Narcissus Jonquilla	90064-25-8	290-086-8				
364	Ulei din Pelargonium Graveolens ⁽⁴⁰⁾	Ulei din flori de Pelargonium Graveolens	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 Pogostemon Cablin ⁽⁴⁰⁾	Ulei din 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 Rosa Damascena;	Ulei din flori de Rosa Damascena; Extract din flori de Rosa Damascena	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: — 0,001 % în produsele fără clătire — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
	Ulei/Extract din flori de Rosa Alba;	Ulei din flori de Rosa Alba; Extract din flori de Rosa Alba	93334-48-6	297-122-1				
	Ulei din flori de Rosa Canina;	Ulei din flori de Rosa Canina	84696-47-9	283-652-0				
	Ulei/Extract din Rosa Centifolia;	Ulei din flori de Rosa Centifolia; Extract din flori de Rosa Centifolia	84604-12-6	283-289-8				
	Ulei din flori de Rosa Gallica;	Ulei din flori de Rosa Gallica	84604-13-7	283-290-3				
	Ulei din flori de Rosa Moschata;	Ulei din flori de Rosa Moschata	-	-				
	Ulei din flori de Rosa Rugosa ⁽⁴⁰⁾	Ulei din flori de Rosa Rugosa	92347-25-6	296-213-3				
367	Ulei din Santalum Album ⁽⁴⁰⁾	Ulei din Santalum Album	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[3.1.1]heptan (beta-Pinen) ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴¹⁾	Pinen	80-56-8/ 7785-70-8/ 127-91-3/ 18172-67-3	201-291-9/ 232-087-8/ 204-872-5/ 242-060-2			Prezența substanței sau a substanțelor se indică 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⁾	

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 %		
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	(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

	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	fără clătire și produse care se îndepărtează prin clătire			obligatoriu să se menționeze pe etichetă următoarele: „ <i>Conține vitamina A. Luați în considerare aportul zilnic înainte de utilizare</i> ”.
	[(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	clătire			
377	4-Hidroxifenil-alfa-D-glucopiranozidă ⁽⁴⁴⁾	Alpha-Arbutin	84380-01-8	617-561-8	(a) Creme pentru față (b) Loțiuni pentru corp	(a) 2 % (b) 0,5 %	Hydrochinona 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 %	Hydrochinona 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.	

⁽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 g.

(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 g.

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

(⁷) Ca și conservant, a se vedea anexa nr.6, poziția 43.

(⁸) Ca și conservant, a se vedea anexa nr.6, poziția 54.

(⁹) Pentru utilizări ca agent de conservare, a se vedea anexa nr.6 poziția 3.

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

(¹¹) Ca și conservant, a se vedea anexa nr.6, poziția. 9.

(¹²) Ca și conservant, a se vedea anexa nr.6, poziția 23.

(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.3, pot fi utilizate.

(¹⁸) Pentru utilizări ca agent de conservare, a se vedea anexa nr.6 poziția 58.

(¹⁹) Pentru utilizare drept conservant, a se vedea anexa nr. 6 poziția 44.

(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 01 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 01 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 01 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 01 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 01 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 01 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 01 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 01 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 01 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 01 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 01 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 01 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 drept conservant, a se vedea anexa nr. 6, poziția 32.

⁽²⁹⁾ Începând cu 01 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 01 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 01 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 01 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 01 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 01 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 01 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 01 noiembrie 2024 produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 01 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 01 noiembrie 2024, produsele cosmetice care conțin substanța respectivă și care nu respectă restricțiile nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la 01 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 01 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 01 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 ca agent colorant, a se vedea anexa nr.5, poziția 82 .

⁽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 01 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 anexa nr. 3, poziția 450.
- (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 anexa nr. 3, poziția 359.
- (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.

Anexa nr. 5
la Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice

LISTA
coloranților permiși 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	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
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 pigmentii 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-nitrofenil)azo]-3-oxo-N-(o-tolil)butiramidă	11725			Portocaliu	Produse care se 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 %		
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-hidroxinaftalen-2-carboxamidă	12420			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
13	4-[(2,5-Diclorfenil)azo]-N-(2,5-dimetoxifenil)-3-hidroxinaftalen-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-hidroxinaftalen-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-Dihidroxifenilazo)benzensulfonat de sodiu	14270			Portocaliu			
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		<p>Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013</p>	
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	15620			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire		

	sodiu								
25	2-[(2-Hidroxi-naftil)azo]naftalensulfonat de sodiu și lacurile, sărurile sau pigmenții 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 pigmenții 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 pigmenții 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 pigmenții 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-hidroxinaftalen-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	18050		223-098-9	Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate		Criteria de puritate prevăzute în	

	disodic					aplicării pe mucoase		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-il)azo]benzoat (2-)]	18690			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire		
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 pigmenții 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	27755			Negru			

	tetrasodic							
53	1-Acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonat tetrasodic	28440		219-746-5	Negru			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E151)
54	Prođuși 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 benzensulfonic	40215			Portocaliu	Produse care se îndepărtează prin clătire		
55	β -Caroten	40800		230-636-6	Portocaliu			Criteria 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			Criteria 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			Criteria 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 161g)	
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-(dietilamino)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			Criterii 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-	42090		223-339-	Albastru			Criterii de puritate	

	(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-3-sulfo-benzen-metanaminu de disodiu			8				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-[(2-clorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]o-tolil]metilen]-3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu	42170			Verde	Produse care se îndepărtează prin clătire			
66	Clorhidrat de (4-(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilaniilină	42510			Violet	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
67	Monoclorhidrat de 4-[(4-aminom-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-	44045			Albastru	A nu se utiliza în produsele destinate			

	(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu					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-(2-carboxilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilină)xantiliu	45190			Violet	Produse care se 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	45380			Roșu			Concentrație maximă de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-	

	săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu							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-oxoxanten-9-il)	45405			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor		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)	
79	Acid 3,4,5,6-tetraclor-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroxi-3-oxoxanten-9-il)benzoic și lacurile, sărurile sau pigmentii 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	45430		240-474-8	Roșu			Criterionii de puritate prevăzute în	

	și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu							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			Criteria 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-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazină	51319			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
86	1,2-Dihidroxiانترachinonă	58000			Roșu				
87	8-Hidroxiپيرين-1,3,6-trisulfonat trisodic	59040			Verde	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
88	1-Anilino-4-hidroxiانترachinonă	60724			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
89	1-Hidroxi-4-(p-toluidino)انترachinonă	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			Criterii 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 -carotendioic	75100			Galben			
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		215-680-6/215-023-3/215-724-4	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar 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-	75810		215-800-7/207-536-6/208-	Verde			Criterii de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii	

	propionat(5-)- N21,N22,N23,N24]cuprat(3-) trisodic (Clorofile)			272- 4/287- 483- 3/239- 830- 5/246- 020-5				alimentari aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 140, E 141)	
117	Aluminiu	77000		231-072- 3	Alb			Criteria 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 aluminu colorat cu oxid feric	77015			Roșu				
122	Sulfat de bariu	77120			Alb				
123	Oxiclorură de bismut	77163			Alb				
124	Carbonat de calciu	77220		207-439- 9/215- 279-6	Alb			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar 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.
126 a	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			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 175)	
134	Oxid de fier	77489			Portocaliu				
135	Roșu oxid de fier	77491		215-168-2	Roșu			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 172)	
136	Galben oxid de fier	77492	51274-00-1	257-098-5	Galben			Criteria de puritate prevăzute în Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari aprobat prin	

							Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 172)	
137	Negru oxid de fier	77499		235-442-5	Negru		Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 172)	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	77820		231-131-3	Alb		Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 174)	Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 174)
143	Dioxid de titan (1)	77891		236-675-5	Alb		Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 171)	Hotărârea Guvernului nr. 229/2013 (E 171) Dioxidul de titan sub formă de pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic

								≤ 10 µm, a se utiliza în conformitate cu anexa nr.4, poziția 321.	
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	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	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 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			

a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 Produse fără clătire	2,5 % (acid) 1,7 % (acid) 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 % (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	A nu se utiliza la copii cu vârsta mai

							copii cu vârsta mai mică de 3 ani.	mică de 3 ani ⁽¹²⁾
							A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală.	
							A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorul ui 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 șampoanel or.	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)		
6	transferat sau eliminat							
7	Bifenil-2-ol ⁽¹⁸⁾	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	(a) Produse care se înlătură prin clătire (b) Produse fără clătire	(a) 0,2 % (ca fenol) (b) 0,15 % (ca fenol)		A se evita contactul cu ochii
9	Sulfizi și bisulfizi 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 dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	Conține Clorobutanol
12	Acid 4-hidroxibenzoic și esterii săi metil- și etil-, precum și sărurile sale	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1		0,4 % (ca acid) pentru un singur ester 0,8 % (ca		

		potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		acid) pentru amestecuri de esteri		
12a	4-hidroxi benzoat de butil și sărurile sale 4-hidroxi benzoat 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 individuale 0,8 % (ca acid) pentru amestecurile de substanțe menționate la rubricile 12 și 12a, caz în care suma concentrațiilor individuale ale butylparabenul ui și propylparaben ului și ale sărurilor acestora nu depășește 0,14 %	A nu se utiliza în produsele fără clătire destinate utilizării la copii cu vârsta mai mică de 3 ani: „A nu se utiliza 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”
13	3-Acetil-6-metilpiran-	Dehydroacetic acid,	520-45-6, 4418-26-	208-293-9, 224-		0,6 % (ca	A nu se	

	2,4 (3H)-dionă (acid dehidrcetic) și sărurile sale	sodium dehydroacetate	2, 16807-48-0	580-1		acid)	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 alți compuși mercurici autorizați de		Conține compuși fenilmercurici

						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	N-(4-Clorfenil)- N'-(3,4-diclorfenil)uree ⁽⁶⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Criteria de puritate: 3,3',4,4'-Tetraclorazobenzen <1 ppm	

							3,3',4,4'-Tetracloraz oxibenzen <1 ppm	
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	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 %		
					(b) Ape de gură	(b) 0,2 %		
26	Clorxilenol	Chloroxilenol	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 polihexametilen 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 picioarelor ⁽²¹⁾ (d) Șampoane care se îndalătură prin clătire ⁽²¹⁾	(a) 0,2 % ⁽²¹⁾ (b) 0,2 % ⁽²¹⁾ (c) 0,2 % ⁽²¹⁾ (d) 0,5 % ⁽²¹⁾		
33	1,3-bis (Hidroximetil)-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 îndalătură prin clătire Alte produse	1,0 % 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	Methylchloroisothiazolinone (și) Methylisothiazolinone ⁽¹⁷⁾	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Produse care se îndalătură prin clătire	0,0015 % [de amestec în raport de 3:1 de 5-clor-2-metilizotiazol 3(2H)-onă și		

						2- metilizotiazol -3(2H)-onă]		
42	N,N"-bi(4-Clorfenil)- 3,12-diimino- 2,4,11,13- tetraazatetradecandiami dină 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-(Hidroximetil)-N- (dihidroximetil-1,3- dioxo-2,5-	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		

	imidazolidinil-4)-N'-(hidroximetil) uree							
47	4,4'-(1,6-Hexandiilbis(oxi))-bis-benzencarboximidamidă și sărurile sale (inclusiv izotionat și p-hidroxibenzoat)	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-(hidroximetil) glicinat de sodiu	Hidroximetilglicinat 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-	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(a) Produse care se îndepărtează prin clătire,	0,1 %		

	(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]e toxi]etil]benzenmetana miniu				(b) Produse fără clătire, altele decât produsele pentru cavitatea orală			
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/antiperspira nte	(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 șampoanel	(a) A nu se utiliza la copiii sub 3 ani ⁽¹¹⁾ (b) și (c) A nu se utiliza la copiii sub 3 ani ⁽¹²⁾

							or (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	
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-hidroxi-, monohidrat și acid 1,2,3-propantricarboxilic, 2-hidroxi-, sare de argint(1+), monohidrat	Citric acid (și) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 %, corespunzător la 0,0024 % argint	A nu se utiliza în produsele orale și 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.4..

⁽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 anexa nr. 4, poziția 99.

⁽⁶⁾ Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa nr.4, poziția 100.

⁽⁷⁾ Pentru alte utilizări decât ca agenți de conservare, a se vedea anexa nr.4 poziția 45 .

⁽⁸⁾ Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa nr. 4, poziția 54..

