

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B****DIRECTIVA CONSILIULUI**

din 27 iulie 1976

privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la produsele cosmetice

(76/768/CEE)

(JO L 262, 27.9.1976, p. 169)

Astfel cum a fost modificată prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b><u>M1</u></b>	Directiva 79/661/CEE a Consiliului din 24 iulie 1979	L 192	35	31.7.1979
► <b><u>M2</u></b>	Directiva 82/147/CEE a Comisiei din 11 februarie 1982	L 63	26	6.3.1982
► <b><u>M3</u></b>	Directiva 82/368/CEE a Consiliului din 17 mai 1982	L 167	1	15.6.1982
► <b><u>M4</u></b>	A doua Directivă 83/191/CEE a Comisiei din 30 martie 1983	L 109	25	26.4.1983
► <b><u>M5</u></b>	A Treia Directivă 83/341/CEE a Comisiei din 29 iunie 1983	L 188	15	13.7.1983
► <b><u>M6</u></b>	A patra Directivă a Comisiei 83/496/CEE din 22 septembrie 1983	L 275	20	8.10.1983
► <b><u>M7</u></b>	Directiva 83/574/CEE a Consiliului din 26 octombrie 1983	L 332	38	28.11.1983
► <b><u>M8</u></b>	A cincea Directivă a Comisiei 84/415/EEC din 18 iulie 1984	L 228	31	25.8.1984
► <b><u>M9</u></b>	A șasea Directivă a Comisiei 85/391/CEE din 16 iulie 1985	L 224	40	22.8.1985
► <b><u>M10</u></b>	A șaptea Directivă a Comisiei 86/179/CEE din 28 februarie 1986	L 138	40	24.5.1986
► <b><u>M11</u></b>	A opta Directivă a Comisiei 86/199/CEE din 26 martie 1986	L 149	38	3.6.1986
► <b><u>M12</u></b>	A noua Directivă a Comisiei 87/137/CEE din 2 februarie 1987	L 56	20	26.2.1987
► <b><u>M13</u></b>	A zecea Directivă a Comisiei 88/233/CEE din 2 martie 1988	L 105	11	26.4.1988
► <b><u>M14</u></b>	Directiva 88/667/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988	L 382	46	31.12.1988
► <b><u>M15</u></b>	A unsprezecea Directivă a Comisiei 89/174/CEE din 21 februarie 1989	L 64	10	8.3.1989
► <b><u>M16</u></b>	Council Directive 89/679/EEC of 21 December 1989 (*)	L 398	25	30.12.1989
► <b><u>M17</u></b>	A douăsprezecea Directivă 90/121/CEE a Comisiei din 20 februarie 1990	L 71	40	17.3.1990
► <b><u>M18</u></b>	A treisprezecea directivă 91/184/CEE a Comisiei din 12 martie 1991	L 91	59	12.4.1991
► <b><u>M19</u></b>	A paisprezecea Directivă 92/8/CEE a Comisiei din 18 februarie 1992	L 70	23	17.3.1992
► <b><u>M20</u></b>	A cincisprezecea Directivă 92/86/CEE a Comisiei din 21 octombrie 1992	L 325	18	11.11.1992
► <b><u>M21</u></b>	Directiva 93/35/CEE a Consiliului din 14 iunie 1993	L 151	32	23.6.1993
► <b><u>M22</u></b>	A șaisprezecea Directivă 93/47/CEE a Comisiei din 22 iunie 1993	L 203	24	13.8.1993
► <b><u>M23</u></b>	A șaptesprezecea Directivă 94/32/CEE a Comisiei din 29 iunie 1994	L 181	31	15.7.1994
► <b><u>M24</u></b>	A optsprezecea Directivă 95/34/CE a Comisiei din 10 iulie 1995	L 167	19	18.7.1995
► <b><u>M25</u></b>	Directiva a nouăsprezecea 96/41/CE a Comisiei din 25 iunie 1996	L 198	36	8.8.1996
► <b><u>M26</u></b>	A douăzecea directivă 97/1/CE a Comisiei din 10 ianuarie 1997	L 16	85	18.1.1997
► <b><u>M27</u></b>	Commission directive 97/18/EC of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997
► <b><u>M28</u></b>	A douăzeci și una directivă 97/45/CE a Comisiei din 14 iulie 1997	L 196	77	24.7.1997
► <b><u>M29</u></b>	A douăzeci și doua Directivă 98/16/CE a Comisiei din 5 martie 1998	L 77	44	14.3.1998