⁽⁹⁾ numai în cazul în care concentrația depășește 0,05 %

⁽¹⁰⁾ Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa nr. 4, poziția 65.

⁽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 ca agenți de conservare, a se vedea anexa 4 poziția 197.

⁽¹⁵⁾ Pentru alte utilizări decât cea de conservant, a se vedea anexa nr. 4 poziția 287.

⁽¹⁶⁾ Pentru alte utilizări decât cea de conservant, a se vedea anexa nr.4 poziția 286.

⁽¹⁷⁾ Methylisothiazolinone este, de asemenea, reglementată la poziția 57 la prezentul Regulament. Cele două poziții se exclud reciproc: utilizarea amestecului de Methylchloroisothiazolinone (și) Methylisothiazolinone este incompatibilă cu utilizarea Methylisothiazolinone singure în același produs.

⁽¹⁸⁾ Metilzotiazolinona este reglementată, de asemenea, din anexa nr. 6 poziția 39, în amestecul de metilclorizotiazolinonă. Cele două poziții se exclud reciproc: utilizarea amestecului de metilclorizotiazolinonă (și) metilzotiazolinonă este incompatibilă cu utilizarea doar a metilzotiazolinonei în același produs.

⁽¹⁹⁾ De la 01 noiembrie 2024 produsele cosmetice care conțin bifenil-2-ol și care nu respectă condițiile respective nu se introduc pe piața Republicii Moldova. De la

⁽²⁰⁾ Pentru alte utilizări decât cea de conservant, a se vedea anexa nr. 4 poziția 310.

⁽²¹⁾ De la 01 noiembrie 2024 produsele cosmetice care conțin bifenil-2-ol și care nu respectă condițiile respective nu se introduc pe piața Republicii Moldova.

Anexa nr.7
La Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice

LISTA
filtrelor UV premise 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	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 %		
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/Oxibenzonă ⁽⁷⁾	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	(a) Produse pentru față, produse pentru mâini și produse pentru buze, cu	(a) 6 % (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	Pentru (a) și (b): Conține Benzophenone-3 ⁽⁸⁾

					<p>excepția produselor sub formă de spray cu aerosoli și de spray cu pompă dozatoare</p> <p>(b) Produse pentru corp, inclusiv produse sub formă de spray cu aerosoli și de spray cu pompă dozatoare</p> <p>(c) Alte produse</p>		<p>produsului, nivelurile utilizate ca filtru UV nu trebuie să depășească 1,7 %.</p>	
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 % (ca acid)		
7	Acid 3,3'-(1,4-fenilendimetilen)bi(7, 7-dimetil-2-oxobiciclo-[221]hept-1-ilmethanesulfonic) și sărurile sale/Ecamsul	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (ca acid)		
8	1-(4-terț-Butilfenil)-3-(4-metoxifenil)propan-1,3-dionă/Avobenzonă	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	Acid alfa-(2-oxoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonic și sărurile sale	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (ca acid)		

10	Esterul 2-etilhexilic al acidului 2-ciano-3,3-difenil-2-propenoic/Octocrilen (7) (9)	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8	(a) Produse sub formă de spray cu aerosoli (b) Alte produse	(a) 9 % (b) 10 %		
11	Polimer de N-{{(2 și 4)-[(2-oxoborn-3-iliden)metil]benzil}acrilamidă}	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	4-Metoxicinamat de 2-etilhexil/Octinoxat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Etil-4-aminobenzoat etoxilat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	4-Metoxicinamat de izopentil/Amiloxat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-Triamilino-(p-carbo-2'-etilhexil-1'oxi)-1,3,5-triazină	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
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 %		
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 %		
18	3-(4-Metilbenziliden)-d-1 camfor/Enzacamen	(4-Methylbenzylidene camphor)	38102-62-4/36861-47-9	-/253-242-6		4 %		
20	Salicilat de 2-etilhexil/Octisalat	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-Etilhexil 4-	Ethylhexyl Dimethyl	21245-	244-289-		8 %		

	(dimetilamino)benzoat/Padimat O (USAN: BAN)	PABA	02-3	3			
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 % (ca acid)	
23	2,2'-Metilen- bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)/Bisoctrizol	Metilen Bis-Benzotriazolil Tetrametilbutilfenol	103597-45-1	403-800-1		10 % ⁽⁵⁾	
23a	2,2'-Metilen- bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)/Bisoctrizol	Metilen Bis-Benzotriazolil Tetrametilbutilfenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 % ⁽⁵⁾	A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare. Sunt permise doar nanomaterialele cu următoarele caracteristici: — Puritatea ≥ 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 % 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 disodiu (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (ca acid)	
25	2,2'-(6-(4-Metoxifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis(5-((2-	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %	

	etilhexil)oxi)fenol)/Bemotrizinol							
26	Benzalmalonat de dimeticodietil	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Dioxid de titan ⁽²⁾	Titanium dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/215-280-1/215-282-2		25 % ⁽⁴⁾	Dioxidul de titan sub formă de pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm, a se utiliza în conformitate cu anexa III, nr. 321. Pentru tipurile de produse de la litera (c) din coloana (f) din anexa III, nr. 321, se aplică concentrația maximă în preparatul gata de utilizare prevăzut în coloana (g) 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 % ⁽⁴⁾	A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare. Sunt permise doar nanomaterialele cu următoarele caracteristici: — puritate ≥ 99 %, — formă rutil sau rutil cu până la 5 % 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 ≥ 30 nm, — raport de aspect de la 1 la 4,5, iar suprafața specifică pe unitate de volum ≤ 460 m ² /cm ³ , — acoperite cu siliciu, cu siliciu hidratat, cu alumina, cu hidroxid de aluminiu, cu stearat de aluminiu, cu acid stearic, cu trimetoxicaprililsilan, cu glicerină, cu dimeticonă, cu	Pentru produsele de îngrijire facială care conțin dioxid de titan (nano) acoperite cu combinația formată din alumina și dioxid de mangan: A nu se aplica pe buze.

						<p>dimeticonă hidrogenată, cu simeticonă sau acoperite cu una dintre următoarele combinații:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siliciu cu o concentrație maximă de 16 % și fosfat cetilic cu o concentrație maximă de 6 %, — alumină cu o concentrație maximă de 7 % 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 % și trimetoxicaprililsilan cu o concentrație maximă de 9 %, — activitate fotocatalitică ≤ 10 % în comparație cu elementul de referință neacoperit sau nedopat corespunzător; — nanoparticulele sunt fotostabile în formula finală. 	
28	Acid benzoic, 2-[-4-(diethylamino)-2-hidroxi-benzoil]-.hexilester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %	
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 %	<p>A nu se utiliza în pulverizatoare. Sunt permise doar nanomaterialele care au următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mediana dimensiunii particulei primare > 80 nm; — puritate ≥ 98 %; — fără înveliș.
30	Oxid de zinc	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		25 % ⁽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 % ⁽³⁾	A nu se utiliza în aplicații prin pulverizare care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final, prin inhalare.

							<p>Sunt permise doar nanomaterialele care au următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Puritate ≥ 96 %, 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 % din total. — Diametrul median al distribuției dimensionale după numărul de particule D50 (50 % din total se află sub acest diametru) > 30 nm și D1 (1 % 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 %	A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare.	
32	2-etoxietil (2Z)-2-ciano-2-[3-(3-metoxipropilamino) ciclohex-2-en-1-iliden]acetat	Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoacetate	1419401-88-9	700-860-3		3 %	<ul style="list-style-type: none"> — A nu se utiliza în aplicații care pot duce la expunerea plămânilor utilizatorului final prin inhalare — A nu se folosi cu agenți nitrozanți – <p>Conținut maxim de nitrozamină: 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$</p> <ul style="list-style-type: none"> — A se păstra în recipiente fără nitriți 	
33	1,1'-(1,4-Piperazindiil)bis-1-{2-[4-(dietilamino)-2-hidroxi-benzoil]fenil} metanonă	Bis-(dietilaminohidroxibenzoil-benzoil) Piperazină	919803-06-8	485-100-6		10 % ⁽¹¹⁾		

34	1,1'-(1,4-Piperazindiil)bis-1-{2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]phenyl} metanonă	Bis-(diethylaminohydroxybenzoyl-benzoyl) Piperazină (nano)	919803-06-8	485-100-6		10 % ⁽¹¹⁾	Sunt permise doar nanomaterialele cu următoarele caracteristici: — Purity $\geq 97\%$ — Valoarea mediană a dimensiunii particulelor D50 (50 % din numărul total al diametrului 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 drept colorant, a se vedea anexa nr.5, poziția 143.
- ⁽³⁾ În cazul utilizării combinate de *Zinc oxide* și de *Zinc oxide (nano)*, suma nu va depăși limita prevăzută în coloana g.
- ⁽⁴⁾ În cazul utilizării combinate a dioxidului de titan și dioxidului de titan (nano), suma nu trebuie să depășească limita indicată în coloana g.
- ⁽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 g.
- ⁽⁶⁾ Pentru utilizarea drept colorant, a se vedea anexa nr.5, poziția 143.
- ⁽⁷⁾ De la 01 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 octocrilenui 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-(diethylaminohydroxybenzoyl-benzoyl) Piperazinei și Bis-(diethylaminohydroxybenzoyl-benzoyl) Piperazinei (nano), combinația nu trebuie să depășească 10%.

2.43. se completează cu anexa nr. 17 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 17
la Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice

Formular de notificare a produselor cosmetice

1. Date despre notificator:

- Persoana responsabilă de plasarea pe piață a produsului _____
(producător/importator/distribuitor)
- Date de identificare: _____
(IDNO/IDNP)
- Adresa juridică: _____
- Telefon: _____
- E-mail: _____

2. Datele persoanei la care se păstrează dosarul produsului cosmetic:

- Nume/Prenume: _____
- Adresa juridică: _____
- Telefon: _____
- E-mail: _____

3. Date despre produsul/produsele cosmetice:

Denumirea comercială	
Categoria produsului cosmetic	
Forma de comercializare a produsului	
Prezența substanțelor sub formă de nanomateriale și identificarea acestora	
Denumirea chimică și alți descriptori specificați la punctul 3 din Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice	
Denumirea și numărul Chemical Abstracts Service (CAS) al substanțelor clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR), din categoriile 1A sau 1B, conform Listei clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase a UE	

Condițiile de expunere	
------------------------	--

4. Anexă:

- Numărul/numerele de referință din portalul de notificare a produselor cosmetice (CPNP).

sau

- Raportul privind siguranța produsului cosmetic pentru produsele care nu sunt înregistrate în CPNP.

Declar pe propria răspundere că:

- datele indicate în prezenta notificare și în anexă sunt veridice și corecte;
- întrunesc condițiile legislației în domeniul activității prestate

Îmi asum obligația:

- să respect legislația;
- să compensez, în conformitate cu legislația, orice prejudiciu cauzat ca urmare a nerespectării legislației.

Data depunerii cererii:

_____”
Semnătura:_____”

Prim-ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul sănătății

Ala Nemerenco

NOTĂ INFORMATIVĂ
la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la modificarea Hotărârii
Guvernului nr. 1207/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind
produsele cosmetice

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul Hotărârii de Guvern cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1207/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice (în continuare – *proiect*) este elaborat de Ministerul Sănătății în comun cu Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

2. Condițiile care au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Industria cosmetică este dinamică și în continuă evoluție, cu numeroase inovații și tendințe noi și descoperiri în acest domeniu care determină revizuirea siguranței anumitor substanțe, necesitând actualizarea regulamentelor pentru a interzice sau a limita utilizarea substanțelor dovedite ca fiind nocive. Introducerea de noi tehnologii, cum ar fi nanomaterialele, necesită actualizarea regulamentului pentru a include standarde specifice de siguranță și etichetare pentru aceste inovații.

Reglementările privind produsele cosmetice asigură calitatea și siguranța lor, protejând consumatorii și menținând standarde înalte pentru industrie.

Creșterea preocupărilor privind siguranța ingredientelor din produsele cosmetice și impactul lor asupra sănătății a devenit o prioritate majoră. Produsele cosmetice neconforme pot conține ingrediente care nu sunt evaluate sau aprobate pentru siguranță. Aceasta poate duce la reacții adverse grave, cum ar fi iritații ale pielii, alergii, și chiar efecte sistemice pe termen lung dacă substanțele sunt absorbite prin piele. Substanțele toxice sau cele cu potențial carcinogen pot contribui la dezvoltarea unor condiții de sănătate cronice sau la creșterea incidenței cancerului. Studii au arătat că anumite compuși din produsele cosmetice pot avea efecte endocrine perturbatorii, afectând sănătatea hormonală a individului. Ca și consecință, tratamentul reacțiilor adverse sau al condițiilor cronice cauzate de produsele cosmetice neconforme poate conduce la creșterea costurilor medicale pentru consumatori și pentru sistemele de sănătate.