(\*) Acest act nu a fost publicat niciodată în limba română.

► <b><u>M30</u></b>	A douăzeci și treia Directivă 98/62/CE a Comisiei din 3 septembrie 1998	L 253	20	15.9.1998
► <b><u>M31</u></b>	A douăzeci și patra Directivă 2000/6/CE a Comisiei din 29 februarie 2000	L 56	42	1.3.2000
► <b><u>M32</u></b>	A douăzeci și cincea Directivă 2000/11/CE a Comisiei din 10 martie 2000	L 65	22	14.3.2000
► <b><u>M33</u></b>	Directiva 2000/41/CE a Comisiei din 19 iunie 2000	L 145	25	20.6.2000
► <b><u>M34</u></b>	A douăzeci și șasea Directivă 2002/34/CE a Comisiei din 15 aprilie 2002	L 102	19	18.4.2002
► <b><u>M35</u></b>	Directiva 2003/1/CE a Comisiei din 6 ianuarie 2003	L 5	14	10.1.2003
► <b><u>M36</u></b>	Directiva 2003/16/CE a Comisiei din 19 februarie 2003	L 46	24	20.2.2003
► <b><u>M37</u></b>	Directiva 2003/15/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 februarie 2003	L 66	26	11.3.2003
► <b><u>M38</u></b>	Directiva 2003/80/CE a Comisiei din 5 septembrie 2003	L 224	27	6.9.2003
► <b><u>M39</u></b>	Directiva 2003/83/CE a Comisiei din 24 septembrie 2003	L 238	23	25.9.2003
► <b><u>M40</u></b>	Directiva 2004/87/CE a Comisiei din 7 septembrie 2004	L 287	4	8.9.2004
► <b><u>M41</u></b>	Directiva 2004/88/CE a Comisiei din 7 septembrie 2004	L 287	5	8.9.2004
► <b><u>M42</u></b>	Directiva 2004/94/CE a Comisiei din 15 septembrie 2004	L 294	28	17.9.2004
► <b><u>M43</u></b>	Directiva 2004/93/CE a Comisiei din 21 septembrie 2004	L 300	13	25.9.2004
► <b><u>M44</u></b>	Directiva 2005/9/CE a Comisiei din 28 ianuarie 2005	L 27	46	29.1.2005
► <b><u>M45</u></b>	Directiva 2005/42/CE a Comisiei din 20 iunie 2005	L 158	17	21.6.2005
► <b><u>M46</u></b>	Directiva 2005/52/CE a Comisiei din 9 septembrie 2005	L 234	9	10.9.2005
► <b><u>M47</u></b>	Directiva 2005/80/CE a Comisiei din 21 noiembrie 2005	L 303	32	22.11.2005
► <b><u>M48</u></b>	Directiva 2006/65/CE a Comisiei din 19 iulie 2006	L 198	11	20.7.2006
► <b><u>M49</u></b>	Directiva 2006/78/CE a Comisiei din 29 septembrie 2006	L 271	56	30.9.2006
► <b><u>M50</u></b>	Directiva 2007/1/CE a Comisiei din 29 ianuarie 2007	L 25	9	1.2.2007
► <b><u>M51</u></b>	Directiva 2007/17/CE a Comisiei din 22 martie 2007	L 82	27	23.3.2007
► <b><u>M52</u></b>	Directiva 2007/22/CE a Comisiei din 17 aprilie 2007	L 101	11	18.4.2007
► <b><u>M53</u></b>	Directiva 2007/53/CE a Comisiei din 29 august 2007	L 226	19	30.8.2007
► <b><u>M54</u></b>	Directiva 2007/54/CE a Comisiei din 29 august 2007	L 226	21	30.8.2007
► <b><u>M55</u></b>	Directiva 2007/67/CE a Comisiei din 22 noiembrie 2007	L 305	22	23.11.2007
► <b><u>M56</u></b>	Directiva 2008/14/CE a Comisiei din 15 februarie 2008	L 42	43	16.2.2008
► <b><u>M57</u></b>	Directiva 2008/42/CE a Comisiei din 3 aprilie 2008	L 93	13	4.4.2008
► <b><u>M58</u></b>	Directiva 2008/88/CE a Comisiei din 23 septembrie 2008	L 256	12	24.9.2008