Un studiu realizat în SUA a demonstrat că circa jumătate din cosmeticele vândute conțin substanțe chimice toxice. Cercetătorii de la Universitatea Notre Dame au testat peste 230 de produse cosmetice utilizate în mod obișnuit și au descoperit că 56% dintre fondurile de ten și produsele pentru ochi, 48% dintre produsele pentru buze și 47% dintre rimeluri conțin niveluri ridicate de fluor care sunt folosite în tigăile antiaderente, covoare și nenumărate alte produse de larg consum.

În Europa, supravegherea și studiile privind siguranța produselor cosmetice sunt destul de riguroase, reflectând o preocupare constantă pentru sănătatea consumatorilor. Un exemplu notabil este studiul realizat de Consiliul European și European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare, care a examinat prezența compușilor alergenicici în produse cosmetice etichetate ca fiind „fără parfum”. Studiul a testat 932 de produse cosmetice între 2018 și 2020, descoperind că 7,7% dintre acestea nu respectau cerințele de declarare a compușilor alergenicici și că 3,1% dintre produsele „fără parfum” conțineau de fapt compuși de parfum.

Substanțele chimice dăunătoare nu doar că afectează utilizatorii, dar pot avea și un impact negativ asupra mediului atunci când sunt eliminate incorect sau când intră în ecosisteme naturale prin apele reziduale.

În acest context, prezența produselor cosmetice neconforme pe piață poate eroda încrederea consumatorilor în siguranța produselor cosmetice și în reglementările care ar trebui să protejeze sănătatea publică.

Aceste studii și evaluări demonstrează angajamentul constant al autorităților europene de a asigura că produsele cosmetice comercializate sunt sigure pentru consumatori, prin monitorizarea riguroasă și evaluarea științifică detaliată a ingredientelor și a compozițiilor acestora.

O reglementare clară și riguroasă la nivel de guvern este necesară pentru protecția consumatorilor împotriva produselor nesigure sau înșelătoare.

Actualmente, în Republica Moldova, plasarea pe piață a produselor cosmetice și supravegherea acestora este reglementată prin Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1207/2016, și este fundamentat pe legislația europeană, reflectând parțial prevederile Regulamentului (CE) nr. 1223/2009. Acesta stabilește regulile și normele necesare pentru plasarea pe piață a produselor cosmetice pentru a asigura funcționarea pieței interne și protecția sănătății umane.

Astfel, modificările realizate la Regulamentul UE au determinat necesitatea actualizării și Regulamentului aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1207/2016 în scopul îmbunătățirii procesului de plasare a produselor cosmetice pe piață, monitorizarea acestora continuă și a mecanismelor de conformitate, pentru a asigura că toate produsele cosmetice comercializate sunt sigure pentru consumatori.

În același context, proiectul urmărește simplificarea procedurii de plasare a produselor cosmetice care sunt deja înregistrate în UE astfel, facilitând circulația liberă a produselor cosmetice pe piața internă și internațională.

Punerea în aplicare a noilor prevederi privind produsele cosmetice în Republica Moldova, vizează îmbunătățirea standardelor de siguranță și calitate pentru produsele cosmetice comercializate pe teritoriul național. Astfel, finalitățile urmărite vizează:

- Asigurarea că toate produsele cosmetice comercializate în Republica Moldova sunt sigure pentru utilizare. Regulamentul impune evaluări riguroase ale siguranței produselor înainte de a fi plasate pe piață.
- Implementarea unui sistem eficient de monitorizare și control, care să permită autorităților să supravegheze piața și să intervină rapid în cazul identificării produselor neconforme.
- Încurajarea utilizării ingredientelor sigure și sustenabile în industria cosmetică, sprijinind inovația și dezvoltarea de noi produse care respectă cerințele de siguranță și protecția mediului.
- Îmbunătățirea informațiilor disponibile pentru consumatori privind compoziția și siguranța produselor cosmetice, astfel încât aceștia să poată face alegeri informate.
- Impunerea unor restricții clare pentru utilizarea anumitor substanțe periculoase în produsele cosmetice, protejând sănătatea consumatorilor și mediul.
- Alinierea legislației naționale cu cea a Uniunii Europene pentru a facilita comerțul transfrontalier cu produse cosmetice și pentru a asigura un nivel înalt de protecție a consumatorilor, similar cu cel din statele membre UE.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Proiectul de act normativ asigură armonizarea legislației naționale prin Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice, publicat în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* (JO L 342 22.12.2009, p. 59)

În conformitate cu art. 31 din Legea nr. 100/2017, a fost întocmit tabelul de concordanță, gradul general de compatibilitate a proiectul hotărârii de Guvern cu actul juridic UE fiind stabilit „compatibil”.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Principalele prevederi ale proiectului și elementele noi introduse sunt concepute pentru a consolida supravegherea produselor cosmetice și a asigura protecția consumatorilor.

Principalele prevederi ale proiectului:

- Clarifică definiția produselor cosmetice, diferite de medicamente, dispozitive medicale sau produse biocide, pentru a delimita clar aplicabilitatea Regulamentului.
- Cerințe generale de siguranță. Obligativitatea evaluării siguranței fiecărui produs înainte de plasarea pe piață. În cazul în care un produs este considerat nesigur, persoana responsabilă trebuie să retragă produsul de pe piață sau să informeze consumatorii.
- Prevederi detaliate pentru etichetarea produselor cosmetice, incluzând ingredientele, potențialii alergeni, data de expirare și precauții specifice.

- Interzicerea Substanțelor Periculoase. A fost actualizată lista substanțelor interzise și a celor cu utilizare restricționată în produsele cosmetice. Restricții specifice pentru utilizarea nanomaterialelor și substanțelor clasificate ca periculoase.
 - Clarificări și restricții suplimentare privind testarea produselor cosmetice pe animale, promovând metode alternative de testare.
 - Supravegherea pieței. Consolidarea mecanismelor de supraveghere a pieței și controlul mai strict al conformității produselor cosmetice. Măsuri pentru tratamentul incidentelor legate de produsele cosmetice care prezintă riscuri pentru sănătate.
 - Implementarea unui sistem de notificare pentru introducerea pe piață a produselor cosmetice, cu detalii despre compoziția și siguranța acestora.
 - Rapoartele de Siguranță. Obligația de a menține și actualiza un dosar cu informații despre produs, care trebuie să fie disponibil pentru autoritățile de reglementare.
- Cerințele Regulamentului se vor aplica tuturor produselor cosmetice destinate consumatorului final, inclusiv celor provenite din alte țări și importate pentru introducerea pe piața Republicii Moldova.

5. Fundamentarea economico-financiară

Finanțarea acțiunilor prevăzute în prezenta hotărâre se va efectua din contul și în limitele alocațiilor aprobate în aceste scopuri în bugetul de stat, precum și din alte surse, conform legislației.

Cheltuielile ce țin de dezvoltarea portalului/registrului național de notificare a produselor cosmetice (elaborarea portalului și interacțiunea cu portalul European), implementarea noilor metode de control a siguranței produselor cosmetice, se estimează la circa 500 mii lei, costurile fiind asigurate din bugetul de stat, care sunt aprobate în Cadrul bugetar pe termen mediu pentru anii 2025 – 2027 (Hotărârea Guvernului nr.561/2024).

Totodată, au fost estimate acțiuni în sumă de 300 mii lei pentru vizite de documentare și realizarea măsurilor de instruire a specialiștilor cu suportul experților din Uniunea Europeană, care vor fi acoperite prin intermediul proiectului TAIEX.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Pentru punerea în aplicare a prevederilor incluse în proiect nu va genera necesitatea elaborării actelor legislative și normative noi și modificării celor existente.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea procesului de elaborare a Proiectului Hotărârii Guvernului a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Sănătății, compartimentul „Transparență, Anunțuri/Proiecte supuse consultărilor publice” și pe portalul guvernamental (www.particip.gov.md) și poate fi accesat:

<https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-procesului-de-elaborare-a-proiectului-hotararii-guvernului-cu-privire-la-modificarea-hotararii-guvernului-nr-12072016-pentru-aprobarea-regulamentului-sanitar-privind-produsele-cosmetice/11026>

https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12687

Respectând prevederile Legii nr. 239/2008 privind transparența decizională la data de 22.09.2023, proiectul a fost supus consultării publice cu participarea mediului de afaceri.

În cadrul consultării publice au participat reprezentanți ai Biroului de țară OMS, Sofinalia SRL, Vizaje-Nica SRL, Viorica Cosmetics, S.C. Rofilena SRL, SRLDitaEstFarm, Oriflame Cosmetics. În urma consultărilor, proiectul a fost ajustat conform propunerilor.

8. Constatările expertizei anticorupție:
Proiectul a fost supus expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție prin avizul nr. 06/2/1378 din 15.08.2024, propunerile înaintate au fost luate în considerare în procesul de definitivare a proiectului și au fost incluse în tabelul de sinteză.
9. Constatările expertizei de compatibilitate:
Proiectul de hotărâre a fost expertizat de Centrul de Armonizare a Legislației prin Declarația de compatibilitate, aviz nr.31/02-126-7688 din 10.07.2024 și avizul nr. 31/02-69-8718 din 01.08.2024. Obiecțiile și propunerile au fost luate în considerare în procesul de definitivare a proiectului și au fost incluse în tabelul de sinteză.
10. Constatările expertizei juridice:
În scopul respectării art. 34 și 37 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul de hotărâre va fost supus expertizei juridice prin avizul nr. 04/1-6502 din 10.07.2024 și nr. 04/1-7347 din 05.08.2024. Proiectul a fost ajustat în conformitate cu propunerile înaintate.
11. Constatările altor expertize:
În conformitate cu prevederile pct. 11, subpct. 21, lit. a) și b) din Metodologia de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019, analiza impactului de reglementare la proiectul hotărârii de Guvern și proiectul de hotărâre a fost examinată în cadrul ședinței Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător din data de 02.04.2024 și respectiv 02.07.2024. În concluzia expertizei efectuate se menționează despre susținerea proiectului cu condiția luării în considerare a obiecțiilor și recomandărilor. Proiectul a fost ajustat în mod corespunzător.

Ministru

Ala NEMERENCO

TABEL DE SINTEZĂ
a propunerilor și obiecțiilor la proiectul hotărârii de Guvern cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1207/2016
pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice

Nr.	Denumirea ministerului, departamentului, Nr. și data avizului	Propunerile/ obiecțiile înaintate	Se acceptă/nu se acceptă/argumentarea
1	2	3	4
AVIZARE			
1.	<p style="text-align: center;">Cancelaria de Stat</p> <p>Aviz nr. 14-69-7359 din 03.07.2024</p>	<p>Urmare a examinării proiectului de hotărâre cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr.1207/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice (număr unic 545/MS/2024), autor – Ministerul Sănătății, comunicăm următoarele.</p> <p>Prin efectele Legii nr. 95/2024 pentru modificarea unor acte normative, denumirea Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat (anterior Legea 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător) a fost modificată. Corespunzător, se propune la pct. 2 subpct. 33) din proiectul propus spre avizare, de substituit textul „Legea nr. 131 din 8 iunie 2012” cu textul „Legea nr. 131 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător”, iar textul „Legea nr. 131/2012” - cu textul „Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat”.</p> <p>La pct. 2 subpct. 34) al proiectului propus spre avizare, în cuprinsul pct. 62, după cuvintele „produselor cosmetice plasate pe piață,” se propune includerea sintagmei „în baza listelor de verificare,”. Propunerea survine în contextul în care la pct. 62 autorul enumeră elementele ce urmează a fi verificate în cadrul controlului asupra produselor cosmetice. Considerăm că aceste elemente în practică se vor compila într-o listă de verificare în sensul noțiunii descrise la art. 2 din Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat și art. 13 alin. (3) din Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.</p>	<p style="text-align: center;">Se acceptă</p> <p>Propunerile înaintate au fost luate în considerare Subpunctul 33) a devenit subpunctul 31)</p> <p style="text-align: center;">Se acceptă</p> <p>Propunerea se regăsește la subpunctul 35) Propunerea înaintată a fost luate în considerare, subpunctul 35) a devenit subpunctul 33)</p>