Astfel cum a fost modificată prin:

► <b><u>A1</u></b>	Actul de aderare a Greciei	L 291	17	19.11.1979
► <b><u>A2</u></b>	Actul de aderare a Spaniei și a Portugaliei	L 302	23	15.11.1985

rectificată prin:

► <b><u>C1</u></b>	Rectificare, JO L 258, 4.10.2007, p. 44 (2007/54/CE)
► <b><u>C2</u></b>	Rectificare, JO L 136, 24.5.2008, p. 52 (2008/42/CE)

**DIRECTIVA CONSILIULUI****din 27 iulie 1976****privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la produsele cosmetice**

(76/768/CEE)

CONSILIUL COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene, în special articolul 100,

având în vedere propunerea Comisiei,

având în vedere avizul Adunării parlamentare <sup>(1)</sup>,având în vedere avizul Comitetului Economic și Social <sup>(2)</sup>,

întrucât actele cu putere de lege și actele administrative în vigoare în statele membre definesc caracteristicile privind compoziția pe care trebuie să o aibă produsele cosmetice și prevăd norme de etichetare și ambalare a acestor produse; întrucât aceste prevederi diferă de la un stat membru la altul;

întrucât diferențele între legislații impun producătorilor de produse cosmetice din cadrul Comunității diferențierea producției în funcție de statul membru beneficiar; întrucât, în consecință, această diferențiere împiedică desfășurarea comerțului cu aceste produse și, ca urmare, influențează direct crearea și funcționarea pieței comune;

întrucât aceste legislații au ca obiectiv principal salvagardarea sănătății publice și întrucât, în consecință, urmărirea aceluiași obiectiv trebuie să inspire legislația comunitară în acest sector; întrucât, cu toate acestea, acest obiectiv trebuie atins prin mijloace care țin cont atât de cerințele economice, cât și de cele tehnologice;

întrucât este necesară stabilirea la nivel comunitar a normelor care trebuie respectate cu privire la compoziția, etichetarea și ambalarea produselor cosmetice;

întrucât prezenta directivă se referă doar la produse cosmetice și nu la cele farmaceutice și la medicamente; întrucât, în acest sens, este necesar să se stabilească domeniul de aplicare a prezentei directive prin delimitarea produselor cosmetice de medicamente; întrucât această delimitare rezultă în special din definiția detaliată a produselor cosmetice, care se referă atât la zona de aplicare, cât și la scopul în care sunt folosite aceste produse; întrucât prezenta directivă nu se referă la produsele care, deși se regăsesc în definiția produselor cosmetice, sunt destinate în mod exclusiv prevenirii bolilor; întrucât, în plus, trebuie menționat că unele produse se încadrează în această definiție, în timp ce produsele care conțin substanțe sau preparate administrate pe cale bucală, inhalate, injectate sau implantate în corpul omenesc nu fac parte din categoria produselor cosmetice;

întrucât, în stadiul actual al cercetărilor, se recomandă excluderea din domeniul de aplicare a prezentei directive a produselor cosmetice conținând una din substanțele enumerate la anexa V;

întrucât produsele cosmetice nu trebuie să fie dăunătoare în condiții normale sau previzibile de utilizare; întrucât este necesar să se țină cont în special de posibilitatea apariției unui pericol în zonele de pe corp aflate în apropierea locului în care se aplică produsul cosmetic respectiv;

întrucât, în special, determinarea metodelor de analiză și posibilele modificări sau completări ulterioare aduse acestora, pe baza rezultatelor cercetărilor științifice și tehnice, constituie măsuri de aplicare cu caracter

<sup>(1)</sup> JO C 40, 8.4.1974, p. 71.