2.	<p>Ministerul Afacerilor Externe Aviz nr. DI/3/041.1-6901 din 28 iunie 2024</p>	<p>În conformitate cu pct. 30 din Regulamentul privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1171/2018 (în continuare – Regulament), în clauza de armonizare, pentru actul Uniunii Europene care a fost supus modificărilor, se indică cele mai recente amendamente care constituie obiect al transpunerii în legislația națională.</p> <p>Astfel, se atenționează asupra ultimelor modificări care au fost aduse <i>Regulamentului (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice</i>, prin <u>Regulamentul (UE) 2024/996 al Comisiei din 3 aprilie 2024</u>, clauza de armonizare urmând a fi ajustată la următoarea redacție:</p> <p><i>„Prezentul Regulament transpune Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 342 din 22 decembrie 2009, așa cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (UE) 2024/996 al Comisiei din 3 aprilie 2024”.</i></p> <p>În acest sens, urmează a fi revăzut și tabelul de concordanță, în conformitate cu anexa nr. 3 la Regulament, în compartimentul 1 urmând a fi indicată inclusiv cea mai recentă modificare a actului care constituie obiect al transpunerii, prin precizarea tipului, numărului și a datei de adoptare a actului Uniunii Europene de modificare.</p>	<p>Se acceptă Propunerile înaintate au fost luate în considerare</p>
3.	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare Aviz nr. 2024 PHG-2155 din 09.07.2024</p>	<p>În contextul examinării proiectului hotărârii Guvernului cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1207/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice (număr unic 545/MS/2024), Vă comunicăm următoarele.</p> <p>1) Obiecții argumentate și explicite pe marginea cărora trebuie să se ajungă la un acord:</p> <p>În Regulament: intenția de completare cu punctul 15¹, observăm că conținutul acestui punct are un caracter tranzitoriu, reglementând aplicabilitatea unor prevederi asupra actelor administrative emise până la intrarea în vigoare a Regulamentului. Potrivit tehnicii normative, astfel de norme se inserează în dispoziții tranzitorii.</p>	<p>Se acceptă Propunerile înaintate au fost luate în considerare. Prevederile punctului 15¹ au fost transferate la capitolul VIII. Nerespectarea Conformității,</p>

		<p>Cu toate acestea, având în vedere că normă de la punctul 15¹ nu a existat la momentul intrării în vigoare a Regulamentului (11 noiembrie 2018), odată cu înserarea sa, care va fi ulterioară intrării în vigoare a Regulamentului, se va pune problema stabilirii momentului producerii caracterului retroactiv al normei: data intrării în vigoare al Regulamentului sau data intrării în vigoare a actului normativ (a proiectului supus avizării) prin care s-a înserat norma retroactivă. Pe cale de consecință, dacă la momentul intrării în vigoare a Regulamentului, prevederile punctului 15 nu se aplicau față de produsele cosmetice care au fost avizate sanitar anterior intrării în vigoare a Regulamentului, odată cu intrarea în vigoare a modificărilor din proiect, prevederile punctului 15 vor deveni retroactiv aplicabile față de categoria indicată de produse cosmetice. Astfel că, în intervalul de timp din data publicării Regulamentului și a modificărilor la punctul 15, va fi incert regimul juridic aplicat față de Avizul sanitar.</p>	<p>Clauză De Salvagardare, și a fost inclus prin punctul 80³: „80³. Prevederile pct. 15, 16, 19-22 se aplică și produselor cosmetice care au fost Avizate sanitar până la intrarea în vigoare a modificărilor și completărilor”.</p>
		<p>intenția de modificare a punctului 18, observăm că spre deosebire de punctul 13, din care s-a exclus textul „și care sunt adoptate în calitate de standarde națională”, punctul 18 conține în final textul citat. Astfel că nu este clar de ce într-o situație această prevedere se exclude, iar în alta se păstrează.</p> <p>intenția de completare cu punctul 33¹, atragem atenția autorului proiectului că potrivit definiției „introducerea pe piață” este definită ca punere la dispoziție pe piață pentru prima dată a unui produs cosmetic. Deci, se deduce că odată ce un produs a fost introdus pe piață, acesta nu mai poate fi introdus din nou. Prin urmare, autorul urmează să reanalizeze prevederea de la punctul 33¹ prin prisma definiției invocate.</p>	<p>Se acceptă La punctul 18, cuvintele „standarde naționale”, se substituie cu „standarde moldovenești”</p> <p>Se acceptă Punctul 33¹ a fost redactat prin punctul 31¹ cu următorul cuprins: „31¹. În cazul în care un produs cosmetic a fost introdus pe piață înainte de data intrării în vigoare a modificărilor și completărilor, persoana responsabilă transmite către ANSP, prin mijloace electronice, informațiile prevăzute la punctul 29, în cazul în care nu au fost efectuate notificări în conformitate cu punctul 28”.</p>

		intenția de completare cu punctul 34 ¹ , în opinia Ministerului norma propusă este inutilă, întrucât, după legislația națională, nimic nu împiedică Ministerul Sănătății, în calitate de autoritate de elaborare a politicilor, să propună modificări la Regulamentul supus avizării. Obiecție valabilă și pentru punctul 39 alineatele doi și trei.	Se acceptă Punctul 34 ¹ a fost exclus
		intenția de completare cu punctul 39 ² , observăm că Ministerul Sănătății nu se poate substitui cu întregul Guvern pentru a revizui actele acestuia din urmă. De asemenea, legislația națională nu reglementează posibilitatea delegării de către Guvern a funcției de modificare a actelor normative adoptate de către acesta. Prin urmare autorul urmează să revizuiască norma invocată. Obiecție valabilă și pentru punctele 47 ³ - 47 ⁵ .	Se acceptă. Propunerea se referă la punctul 39 ¹ care a fost modificat și are următorul conținut: „39 ¹ . În vederea punerii în aplicare a prezentului punct și în cazul unor suspiciuni referitoare la siguranța produselor datorată prezenței anumitor substanțe chimice, inclusiv și pentru alinierea la modificările operate la cadrul normativ al UE pe domeniul substanțelor chimice din compoziția produselor cosmetice, Ministerul Sănătății de comun cu ANSP înaintează Guvernului propuneri de modificare a anexelor nr. 3-8 la prezentul Regulament.” Punctele 47 ³ – 47 ⁵ au fost excluse.
4.	Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării Aviz nr. 16/2 – 2136 din 08.07.2024	la sbp.3) noțiunea „standarde armonizate” se va revedea prin prisma actului UE, astfel, cuvintele „standarde armonizate,, se vor substitui cu cuvintele „standard armonizat”, cuvântul „elaborat” se va substitui cu cuvântul „adoptat”, iar alineatul 2 se va exclude ca fiind excedent;	Comentariu. Noțiunile „standarde armonizate,, și „punerea la dispoziție pe piață a fost exclusă, deoarece este definită în Legea nr. 20/2016 și respectiv Legea nr. 105/2003 privind protecția consumatorilor.

		la sbp. 5) din proiect prin care se completează cu punctul 3 ¹ , se va revedea expresia „autoritatea Ministerul Sănătății”, or îmbinarea cuvântului „autoritate” cu denumirea autorității în sine nu este o practică uzuală;	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare. Subpunctul 5) a devenit subpunctul 4)
		la sbp. 16) prin care se completează cu punctul 18 ² cuvintele „de către organismele de acreditare naționale.” se vor substitui cu textul „ de către Comisie sau de către ECHA și adoptate în calitate de standarde moldovenești”, astfel cum este prevăzut de actul UE. Remarcăm că, organismul național de acreditare, nu deține competențe de recunoaștere a standardelor internaționale;	Se acceptă Punctul 18 ² a fost modificat cu următorul cuprins: „18 ² . Studiile de siguranță neclinice, menționate în evaluarea siguranței prevăzută la punctul 15 și efectuate în permanență pentru a evalua siguranța unui produs cosmetic, respectă legislația națională privind principiile bunei practici de laborator în vigoare la momentul realizării studiului sau alte standarde internaționale, recunoscute ca fiind echivalente de către Comisie sau de către ECHA și adoptate în calitate de standarde moldovenești.”
		la sbp.20) prin care se completează cu punctul 29 ¹ , cuvântul „naționale” se va substitui cu cuvântul „moldovenești”. Obiecția este relevantă și pentru sbp. 15);	Se acceptă Subpunctul 20) din proiect s-a referit la punctul 26. Propunerea înaintată a fost luată în considerare. Subpunctul 20) a devenit subpunctul 19).
		la sbp. 40) din proiect prin care se completează cu punctul 73 ² , textul „prevăzut în Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor” se va substitui cu textul „prevăzut de art. 8 ¹ din Legea nr.422/2006 privind securitatea generală a produselor”, în vederea asigurării gradului de compatibilitate corespunzător, întrucât Legea nr. 422/2006 asigură transpunerea Directivei 2001/95/CE;	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare. Subpunctul 40) a devenit subpunctul 38).

		Cu referire la sbp. 45) considerăm în plus completarea Regulamentului cu punctul 83 ² întrucât pct. 75 din Regulament, conform versiunii în vigoare, prevede expres calitatea de punct național de contact, care este atribuită Inspectoratului de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorilor”.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
		<i>Recomandări suplimentare:</i> Suplimentar se propune de completat Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice cu un punctul nou 8 ¹) cu următorul cuprins: „8 ¹ . Agenția Națională pentru Sănătate Publică verifică autenticitatea/veridicitatea/corectitudinea informației care însoțește produsul tradusă din alte limbi de către persoana responsabilă.”	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare prin completarea cu subpunctul 8 ¹
		Cu titlu de informare menționăm că, actul național modificat nu asigură libera circulație a produselor, așa cum prevede art. 9 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, precum și Regulamentul (UE) 2019/515 al Parlamentului European și al Consiliului din 19 martie 2019 privind recunoașterea reciprocă a mărfurilor comercializate în mod legal în alt stat membru. Mai mult, prevederile Regulamentului (CE) nr. 1223/2009 ce țin de atribuțiile Comisiei Europene, în speță art. 16, nu se supun procedurii de transpunere.	Se acceptă parțial Prin punctele 40-47 din Regulament, care transpun articolul 16 din Regulamentul (UE) 1223/2009, preluăm dispozițiile referitoare la cerințele generale pentru nanomateriale, cerințele de notificare și avizele bazate pe rezultatele evaluărilor efectuate de Comisie, dar nu includem activitățile Comisiei în cadrul CSSC.
5.	Ministerul Justiției Aviz nr. 04/1-6502 din 10.07.2024	La proiectul hotărârii, în clauza de adoptare, referința la art. 6 din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice, invocat în calitate de temei juridic, se va completa cu textul „alin. (2)”.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
		La pct. 1 cuvintele „în hotărâre ” se vor exclude, ca fiind inutile.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare

		La pct. 2 sbp. 2), luând în considerare că semnul ortografic „-” substituie, de regulă, verbele „reprezintă” „este”, considerăm necesară excluderea cuvântului „reprezintă”.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
		La pct. 2 sbp. 3) nu se justifică definirea termenului „standarde armonizate”, deoarece respectivul este definit în Legea nr. 20/2016 cu privire la standardizarea națională. La fel, nu este necesar a defini termenul „punere la dispoziție pe piață” care deja se regăsește în Legea nr. 105/2003 privind protecția consumatorilor.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
		La pct. 2 sbp. 4) verbul „se adaugă” se va substitui cu cuvintele „se completează cu”.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare Subpunctul 4) a devenit subpunctul 3)
		La pct. 2 sbp. 5) propunem excluderea cuvântului „autoritatea” ca fiind excedent.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare Subpunctul 5) a devenit subpunctul 4)

		La pct. 2 sbp. 14) se va revedea redacția pct. 15 ¹ pentru a nu admite retroactivitatea normei, or, expresia „până la intrarea în vigoare a prezentului Regulament” presupune perioada de până la 11 noiembrie 2018 (obiecție valabilă pentru toate cazurile similare).	Se acceptă Propunerile pentru punctul 15 ¹ au fost transferate pentru punctul 80 ³ .
		La pct. 2 sbp. 15), din cuprinsul pct. 18 cuvintele „la prezentul Regulament” se vor exclude. În cazul în care se face trimitere la o normă juridică care este stabilită în același act normativ, pentru evitarea reproducerii acesteia, se face trimitere la elementul structural sau constitutiv respectiv, fără a se indica că elementul respectiv face parte din același act normativ (obiecție valabilă pentru toate cazurile similare).	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
		La pct. 2 propunem comasarea sbp. 19) și 20), deoarece prevăd expunerea în redacție nouă a două elemente structurale consecutive dintr-un singur Capitol.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare, pct 19 și 20 au fost comasate. Subpunctul 19) și 20) au devenit subpunctul 19).
		La pct. 2 sbp. 22) lit. b) cuvântul „alineat” se va substitui cu cuvântul „litera”, iar textul „după cuvântul „expunere”” se va exclude, deoarece completarea unui text sau alineat, fără a specifica ordinea în care se inserează cuvintele, semnifică, conform regulii generale de tehnică legislativă, completarea textului la sfârșitul acestuia	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
		La pct. 2 sbp. 23), se propune completarea după cuvântul „refuza” cu cuvântul „motivată”. Totodată, în alineatul introductiv cratima se va substitui cu cuvântul „și”, or, cratima se utilizează pentru a evita enumerarea a mai mult de două elemente structurale consecutive (observație valabilă și pentru restul cazurilor similare din proiect).	Comentariu Punctul respectiv a fost exclus
		La pct. 2 sbp. 24), norma cuprinsă la pct. 33 ¹ nu corespunde criteriului clarității	Se acceptă

		și previzibilității normei juridice, motiv pentru care se va reformula. Adicional, se va ține cont că expresii cum ar fi „stat membru” nu se utilizează în legislația Republicii Moldova, fiind necesară ajustarea acestora.	Punctul 33 ¹ a fost redactat prin punctul 31 ¹ cu următorul cuprins: „31 ¹ . În cazul în care un produs cosmetic a fost introdus pe piață înainte de data intrării în vigoare a modificărilor și completărilor, persoana responsabilă transmite către ANSP, prin mijloace electronice, informațiile prevăzute la punctul 29, în cazul în care nu au fost efectuate notificări în conformitate cu punctul 28”.
		Pornind de la domeniile de competență a Ministerului Sănătății și Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, se va examina suplimentar oportunitatea amendamentului prevăzut la pct. 2 sbp. 25). Suplimentar, se vor revizui modificările „prin adăugarea unor cerințe specifice” în măsura în care acestea pot viza inclusiv excluderea anumitor cerințe specifice prevăzute la pct. 29-34. Obiecția dată este valabilă inclusiv pentru pct. 2 sbp. 31), aferent pct. 47 ² și 47 ³ .	Se acceptă Propunerea de la subpunctul 25) a fost exclusă.
		La pct. 2 sbp. 28), alineatul doi se propune a fi reformulat în vederea conferirii normei juridice unui caracter clar, lipsit de orice echivoc, or, apare o confuzie a deslușirii ideii ce s-ar dori să derive din textul „ inclusiunea substanțelor în cauză în conformitate cu prevederile Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice.”. Totodată, întru corectitudinea redactării, textul „punctului 39” se va substitui cu cuvintele „prezentului punct”. La alineatul trei apare incertitudinea în privința motivului de modificare a anexelor nr. 3-nr. 8, fie din motive imperative de urgență și suspiciuni referitoare la siguranța produselor datorată prezenței anumitor substanțe chimice, fie în vederea alinierii la modificările operate la cadrul normativ al UE în domeniul substanțelor chimice din compoziția produselor cosmetice.	Se acceptă Punctul 39 rămâne în redacția din Hotărârea Guvernului nr. 1207/2016 în vigoare.

		Prin prisma obiecției necorespunderii criteriului clarității normei juridice, se va revizui și pct. 39 ² din Regulament, conținut la pct. 2 sbp. 29) din proiect	<p>Se acceptă Punctul 39² a fost redat în redacție nouă cu următorul cuprins: „39². Ministerul Sănătății de comun cu ANSP, elaborează și asigură aprobarea unor ghiduri corespunzătoare care să permită o abordare armonizată pentru elaborarea și utilizarea unor evaluări a expunerii globale în evaluarea utilizării sigure a substanțelor mutagene, cancerigene sau toxice pentru reproducere (CMR). Aceste ghiduri se elaborează în baza recomandărilor Comitetului științific pentru siguranța consumatorilor (CSSC), Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) și alte instituții relevante, în baza celor mai bune practici în domeniu.” Subpunctul 29) a devenit subpunctul 27)</p>
		Suplimentar, la pct. 2 sbp. 29) subliniem că, exprimarea prin abrevieri a unor denumiri sau termeni se poate face numai după explicarea acestora în text, la prima folosire.	<p>Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare Subpunctul 29) a devenit subpunctul 27)</p>
		Concomitent, remarcăm că termenul „comunitar” nu se mai utilizează în legislația UE. Odată cu intrarea în vigoare la 1 decembrie a amendamentelor la Tratatul privind Uniunea Europeană semnat la Lisabona. Tratatul privind Comunitatea Europeană a fost redenumit în Tratatul privind funcționarea Europene, fapt ce s-a soldat cu transferarea personalității juridice a Comunității Europene către Uniunea Europeană, Comunitatea încetându-și existența. Uniunea Europeană a obținut personalitate juridică. Astfel, după data de 1 decembrie 2009, vorbim numai despre „legislația Uniunii Europene” sau acquis-	<p>Se ia act</p>

		ul Uniunii Europene” dar nu despre acquis- ul comunitar.	
		<p>La pct. 2 sbp. 31):</p> <p>În alineatul introductiv atragem atenția că, în proiect se propune completarea Regulamentului cu punctele 47¹-47⁷.</p> <p>Referitor la textul pct. 47¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se constată necesitatea a se specifica dacă ar fi vorba despre siguranța nanomaterialului sau a produsului cosmetic; - textul punctelor trebuie să aibă un caracter dispozitiv (normativ), să prezinte norma instituită fără explicații sau justificări. <p>În contextul în care autorul proiectului de act normativ se referă la suspiciunile privind siguranța nanomaterialului, sugerăm a se interveni în cuprinsul pct. 47, în sensul determinării completării după sintagma „Agenția Națională pentru Sănătate Publică” cu cuvintele „are suspiciuni sau”.</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Punctele 47¹- 47² au fost redactate iar punctele 47³-47⁷ au fost excluse.</p> <p>Subpunctul 31) a devenit subpunctul 29).</p>
		Pct. 47 ⁴ se va exclude, deoarece este lipsit de densitate normativă.	<p>Se acceptă</p> <p>Punctul 47⁴ a fost exclus.</p>
		Cu referire la pct. 47 ⁵ , remarcăm lipsa unei coerențe în idei. Textul generează multiple interpretări și imprevizibilitate la identificarea motivelor ca fiind urgente și imperative. Nu este clar la ce procedură de reglementare face trimitere autorul.	<p>Se acceptă</p> <p>Punctul 47⁵ a fost exclus.</p>
		La pct. 47 ⁶ , cu referire la cuvântul „Comisiei” se va concretiza entitatea avută în vedere.	<p>Se acceptă</p> <p>Punctul 47⁶ a fost exclus.</p>
		La pct. 2 sbp. 38), necesită a fi concretizate cazurile în care Agenția Națională pentru Sănătate Publică informează autoritățile competente ale altor țări. Suplimentar, cuvintele „va avea următorul cuprins” se vor substitui cu cuvintele „cu următorul cuprins”.	<p>Se acceptă</p> <p>Propunerea înaintată a fost luată în considerare</p> <p>Subpunctul 38) a devenit subpunctul 36).</p>

		La pct. 2 sbp. 44), referitor la pct. 80 ² , ultimul enunț „ANSP solicită această verificare și motivează solicitarea.” contrazice afirmația cuprinsă în prima propoziție „ANSP poate solicita autorităților competente a altor state”. Se propune incorporarea ultimului enunț în prima propoziție, prin substituirea cuvintelor „poate solicita ” cu cuvintele „solicită motivat”.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare Subpunctul 44) a devenit subpunctul 42).
		La pct. 2 sbp. 45), la pct. 83 ¹ din îmbinarea de cuvinte „inclusiv și” conjuncția „și” este excedentă, respectiv, se va exclude.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare Subpunctul 45) a devenit subpunctul 43).
		La pct. 2 sbp. 46), având în vedere expunerea în redacție nouă a anexelor nr. 3-nr. 7, dispoziția de modificare se va expune, după cum urmează: „46) anexele nr. 3 - nr. 7 vor avea următorul cuprins:” urmate de cuprinsul anexelor luate între ghilimele. Textul „Anexa nr. 3 la Regulamentul sanitar privind produsele cosmetice, se modifică după cum urmează, și va avea următorul conținut:” ce precedă anexa nr. 3 se va exclude (obiecție valabilă inclusiv pentru textul ce precedă anexele nr. 2 - nr. 7).	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare Subpunctul 46) a devenit subpunctul 44).
		La pct. 2 sbp. 47), cuvântul „Regulamentul” se va exclude prin prisma pct. 2 care prevede modificarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare Subpunctul 47) a devenit subpunctul 45).
		Din parafa de aprobare a Anexei nr. 17 se va exclude textul „aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. /2024” ca fiind excedent.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare

		Se va ține cont că „Nota” nu reprezintă element constitutiv al actului normativ, motiv pentru care cuvântul „Notă.” se va exclude. De asemenea, textul privind asumarea obligațiilor se va exclude, deoarece nu corespunde informațiilor ce urmează a fi prezentate în conformitate cu pct. 29.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
		La definitivarea proiectului de act normativ, se va ține cont că la schimbarea unor cuvinte din conținutul textului unui act normativ, pentru exprimarea corectă, se menționează despre substituirea „cuvintelor” respective, iar la schimbarea unor cifre/semne și cuvinte din conținutul textului unui act normativ, pentru exprimarea corectă, se menționează despre substituirea „textului” respectiv.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
		Numerotarea se va expune ținând cont de prevederile art. 52 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare
6.	Camera de Comerț și Industrie a RM Aviz nr.559-03/17 din 10.07.2024	<i>p. 6) la punctul 5 subpunctul 1) va avea următorul cuprins:</i> <i>„1) prezentare (formă, miros, culoare, aspect, ambalaj, volum sau dimensiune), respectând cerința obligatorie de a fi concepute și ambalate într-un mod care să evite confuziile consumătorilor, în special la copii, cu produse alimentare și, fiind introduse în gură, supte sau înghițite, ar putea implica riscuri precum sufocare, otrăvire, perforarea sau obturarea tubului digestiv;”;</i> Expunerea acestui punct în redacția nouă este vagă și poate crea interpretări eronate. Totodată trebuie de menționat că baza normativă națională în domeniu este slab dezvoltată. Odată ce Republica Moldova își armonizează legislația după legislația UE este oportun ca sintaxa acestui punct să fie aproape de prevederile al. (10) din regulamentul UE 1223/2009: ”Prezentarea unui produs cosmetic și în special forma, mirosul, culoarea, aspectul, ambalajul, eticheta, volumul sau dimensiunea acestuia nu ar trebui să pună în pericol sănătatea și siguranța consumatorilor ca urmare a confuziei cu produse alimentare, în conformitate cu	Se acceptă parțial Astfel pct. 5, sbpct 1) după textul „cu produse alimentare și,” a fost completat cu cuvintele „în consecință”” În proiectul de modificare, inclusiv la punctul 5 subpunctul 1), au fost luate în considerare și prevederile Directivei 357/87/CEE, care a fost transpusă în Republica Moldova prin Reglementarea tehnică 1246/2016 privind imitațiile de produse alimentare care prezintă risc de a pune în pericol sănătatea sau siguranța consumatorilor.