<sup>(2)</sup> JO C 60, 26.7.1973, p. 16.

**▼ B**

tehnic; întrucât se recomandă ca sarcina adoptării acestor măsuri să revină Comisiei, sub rezerva anumitor condiții precizate de prezenta directivă, în vederea simplificării și accelerării procedurii;

întrucât progresul tehnic necesită adaptarea rapidă a dispozițiilor de natură tehnică definite în prezenta directivă și în directivele ulterioare din acest domeniu; întrucât se recomandă, în vederea punerii în aplicare a măsurilor necesare în acest sens, să se prevadă o procedură care să instaureze o cooperare strânsă între statele membre și Comisie în cadrul Comitetului pentru adaptarea la progresul tehnic a directivelor privind eliminarea barierelor tehnice în calea comerțului cu produse cosmetice;

întrucât este necesar să se elaboreze, pe baza cercetărilor științifice și tehnice, propuneri de liste de substanțe autorizate care să includă antioxidanți, vopsele de păr, conservanți și filtre ultraviolete, ținându-se seama de sensibilitatea la anumite produse;

întrucât este posibil ca produsele cosmetice existente pe piață, deși îndeplinesc cerințele prezentei directive și ale anexelor sale, să pună în pericol sănătatea publică; întrucât se recomandă adoptarea unei proceduri care să conducă la îndepărtarea acestui pericol,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

*Articolul 1*

**▼ M21**

(1) Un „produs cosmetic” înseamnă orice substanță sau preparat destinate punerii în contact cu diferite părți externe ale corpului uman (epidermă, zonele cu păr, unghii, buze și organe genitale externe) sau cu dinții și membranele mucoase ale cavității bucale, exclusiv sau, în principal, cu scopul curățării, parfumării, schimbării aspectului acestora și/sau corectării mirosurilor corpului și/sau protejării sau menținerii lor în condiții bune.

**▼ B**

(2) Sunt considerate produse cosmetice în sensul acestei definiții produsele menționate la anexa I.

**▼ M14**

(3) Produsele cosmetice conținând una dintre substanțele menționate la anexa V se exclud din domeniul de aplicare a prezentei directive. Statele membre pot adopta măsurile pe care le consideră necesare cu privire la acele produse.

**▼ M21**

*Articolul 2*

Un produs cosmetic introdus pe piață pe teritoriul Comunității nu trebuie să dăuneze sănătății umane în cazul în care este aplicat în condiții de folosire normale sau previzibile, ținând seama, în special, de prezentarea produsului, de etichetarea lui, de orice instrucțiuni de folosire și referitoare la aruncarea lui, precum și de oricare altă indicație sau informație prevăzută de producător sau de agentul său autorizat ori de orice altă persoană responsabilă pentru introducerea produsului pe piața Comunității.

Prevederea unor astfel de avertismente nu exonerează, în nici un caz, de respectarea altor obligații prevăzute de prezenta directivă.

**▼ B**

*Articolul 3*

Statele membre adoptă toate măsurile necesare pentru a asigura că numai produsele cosmetice care îndeplinesc cerințele prezentei directive și anexelor sale pot fi introduse pe piață.