		<p>Directiva 87/357/CEE a Consiliului din 25 iunie 1987 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la produsele care, nefiind ceea ce par a fi, pot pune în pericol sănătatea sau siguranța consumatorilor (5)” Totodată atenționăm că în varianta UE regulamentul specific expres face referire la directive care reglementează clar aceste cerințe. Însă în Republica Moldova astfel de acte legislative nu au fost implementate respective devine neclar cum vor fi evaluate produsele care pot crea confuzie, în special la copii care trebuie în primul rând supravegheați de părinți.</p>	
		<p><i>p. 8) se completează cu punctele 7¹-7⁵ cu următorul cuprins:</i> 7³. În cazul în care, pentru un produs cosmetic fabricat în Republica Moldova, care nu face ulterior obiectul unui export și, apoi, al unui nou import în țară, producătorul este stabilit în afara Republicii Moldova, acesta desemnează, prin mandat scris, o persoană stabilită în Republica Moldova ca fiind persoana responsabilă, cu acordul scris a acesteia;</p> <p>Deși Regulamentul 1207/2016 transpune parțial regulamentul UE 1223/2009, la modificarea regulamentului național trebuie de ținut cont de anumite particularități. Spre exemplu: care formă de activitate economică legală ar permite că produsul poate fi fabricat în Republica Moldova iar producătorul este stabilit în afara Republicii Moldova? Probabil această formă de activitate poate exista în UE unde piața este liberalizată, Republica Moldova însă nu este membru al UE și nici din alte tratate internaționale nu pot decurge astfel de forme de activitate.</p> <p>În concluzie propunem ca acest articol să fie exclus din proiectul de regulament.</p>	<p>Se acceptă Punctele au fost modificate, mai multe din ele fiind comasate sau excluse.</p>
		<p><i>24) se completează cu punctul 33¹ cu următorul cuprins:</i> „33¹. În cazul în care un produs cosmetic a fost introdus pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentului Regulament, dar nu mai este introdus pe piață de la data respectivă și un distribuitor introduce produsul pe piață după data respectivă, respectivul distribuitor transmite persoanei responsabile</p>	<p>Comentariu. Punctul 33¹ a fost redactat prin punctul 31¹ cu următorul cuprins: „31¹. În cazul în care un produs cosmetic a fost introdus pe piață înainte de data intrării</p>

		<p><i>următoarele informații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>categoria produsului cosmetic, denumirea acestuia într-un alt statul de unde se expediază și denumirea acestuia în statul respectiv în care este pus la dispoziție pe piață, care permite identificarea sa specifică;</i> • <i>statul în care produsul cosmetic este pus la dispoziție pe piață;</i> • <i>) numele și adresa sa.</i> <p><i>În baza acestor informații, persoana responsabilă transmite către Agenția Națională pentru Sănătate Publică, prin mijloace electronice, informațiile prevăzute la punctul 29 al prezentului Regulament, în cazul în care nu au fost efectuate notificări în conformitate cu punctul 28 al prezentului Regulament în statul membru în care a fost pus la dispoziție pe piață produsul cosmetic.”</i></p> <p>Republica Moldova nu este membră a UE, și nu există nici tratate bilaterale între autoritatea competentă națională, ANSP și autoritățile competente din statele membre UE. Respectiv, nu este clar nici cum pot fi îndeplinite cerințele acestui punct odată ce prevederile lui au fost concepute pentru o altă formă de structură instituțională. Sau noul proiect de lege trebuie să prevadă responsabilități pentru autoritatea competentă de integrare a sistemului informațional de notificare a produselor cosmetic cu cel din UE. Astfel de plagieri atât în redacția existentă a HG 1207/2016 precum și în proiectul de modificare sunt multe, fapt, care va condiționa ca multe din prevederile HG 1207/2016 să nu fie aplicate în practică din lipsa infrastructurii necesare.</p>	<p>în vigoare a modificărilor și completărilor, persoana responsabilă transmite către ANSP, prin mijloace electronice, informațiile prevăzute la punctul 29, în cazul în care nu au fost efectuate notificări în conformitate cu punctul 28”.</p>
		<p>p. 29) se completează cu punctele 39¹ și 39² cu următorul cuprins: <i>„39¹. Autoritățile competente elaborează și asigură aprobarea unor ghiduri corespunzătoare care să permită o abordare armonizată pentru elaborarea și utilizarea unor evaluări a expunerii globale în evaluarea utilizării sigure a substanțelor mutagene, cancerigene sau toxice pentru reproducere (CMR). Aceste ghiduri se elaborează în baza recomandărilor CSSC, ECHA, EFSA și</i></p>	<p>Se acceptă Punctul 39¹ și 39² au fost redactate în redacție nouă. Subpunctul 29) a devenit subpunctul 27)</p>

	<p><i>alte instituții relevante, în baza celor mai bune practici în domeniu.”</i></p> <p>Pe teritoriul republicii Moldova acest punct devine foarte abstract. În varianta originală astfel de sintaxe ca „utilizarea unor evaluări a expunerii globale în evaluarea utilizării sigure a substanțelor mutagene” are ca scop evaluarea utilizării substanțelor mutagene, cancerigene sau toxice pentru reproducere în diverse produse nu doar cosmetice dar și în produse alimentare, băuturi etc. Astfel dacă se pune scopul unei ”evaluări globale” trebuie prevăzut în regulament conlucrarea și cu alte instituții cum ar fi ANSA, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare pentru evaluarea utilizării sigure a substanțelor mutagene, cancerigene sau toxice pentru reproducere (CMR).</p>	
	<p><i>39². Atunci când sunt disponibile criteriile comunitare sau convenite la nivel internațional pentru identificarea substanțelor disruptive ale sistemului endocrin, sau cel târziu la 12 luni, Ministerul Sănătății revizuieste prezentul regulament în ceea ce privește substanțele disruptive ale sistemului endocrin.”</i></p> <p>Noțiunea substanțe disruptive – posibil este tradus din engleză ”endocrine disruption”</p> <p>Noțiunea corectă: substanțe care provoacă dereglări a sistemului endocrine. O utilizare greșită a termenilor poate crea confuzii la interpretarea articolului.</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>Punctul 39² a devenit 39³ și a fost redactat cu următorul cuprins: „39³. Atunci când sunt disponibile criteriile acceptate la nivelul Uniunii Europene sau convenite la nivel internațional pentru identificarea perturbatorilor endocrini, Ministerul Sănătății revizuieste Anexele 3-8 în ceea ce privește perturbatorii endocrini și vine cu propuneri către Guvern de modificare și completare.”</p>
	<p>Cap. II. SIGURANȚĂ, RESPONSABILITATE</p> <p><i>p.5 al. 4) prezența certificatelor de compoziție, rapoartelor de încercări de laborator, furnizate de persoana responsabilă definită la punctul 7 din prezentul Regulament.</i></p> <p>Se propune excluderea sintagmei „prezența certificatelor de compoziție”.</p> <p>Persoana responsabilă are</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Propunerea înaintată a fost luată în considerare.</p>

		fisa cu date de securitate unde în p.3 prezintă compoziția produsului cu intervale de Conținutul ingredientelor în %, dar compoziția produsului, e o taina comercială a producătorului. De asemenea și în Regulamentul UE 1223/2009 Capitolul II, art. 3 nu sunt prevăzute prezentarea compoziției produselor cosmetice. Astfel este asigurat secretul comercial al agentului economic.	
		<p>p. 10. Persoana responsabilă este obligată:</p> <p>3) în cazul în care produsul cosmetic prezintă un risc pentru sănătatea umană, să informeze, în termen de 24 de ore, Centrul Național de Sănătate Publică și autoritățile competente din statul în care dosarul cu informații despre produs este accesibil, indicând, în special, detalii cu privire la neconformitate și la măsurile corective întreprinse;</p> <p>În republica Moldova nu există alte state. Din acest considerent acest punct este necesar de modificat și expus în următoarea redacție: ”3) în cazul în care produsul cosmetic prezintă un risc pentru sănătatea umană, să informeze, în termen de 24 de ore, Centrul național de Sănătate Publică, indicând, în special, detalii cu privire la neconformitate și la măsurile corective întreprinse;”</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Persoana responsabilă este obligată să informeze atât Agenția Națională pentru Sănătate Publică cât și autoritatea competentă din statul în care dosarul cu informații despre produs este accesibil.</p>
		<p>Cap. III. EVALUAREA SIGURANȚEI. DOSARUL CU INFORMAȚII DESPRE PRODUS, NOTIFICAREA</p> <p>Secțiunea a 4-a Autorizarea sanitară (notificarea autorităților)</p> <p>p. 30. Atunci când produsul cosmetic este introdus pe piață, persoana responsabilă transmite, prin mijloace electronice, Centrului Național de Sănătate Publică etichetarea originală și, în cazul unei lizibilități rezonabile, prezintă o fotografie a ambalajului corespunzător.</p> <p>Etichetarea urmează a fi prezentată anterior introducerii pe piață. Astfel, autoritățile competente vor avea posibilitatea să verifice corectitudinea informării consumatorilor până la emiterea autorizației sanitare.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Notificarea este o formă scrisă de înștiințare despre intenția de a introduce pe piață a unui produs cosmetic.</p> <p>La etapa de import persoana responsabilă este obligată de a pune la dispoziția Agenției Naționale pentru Sănătate Publică etichetarea originală și, în cazul unei lizibilități rezonabile, prezintă o fotografie a ambalajului corespunzător, măsură prevăzută și în Regulamentul 1223/2009 .</p>
7.	Grupul de lucru Analiza impactului de reglementare a	Se susține condiționat	

	activității de întreprinzător, Ședința din 02.07.2024		
		<p>În modificări la pct.7 și următoarele puncte, proiectul prevede o serie de responsabilități pentru „persoană responsabilă”, fiind astfel inclus o nouă categorie de entitate, cu toate că actul în vigoare utilizează termenul „reprezentant autorizat” cu același sens și cadrul legislativ superior relevant (Legea nr.422/2006, Legea nr.162/2023) la fel utilizează termenul de reprezentant. Pentru a nu crea confuzia că aceste entități sunt două categorii diferite și producătorul va fi obligat să asigure un reprezentant și o persoană responsabilă, este important de a veni cu precizări în proiect. Astfel, fie se utilizează peste tot doar termenul reprezentant, fie se include o noțiune (definiție) suplimentară în care se clarifică că „persoana responsabilă” este și „reprezentantul autorizat”.</p>	<p>Nu se acceptă Legea 235/2012 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității Articolul 25. Condițiile de introducere și punere la dispoziție pe piață a produselor Persoana responsabilă de introducerea și/sau punerea la dispoziție pe piață a produselor este agentul economic care practică activitate de întreprinzător pe tot parcursul Regulamentului „persoană responsabilă”,</p>
		<p>În modificări la pct.13 textul „, , și care sunt adoptate în calitate de standarde naționale” se exclude. Această excludere presupune că se poate face trimitere și la standarde care nu au fost adoptate în calitate de standarde naționale, ceea ce contravine cu Legea standardizării, conform căreia pot avea aplicabilitate obligatorie doar dacă standardele sunt adoptate (la care se acordă inclusiv sigla SM) și se face referință directă la acestea într-un act normativ.</p>	<p>Se acceptă Cuvintele „standarde naționale”, au fost înlocuite cu „Standarde moldovenești”,</p>
		<p>În aceeași ordine de idei, contradictorii cu prevederile din Legea standardizării sunt și prevederile din pct. 18/2, în care se fac referințe foarte vagi la oarecare „standarde internaționale recunoscute”. Cu o astfel de trimitere, aceste „standarde internaționale” nu pot fi opozabile terților și invocate, dacă nu se include expres denumirea și dacă acestea nu sunt adoptate la nivel național. La fel și trimiterea vagă la „legislația națională privind principiile bunei practici de laborator” care trebuie să fie respectată la efectuarea studiilor de siguranță creează confuzii și potențiale interpretări abuzive. Este necesar de inclus trimiteri concrete la actele normative corespunzătoare.</p>	<p>Se acceptă parțial Punctele 18, 18¹ și 18² au fost modificate după cum urmează: „18. Evaluarea siguranței produselor cosmetice fabricate în Republica Moldova și altele , în lipsa raportului de siguranță, astfel cum este prevăzută în anexa nr. 2, este efectuată de către instituții și laboratoare acreditate în domeniu, în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror</p>

			<p>referințe sunt publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>, și care sunt adoptate în calitate de standarde moldovenești”;</p> <p>18¹. Evaluarea siguranței produsului cosmetic, astfel cum este stabilită la pct.18 și a anexe nr. 2, este efectuată de către persoane titulare a unei diplome sau a unei alte dovezi oficiale de calificare, acordată în urma absolvirii unui ciclu de formare universitară de învățământ teoretic și practic în domeniul farmaciei, toxicologiei, medicinei sau al unei discipline similare, sau a unui ciclu de formare recunoscut ca fiind echivalent.</p> <p>18². Studiile de siguranță neclinice, menționate în evaluarea siguranței prevăzută la punctul 15 și efectuate în permanență pentru a evalua siguranța unui produs cosmetic, respectă legislația națională privind principiile bunei practici de laborator în vigoare la momentul realizării studiului sau alte standarde internaționale și adoptate în calitate de standarde moldovenești.”;</p>
		<p>În modificările pentru pct.18 se prevede că „evaluarea siguranței produselor cosmetice este efectuată de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică și alte laboratoare acreditate în domeniu”, ceea ce presupune că evaluarea trebuie efectuată în comun de ANSP și laboratoare acreditate, ceea ce vădit este o normă disproporționată. Cu toate că în Regulamentul UE (care este transpus) nu este</p>	

		<p>indicată nici autoritatea și nici laboratoare acreditate, se indică doar cerință față de persoana fizică care efectuează evaluarea de siguranță, care și pune semnătura pe Raportul de evaluare și anexează documentele ce atestă capacitatea și cunoștințele. Astfel, fără o argumentare clară, într-un mod vădit disproporționat, cadrul normativ cu mult depășește limitele cadrului UE, nu doar prin faptul că impune ca evaluarea siguranței să fie efectuată de laborator acreditat, dar și prin faptul că la acest proces trebuie să participe în paralel și ANSP.</p>	
		<p>Dacă pct.18 prevede de către cine se efectuează Evaluarea siguranței produselor autohtone (sau celor din afara UE), atenționăm că Regulamentul nu prevede în mod cert cum și de către cine poate fi efectuată Evaluarea siguranței pentru produsele din UE. Nu e clar dacă acestea pot fi importate cu un raport de evaluare emis într-un stat membru UE (și dacă raportul la fel trebuie să fie emis de un organism acreditat) sau raportul în cauză trebuie cumva „recunoscut” la nivel național.</p>	
		<p>La fel, în contextul necorelării cu principiul proporționalității intervenției statului, atestăm aplicarea a două mecanisme de autorizare în paralel – cel al evaluării siguranței și autorizării sanitare prin notificare. În acest sens, Legea nr.10/2009 prevede doar autorizarea prin notificare și nu prevede evaluarea siguranței (astfel evaluarea în cauză nu are un temei legal cert) și Regulamentul UE prevede expres doar evaluarea siguranței și nu stabilește necesitatea unor alte autorizări. Totodată, atenționăm că în corespundere cu principiul liberei circulație a mărfurilor, ar fi contrar cu prevederile cadrului normativ UE ca importul produselor deja certificate și evaluate în statele membre să fie condiționat de o autorizare națională. Ori notificarea, așa cum se prezintă la pct.28, 29/1 se prezintă ca un act permisiv și notificarea în sine de fapt ia locul unei cereri pentru autorizarea plasării pe piață sau importului. Pentru a elimina această dublare, este necesar de a opta pentru un singur mecanism (așa cum prevede Regulamentul UE), cel de evaluare a siguranței. Astfel dacă ANSP are nevoie de informații pentru a monitoriza și supraveghea piața produselor cosmetice, toate evaluările naționale pot fi transmise și către ANSP (pentru informare) și la import poate fi utilizată o declarație/notificare despre produsul ce urmează a fi plasat pe piață, dar fără elementele de act permisiv (deliberare și dreptul ANSP de a „refuza notificarea” în 10 zile).</p>	<p>Se acceptă Punctul 29 nu va fi completat cu prevederi de evaluare a notificărilor, acceptare sau refuz. Datele obținute în urma notificărilor vor fi utilizate la etapele de supraveghere post market.</p>

		<p>La pct.47/3, contrar rigorilor procesului de legiferare și principiilor din Legea nr.100/2017, se acordă dreptul pentru un minister să modifice o normă dintr-o Hotărâre de Guvern. Atenționăm că modificarea sau abrogarea unui act normativ poate fi efectuată de organul care a emis acest act sau de un organ superior. Cu atât mai mult că Legea nr.100/2017 prevede clar că autoritățile administrației publice centrale (ministerele) pot emite acte (Ordine/Hotărâri) doar pentru punerea în aplicare a legilor și Hotărârilor de Guvern. Nu în ultimul rând, astfel de prevederi încalcă flagrant principiului previzibilității reglementării activității de întreprinzător (și potențial al transparenței procesului de reglementare).</p>	<p>Se acceptă, Punctul 47 se completează cu punctele 47¹- 47² cu următorul cuprins: „47¹. ANSP poate să invoce procedura menționată la punctul 47, în cazul în care are suspiciuni asupra siguranței nanomaterialului, de exemplu în urma unor noi informații furnizate de o terță parte; 47². Ministerul Sănătății de comun cu ANSP, având ca bază reglementările Uniunii Europene fundamentate pe rezultatele evaluărilor și avizelor CSSC privind siguranța produselor cosmetice, preia toate informațiile, despre nanomaterialele utilizate în produsele cosmetice introduse pe piață, inclusiv cele utilizate drept coloranți, filtre UV și conservanți și monitorizează periodic dispozițiile regulamentului privind nanomaterialele în lumina progreselor științifice și propune Guvernului, dacă este necesar, modificări corespunzătoare ale dispozițiilor Regulamentului.”; Punctul 47³ a fost exclus.</p>
		<p>La pct. 46) din proiect se prevede că „anexele nr. 3-7 din Regulament, se modifică (se anexează- 306 file)”, ceea ce ar presupune că toate prevederile din anexele nr.3, 4, 5, 6 și 7 se dau în redacție nouă, însă aceste „306 file” nu se regăsesc în proiect sau în dosarul transmis pentru consultare. Ori atenționăm că în aceste anexe se regăsesc cerințe esențiale pentru producătorii și importatorii de produse cosmetice (în special e vorba despre substanțe care se admit sau nu se admit în produsele</p>	<p>Se acceptă</p>

		cosmetice), care necesită în mod imperativ să fie consultate în procesul de avizări și consultări publice.	
8.	Ministerul Finanțelor Aviz nr. 07/2- 03/77/1029 din 11.07.2024	-la subpunctul 15), textul „Agenția Națională pentru Sănătate Publică” se propune de substituit cu textul „Agenția Națională pentru Sănătate Publică (în continuare-ANSP ” și abrevierea respectivă se va utiliza în continuare pe tot cuprinsul proiectului. -la subpunctul 45), cuvântul „produsele” se propune de substituit cu cuvântul „produsele”.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare. Subpunctul 15) a fost reformulat. Subpunctul 45) a devenit subpunctul 43).
		<i>Cu referire la Nota informativă și Analiza de impact în procesul de fundamentare a proiectului</i> Conform Analizei de impact sunt prevăzute mai multe activități/acțiuni care vor implica mijloacele financiare suplimentare, de exemplu perfecționarea personalului, elaborarea caietului de sarcini, dezvoltarea portalului național de notificare a produselor cosmetice (elaborarea portalului și interacțiunea cu portalul European), înzestrarea laboratoarelor cu echipamente și consumabile, implementarea noilor metode de control a siguranței produselor cosmetice etc. În același context, se menționează despre costuri suplimentare care pot surveni pentru producători la etapele de perfectare a actelor pentru includerea produselor noi în portalul European, prin necesitatea perfectării dosarului, implementării bunelor practici de fabricare și control a producției, inclusiv la indicatorii de siguranță, etc.	
		Astfel, conform rigorilor Legii nr.100/2017, Nota informativă urmează a fi ajustată/completată cu estimarea impactului asupra bugetului public național, cu indicarea sursei de finanțare or, potrivit prevederilor art.17 alin.(2) din Legea finanțelor publice și responsabilității bugetar-fiscale	Nota informativă a fost ajustată.

		nr.181/2014, pe parcursul anului bugetar în curs nu pot fi puse în aplicare decizii care conduc la reducerea veniturilor și/sau majorarea cheltuielilor bugetare, dacă impactul financiar al acestora nu este prevăzut în buget. În contextul celor relatate, proiectul de hotărâre urmează a fi definitivat prin prisma obiecțiilor sus-menționate.	
9.	Centrul de Armonizare a Legislației Aviz nr. 31/02-126-7688 din 10.07.2024	Anexa nr. 4 la proiectul Regulamentului, care stabilește lista substanțelor pe care produsele cosmetice nu trebuie să le conțină, cu excepția celor care fac obiectul restricțiilor stabilite, nu a transpus corespunzător identificarea substanței (denumirea chimică/INN, denumirea comună din glosarul ingredientelor, numărul CAS și numărul I CE) în acord cu cele din Anexa III din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, în speță, pentru pozițiile 46, 69, 70, 72 - 77, 80, 81, 84 - 86, 88 - 96, 99, 102 - 198, 200, 202 - 204, 206 - 209, 211 - 238, 241 - 250, 252, 255, 257 - 263, 265 - 270, 272 - 290, 293 - 295, 297, 299 - 304, 307 - 309, 311, 313 - 319, 323 - 325 din tabel.	Se ia act
		Totodată, constatăm că atât proiectul național, cât și HG în vigoare a atribuit la nivel național anumite competențe ale Comisiei Europene Ministerului Sănătății sau ANSP. Atragem atenția, că aceste prevederi nu pot fi calificate ca norme naționale de transpunere, ci de creare a cadrului juridic național necesar pentru implementarea actului UE, valabile până la data aderării la UE. Totodată, ținând cont că actul UE transpus este un Regulament UE, care va deveni direct aplicabil în RM la data aderării la UE, proiectul național trebuie să prevadă abrogarea normelor de actul național ce transpune prevederi ale Regulamentului UE din data aderării la UE, menținând totodată doar acele prevederi care asigură implementarea Regulamentului UE (dacă acestea sunt cerute de a fi adoptate expres de actul UE).	Se ia act
		<i>a) Obiecții de tehnică legislativă</i>	

		Anexa nr. 4 la proiectul Regulamentului, în speță la pozițiile 67, 69 – 92 și 327 – 371 din tabel, operează cu o normă de trimitere la articolul 19 alineatul (1) litera (g) din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. Ținând cont că nu sunt admisibile trimiteri directe la actele juridice europene, trimiterea se va face la pct. 51 subpct. 7) a Regulamentului sanitar care transpune acest articol al actului UE.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.
		De asemenea, la Anexa nr. 4, 6 și 7 la proiectul Regulamentului, rubrica din tabele Nr.crt. nu este expusă în ordine consecutivă, respectiv, se va asigura renumerotarea corespunzătoare.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.
		Cu referire la pct. 2, subpct. 29) din proiectul național (pct. 39 ² din Regulament), cuvântul „comunitare” se va substitui cu cuvintele „ale Uniunii Europene” ori odată cu semnarea la 1 decembrie 2009 a Tratatului de la Lisabona Lisabona, acest termen nu mai este actual, fiind utilizați alți termeni precum legislație UE, <i>acquis</i> UE, etc.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare. Subpunctul 29) a devenit subpunctul 27).
		<i>t) Prevederi ale Regulamentului (CE) nr. 1223/2009 non aplicabile</i>	
		O serie de dispoziții ale actului UE nu constituie obiect al transpunerii, întrucât stabilesc norme care vizează obligații specific pentru statele membre ale Uniunii Europene și pentru Comisia Europeană, norme cu privire la măsuri provizorii și proceduri ale comitetului, precum și prevederi referitoare la norme cu privire la abrogare, intrarea în vigoare și data aplicării ce fie nu pot fi implementate de către Republica Moldova până la aderarea la UE sau <i>per general</i> nu pot fi transpuse, după cum urmează: art. 14 (2), art. 16 (10) (b), art. 18 (2), art. 20 (2), art. 22 teza 2 – 4, art. 27 (4), art. 30 teza 3, art. 31 (1) – (3), art. 32 (1) – (4), art. 35 și 36, art. 38 – 40, Anexa IX și X din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009.	Se ia act.