▼ **M3***Articolul 4*

(1) Fără să aducă atingere obligațiile lor generale care decurg din articolul 2, statele membre interzic introducerea pe piață a produselor cosmetice care conțin:

- (a) substanțele enumerate la anexa II;
- (b) substanțele enumerate la anexa III, partea 1, peste limitele și în afara condițiilor prevăzute;

▼ **M14**

- (c) agenții coloranți diferiți de cei din anexa IV partea 1, cu excepția produselor cosmetice conținând coloranți destinați exclusiv vopsirii părului;
- (d) agenții coloranți din anexa IV partea 1 folosiți în afara condițiilor stabilite, cu excepția produselor cosmetice conținând coloranți destinați exclusiv vopsirii părului;

▼ **M3**

- (e) alți conservanți decât cei precizați în anexa VI partea 1;
- (f) conservanții precizați în anexa VI partea 1, în afara limitelor și condițiilor precizate, în afară de cazul când sunt utilizate alte concentrații în anumite scopuri legate de prezentarea produsului;

▼ **M7**

- (g) filtrele UV, diferite de cele enumerate la anexa VII partea 1;
- (h) Filtrele UV enumerate la anexa VII partea 1, în afara limitelor și condițiilor stabilite dincolo de limitele și în afara condițiilor stabilite în aceasta;

▼ **M37**▼ **M3**

(2) Prezența urmelor de substanțe precizate în anexa II este admisă numai în cazul în care este tehnic inevitabil în condiții de fabricație corectă și în conformitate cu articolul 2.

▼ **M37***Articolul 4a*

(1) Fără să aducă atingere obligațiilor generale care decurg din articolul 2, statele membre interzic:

- (a) introducerea pe piață a produselor cosmetice a căror formulă finală, pentru a îndeplini cerințele prezentei directive, a făcut obiectul testării pe animale printr-o altă metodă decât una alternativă după ce o asemenea metodă alternativă a fost validată și adoptată la nivel comunitar având în vedere evoluția validării sale în cadrul OCDE;
- (b) introducerea pe piață a produselor cosmetice care conțin ingrediente sau combinații de ingrediente care, pentru a îndeplini cerințele prezentei directive, au făcut obiectul testării pe animale printr-o altă metodă decât una alternativă după ce o asemenea metodă alternativă a fost validată și adoptată la nivel comunitar având în vedere evoluția validării sale în cadrul OCDE;
- (c) efectuarea pe teritoriul lor a testării pe animale a produselor cosmetice finite pentru a îndeplini cerințele prezentei directive;
- (d) efectuarea pe teritoriul lor a testării pe animale a ingredientelor sau a combinațiilor de ingrediente pentru a îndeplini cerințele prezentei directive, nu mai târziu de data la care asemenea teste trebuie înlocuite cu una sau mai multe metode alternative validate care figurează în anexa V la Directiva 67/548/CEE a Consiliului din 27 iunie 1967 privind armonizarea actelor cu putere de lege și a actelor administrative cu privire la clasificarea, ambalarea și

▼ **M37**

etichetarea substanțelor periculoase <sup>(1)</sup> sau la anexa IX la prezenta directivă.

Până la data de 11 septembrie 2004, în conformitate cu procedura menționată la articolul 10 alineatul (2) și după consultarea Comitetului științific pentru produse cosmetice și produse nealimentare destinate consumatorilor (SCCNFP), Comisia stabilește conținutul anexei IX.

(2) După consultarea SCCNFP și a Centrului European pentru validarea metodelor alternative (ECVAM) și având în vedere evoluția validării în cadrul OCDE, Comisia stabilește calendarele pentru punerea în aplicare a dispozițiilor alineatului 1 literele (a), (b) și (d), inclusiv termenele-limită pentru eliminarea progresivă a diferitelor teste. Aceste calendare sunt puse la dispoziția publicului până la 11 septembrie 2004 și sunt trimise Parlamentului European și Consiliului European. În ceea ce privește alineatul 1 literele (a), (b) și (d), perioada de aplicare este limitată la cel mult șase ani de la intrarea în vigoare a Directivei 2003/15/CE.

(2.1) În ceea ce privește testele cu privire la toxicitatea administrărilor repetate, toxicitatea reproductivă și toxicochinetica, pentru care nu au fost încă studiate metode alternative, perioada de punere în aplicare a alineatului 1 literele (a) și (b) este limitată la cel mult 10 ani de la intrarea în vigoare Directivei 2003/15/CE.

(2.2) Comisia analizează eventualele dificultăți tehnice pe care le presupune respectarea interzicerii testelor, în special a celor care privesc toxicitatea administrărilor repetate, toxicitatea reproductivă și toxicochinetica, pentru care nu au fost studiate încă metode alternative. Informațiile cu privire la rezultatele provizorii și finale ale acestei analize ar trebui incluse în rapoartele anuale prezentate în temeiul articolului 9.

În baza acestor rapoarte anuale, calendarele stabilite în conformitate cu alineatul (2) ar putea fi adaptate în termen de cel mult șase ani, în conformitate cu alineatul (2) sau 10 ani, în conformitate cu alineatul (2.1), și după consultarea entităților menționate la alineatul (2).

(2.3) Comisia analizează progresul și respectarea termenelor-limită, precum și eventualele dificultăți tehnice pe care le presupune respectarea interzicerii testelor. Informațiile cu privire la rezultatele provizorii și finale ale acestei analize ar trebui incluse în rapoartele anuale prezentate în temeiul articolului 9. În cazul în care din această analiză rezultă, cu cel mult doi ani înainte de termenul menționat la alineatul (2.1), că, din motive tehnice, unul sau mai multe din testele menționate la alineatul (2.1) nu vor fi elaborate și validate înainte de expirarea termenului menționat la alineatul (2.1), aceasta informează Parlamentul European și Consiliul și înaintează o propunere legislativă în conformitate cu articolul 251 din tratat.

(2.4) În situații excepționale, în care siguranța unui ingredient din compoziția unui produs cosmetic este îndoielnică, un stat membru poate solicita Comisiei să acorde o derogare de la alineatul (1). Cererea cuprinde o evaluare a situației și specifică măsurile necesare. În baza acestora, după consultarea SCCNFP și luând o decizie motivată, Comisia poate autoriza această derogare în conformitate cu procedura menționată la articolul 10 alineatul (2). Această autorizare va stabili condițiile care însoțesc această derogare cu privire la obiectivele specifice, durata și comunicarea rezultatelor.

O derogare se acordă numai în cazul în care:

(a) ingredientul este utilizat la scară largă și nu poate fi înlocuit cu un alt ingredient care poate îndeplini o funcție similară;

<sup>(1)</sup> JO 196, 16.8.1967, p. 1 directiva modificată ultima dată de Directiva 2001/59/CE a Comisiei (JO L 225, 21.8.2001, p. 1).

**▼ M37**

- (b) problema particulară pentru sănătatea umană este bine explicată, iar necesitatea efectuării testelor pe animale este justificată și susținută de un protocol de cercetare detaliat propus ca bază de evaluare.

Decizia privind această autorizare, condițiile asociate acesteia și rezultatele finale obținute sunt incluse în raportul anual care trebuie prezentat de Comisie în conformitate cu articolul 9.

- (3) În sensul prezentului articol:
- (a) „produs cosmetic finit” înseamnă produsul cosmetic în formula sa finală, introdus pe piață și pus la dispoziția consumatorului final, sau prototipul acestuia.
- (b) „prototip” înseamnă un prim model sau proiect care nu a fost încă produs în serie și după care este copiat produsul cosmetic finit sau pornind de la care acesta este în final realizat.

*Articolul 4b*

Este interzisă utilizarea substanțelor clasificate, în temeiul anexei I la Directiva 67/548/CEE, drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere, de categoriile 1, 2 și 3. În acest scop, Comisia adoptă măsurile necesare în conformitate cu procedura menționată la articolul 10 alineatul (2). O substanță clasificată la categoria 3 poate fi folosită în compoziția produselor cosmetice dacă în urma evaluării de către SCCNFP ea a fost declarată acceptabilă pentru a fi utilizată în compoziția produselor cosmetice.