		De asemenea, remarcăm că, proiectul național conține o serie prevederi care nu sunt prevăzute expres de Regulamentul UE, fiind un rezultat al creației legislative naționale, după cum urmează: pct. 2, subpct. 16) 18 ¹ , 21), 23) 29 ¹ și 29 ² , 26), 34) 61 ¹ și 61 ² , 35) și 47); Anexa nr. 17 – Formular de notificare a produselor cosmetic. Astfel, se va reexamina dacă aceste prevederi nu excedă obiectul de reglementare al actului UE.	Comentariu Prevederile vin să dezvolte măsurile de reglementare și vor fi valabile pe perioada de tranziție. Anexa nr. 17 „Formular de notificare a produselor cosmetic reiese din informațiile conținute la pct. 28-29 ale Regulamentului în lipsa unui portal de notificare.
		<i>Obiecții privind clauza de armonizare</i>	
		În conformitate cu art. 31 și 44 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, precum și pct. 30 și 31 din Regulamentul privind armonizarea legislației RM cu legislația UE, aprobat prin HG nr. 1171/2018, se va introduce clauza de armonizare a proiectului național în următoarea redacție:	
		„Prezenta Hotărâre transpune parțial Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice, CELEX: 32009R1223, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 342 din 22 decembrie 2009, astfel cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2024/996 al Comisiei din 3 aprilie 2024.”	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.
		<i>a) Obiecții privind tabelul de concordanță</i>	
		Tabelele de concordanță la proiectul național se vor revizui, prin indicarea la compartimentul 1 a titlului actului UE, inclusiv, și a celei mai recente modificări a actului UE, care constituie obiect al transpunerii, prin precizarea tipului, numărului și a datei de adoptare a actului UE de modificare.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.
		Totodată, se va completa cu numărul CELEX și data publicării pentru Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 - CELEX: 32009R1223 , publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 342 din 22 decembrie 2009, astfel cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2024/996 al Comisiei din 3	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.

		aprilie 2024.	
10.	Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor Aviz nr. 08-18/3279 din 27.06.2024	Lipsa de obiecții și propuneri	
11.	Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova Aviz nr 05-07/515 din 08.07.2024	Lipsa de obiecții și propuneri	
12.	Confederația Națională a Patronatelor din Moldova Aviz nr 09/1-86 din 19.07.2024	Lipsa de obiecții și propuneri	
13.	Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea produselor nealimentare și Protecția Consumatorilor Aviz nr. 27/07/2186 din 04.07.2024	ISSPNPC propune completarea proiectului la pct. 5 subpct. 2 cu textul: „ <i>etichetarea cu indicarea fără crearea unor confuzii referitor la data de minimă durabilitate, urmată de data de utilizare.</i> ”	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.

		la pct. 5 de completat cu subpct. 5, cu următorul conținut: „Agenția Națională pentru Sănătate Publică verifică autenticitatea/veridicitatea/corectitudinea informației care însoțește produsul traduse din alte limbi de către persoana responsabilă.”	Se acceptă Prevederea respectivă a fost introdusă prin punct separat - 8 ¹ la propunerea Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării.
		Pct. 51 de completat cu subpct. 12, după cum urmează: „Produsele cosmetice cu cantitatea netă care întrunesc cerințele stabilite în Hotărârea Guvernului nr. 907 din 04.11.2014 pentru aprobarea Regulamentului general de metrologie legală, referitor la preambalarea, în funcție de masă sau volum a anumitor preambalate înainte de a fi introduse pe piață, sânt marcate cu semnul „e” de către persoanele juridice care efectuează preambalarea produselor, în funcție de masă sau de volum, ori care importă acest tip de produse”.	Nu se acceptă Operatorii economici sunt responsabili de executarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 907/2014 și de alte prevederi legale referitor la domeniile de etichetare, fapt care permite supravegherea produselor preambalate.
		La pct. 61 ² de completat cu subpct. 5 cu următorul conținut: „Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorilor la efectuarea controalelor de stat în domeniul său de competență, la identificarea produselor cosmetice care prezintă un pericol de îmbolnăvire a populației va preleva probele și le va transmite în adresa Agenției Naționale pentru Sănătate Publică pentru a decide conform competenței.”	Nu se acceptă Conform prevederilor Legii nr. 162/2023, Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorilor nu deține funcții de efectuare a controalelor de stat în domeniul produselor cosmetice.
		Suplimentar, considerăm oportună modificarea conținutului pct. 83 ² din proiectul de hotărâre, după cum urmează: „Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorilor este desemnat în calitate de punct de contact național.” Mai mult ca atât, potrivit pct. 83 ¹ autoritatea competentă pentru supravegherea pieței privind produsele cosmetice este desemnată ANSP. Or, potrivit prevederilor pct. 30 din Hotărârea Guvernului nr. 1116/2016 pentru aprobarea Regulamentului de funcționarea a Sistemului de schimb rapid de informații privind produsele periculoase, Ministerul Economiei și Infrastructurii examinează informațiile puse la dispoziție de către <u>autoritatea de supraveghere a pieței</u> , prin intermediul punctului de contact național, și actualizează informațiile în cauză în Sistem și, dacă este cazul, pe pagina web oficială a	Nu se acceptă Propunerea înaintată se regăsește în punctul 76 din Hotărârea Guvernului 1207/2016.

		Sistemului, conform pct. 29 din prezentul Regulament.	
		În rest, Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorilor susține modificările operate la Hotărârii Guvernului nr. 1207/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice.	
14.	Centrul Național Anticorupție Aviz Nr. 06/2/10882 din 03.07.2024	Expedierea în adresa Centrului Național Anticorupție a proiectului definitiv, pentru efectuarea expertizei anticorupție.	
AVIZARE REPETATĂ			
1.	Centrul de Armonizare a Legislației Aviz nr. 31/02-69-8718 din 01.08.2024	Compartimentul 1 al Tabelului de concordanță se va revedea, prin indicarea titlului complet al actului UE, inclusiv, prin precizarea tipului, numărului și a datei de adoptare a actului UE, în speță, Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice, CELEX: 32009R1223 , publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 342 din 22 decembrie 2009, astfel cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2024/996 al Comisiei din 3 aprilie 2024.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.
2.	Ministerul Finanțelor Aviz nr. 07/2-17/313 din 05.08.2024	Ministerul Finanțelor a examinat repetat proiectul de hotărâre a Guvernului cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr.1207/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice (NU 545/MS/2024) și, conform competențelor sale funcționale, comunică că reiterează obiecțiile expuse prin avizul nr.07//2-03/77/1029 din 11.07.2024. Cu toate că, în Tabelul de sinteză a obiecțiilor și propunerilor autorul a indicat că Nota informativă a fost ajustată, aceasta din urmă nu a fost modificată conform rigorilor normative. Mai mult ca atât, potrivit Notei informative, pentru implementarea prezentului proiect sunt prevăzute mai multe activități/acțiuni care vor implica mijloace financiare suplimentare. Astfel, se insistă asupra completării Notei informative cu estimarea impactului financiar și a sursei de acoperire a cheltuielilor necesare pentru punerea	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.

		în aplicare a prevederilor proiectului.	
3.	Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării Aviz nr. 16/2 – 2520 din 09.08.2024	La pct.2 sbp. 15) și în anexa nr.17, în scopul utilizării unei terminologii constante și uniforme, similar terminologiei utilizate de actul normativ ce se modifică cât și actul UE ce se transpune, cuvintele „raportul de siguranță” se vor substitui cu cuvintele „raportul privind siguranța produsului cosmetic”, la cazul gramatical corespunzător.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.
4.	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare Aviz nr. 2024 PHG-2489 din 07.08.2024	La subpct. 24, intenția de completare cu punctul 31 ¹ , observăm că înserând ipoteza „În cazul în care un produs cosmetic a fost introdus pe piață înainte de data intrării în vigoare a modificărilor și completărilor”, în dispozițiile de conținut al Regulamentului, dar nu în dispozițiile tranzitorii, prevederile acestuia se vor aplica de fiecare dată când actul normativ va suferi modificări. Autorul urmează să aprecieze dacă intenția sa, prin înserarea acestei prevederi, este ca prevederile punctului 31 ¹ să se aplice doar modificărilor și completărilor propuse prin proiectul supus avizării, sau dacă intenționează ca aceste prevederi să se aplice și față de modificărilor și completările care vor interveni prin alte proiecte de acte normative. În funcția de răspuns, locația normei se va păstra sau se va însera în dispoziții tranzitorii, pentru a fi aplicată doar proiectului supus avizării.	Se acceptă Prevederile punctul 31 ¹ se vor aplica de fiecare dată când actul normativ va suferi modificări. Supunctul 24) a devenit subpunctul 23)
5.	Cancelaria de Stat Aviz nr. 14-69-8788 din 05.08.2024	Lipsa de obiecții și propuneri	
6.	Ministerul Afacerilor Externe Aviz nr. DI/3/041.1-8095 din 01.08.2024	Lipsa de obiecții și propuneri	
7.	Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea	Lipsa de obiecții și propuneri	

	<p>produselor nealimentare și Protecția Consumatorilor Aviz nr. 27/12-464/2709 din 14 august 2024</p>		
8.	<p>Ministerul Justiției Aviz nr. 04/1-7347 din 05.08.2024</p>	<p>La forma actuală a proiectului de act normativ, aferent rigorilor tehnicii legislative, se vor reține următoarele: La pct. 2 sbp. 19), raportat la intenția autorului ce derivă din proiectul inițial al actului normativ, anume expunerea în redacție nouă a pct. 25 și 26 din Regulamentul sanitar privind produsele cosmetic, dispoziția de modificare a sbp. 19) se va expune după cum urmează: „19) punctele 25 și 26 vor avea următorul cuprins: „25. Eșantionarea și analiza produselor cosmetice sunt efectuate într-un mod fiabil și reproductibil în conformitate cu cerințele specificate în anexa nr. 10. 26. În lipsa unei legislații naționale aplicabile, se prezumă îndeplinirea condițiilor de fiabilitate și de reproductibilitate dacă metoda utilizată este în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror trimiteri au fost publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> și care sunt aprobate în calitate de standarde moldovenești.”.</p>	<p>Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.</p>
		<p>La pct. 2 sbp. 21), în cazul expunerii în redacție nouă a conținutului unui element structural se va indica elementul structural care se modifică, după care se va utiliza sintagma „va avea următorul cuprins:”, urmată de redarea textului nou (obiecție valabilă în toate cazurile similare).</p>	<p>Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare. Subpunctul 21) a devenit subpunctul 20)</p>
		<p>La pct. 2 sbp. 44) după dispoziția de modificarea a anexelor se va reda cuprinsul anexelor nr. 3-nr. 7 luat în ghilimele</p>	<p>Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare. Subpunctul 44) a devenit subpunctul 43)</p>
		<p>La anexa nr. 17, din sintagma „legislația în vigoare”, cuvintele „în vigoare” se vor exclude”, ca fiind inutile. Regula generală este că referințele la actele</p>	<p>Se acceptă</p>

		normative reprezintă referințe la legislația în vigoare și doar pentru excepțiile de la regulă se va specifica dacă este vorba despre legislația aplicabilă la un anumit moment.	Propunerea înaintată a fost luată în considerare.
		La definitivarea proiectului de act normativ, se va ține cont că, la schimbarea unor cuvinte din conținutul textului unui act normativ, pentru exprimarea corectă, se menționează despre substituirea „cuvintelor” respective, iar la schimbarea unor cifre/semne și cuvinte din conținutul textului unui act normativ, pentru exprimarea corectă, se menționează despre substituirea „textului” respectiv.	Se acceptă Propunerea înaintată a fost luată în considerare.
9.	Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova Aviz nr 05-07/565 din 02.08.2024	Lipsa de obiecții și propuneri	
10.	Confederația Națională a Patronatelor din Moldova Aviz nr 09/1-96 din 12.08.2024	Lipsa de obiecții și propuneri	
11.	Centrul Național Anticorupție Aviz nr. 06/2/13718 din 15.08.2024	<p>Proiectul de act normativ a fost elaborat de către Ministerul Sănătății în vederea modificării Regulamentului sanitar privind produsele cosmetice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1207/2016, amendamente „concepute pentru a consolida supravegherea produselor cosmetice și a asigura protecția consumatorilor”.</p> <p>Rigorile de asigurare a transparenței decizionale au fost respectate parțial de către autor, fiind asigurat accesul părților interesate la proiect, însă termenul limită stabilit pentru recepționarea recomandărilor nu corespunde prevederilor art.12 alin.(2) din Legea nr.239/2008. Scopul promovării proiectului, declarat de către autor în nota de fundamentare, corespunde scopului real al proiectului.</p> <p>Totuși, se constată necesitatea completării notei de fundamentare cu date</p>	Comentariu. Punctul 5 din Nota informativă a fost completată cu date estimative privind cheltuielile necesare pentru implementarea în practică a prevederilor proiectului.

		<p>estimative privind cheltuielile necesare pentru implementarea în practică a prevederilor proiectului, astfel cum este statuat la art.30 și anexa nr.1 la Legea nr.100/2017 privind actele normative.</p> <p>Prevederile proiectului nu aduc atingere drepturilor fundamentale ale omului și nu contravin interesului public, fiind intenționată consolidarea capacităților de supraveghere a produselor cosmetice și protecția sănătății consumatorilor.</p>	
--	--	---	--

Ministru

Ala NEMERENCO