**▼ M14***Articolul 5*

Statele membre permit introducerea pe piață a produselor cosmetice conținând:

- (a) substanțele menționate la anexa III partea 2, în limitele și condițiile stabilite, până la datele oferite în coloana (g) a acestei anexă;
- (b) agenții coloranți menționați la anexa IV partea 2, în limitele și condițiile stabilite, până la datele de admitere specificate în această anexă;
- (c) conservanții menționați la anexa VI partea 2, în limitele și condițiile stabilite, până la datele oferite specificate în coloana (f) din anexă. Cu toate acestea, unele dintre aceste substanțe pot fi folosite în alte concentrații pentru scopuri specifice diferite care țin de prezentarea produsului;
- (d) filtrele UV menționate la partea 2 a anexei VII, în limitele și condițiile stabilite, până la datele specificate în coloana (f) din anexa respectivă.

La aceste date, substanțele în cauză, agenții coloranți, conservanți și filtrele UV sunt:

- definitiv permise
- sau definitiv interzise (anexa II)
- sau menținute pentru o perioadă dată specifică în partea 2 a anexelor III, IV, VI și VII
- sau eliminate din toate anexele, pe baza datelor științifice accesibile sau din cauză că nu mai sunt folosite.

**▼ M21***Articolul 5a*

- (1) Până la 14 decembrie 1994, Comisia redactează, în conformitate cu procedura stabilită la articolul 10, un inventar al ingredientelor utilizate în produse cosmetice, pe baza informațiilor specifice furnizate de industria respectivă.

**▼ M21**

În sensul prezentului articol, „ingredient cosmetic” înseamnă orice substanță chimică sau preparat de origine sintetică sau naturală, cu excepția compușilor parfumați și aromatici, folosită în compoziția produselor cosmetice.

Inventarul este împărțit în două secțiuni: una privind materiile prime aromate și parfumate și a doua privind alte substanțe.

(2) Inventarul conține informații privind:

- identitatea fiecărui ingredient, în special denumirea sa chimică, denumirea CTFA, denumirea conform *European Pharmacopoeia*, denumirea INN recomandată de Organizația Mondială a Sănătății, denumirile Einecs, Iupac, CAS și numerele de Colour Index, precum și denumirea generală în conformitate cu articolul 7 alineatul (2);
- funcția sau funcțiile uzuale îndeplinite de ingredient în produsul finit;
- după caz, restricții și condiții de utilizare, precum și avertismente care trebuie tipărite pe etichetă în conformitate cu anexele.

(3) Comisia publică inventarul și îl actualizează periodic conform procedurii prevăzute la articolul 10. Inventarul este un indicator și nu constituie o listă a substanțelor autorizate pentru a fi folosite în produse cosmetice.

**▼ M14***Articolul 6*

(1) ► **M21** Statele membre adoptă toate măsurile necesare pentru a se asigura că produsele cosmetice pot fi introduse pe piață numai în cazul în care pe container și pe ambalaj sunt inscripționate de neșters, ușor lizibil și cu caractere vizibile, următoarele informații; informațiile menționate la litera (g) pot fi, totuși, indicate numai pe ambalaj: ◀

- (a) numele sau titlul și adresa sau sediul social al producătorului sau al persoanei responsabile pentru introducerea pe piață a produsului cosmetic stabilite pe teritoriul Comunității. Informațiile de acest tip pot fi prescurtate astfel încât abrevierea să facă posibilă identificarea întreprinderii. Statele membre pot cere ca țara de origine să fie specificată pe bunurile fabricate în afara Comunității;
- (b) conținutul nominal la data ambalării, exprimat în greutate sau în volum, cu excepția cazurilor în care ambalajele conțin mai puțin de 5 grame sau 5 mililitri, mostrelor gratuite și ambalajelor conținând produse pentru o singură folosire, produselor preambalate vândute, de obicei, ca un număr de articole pentru care nu trebuie precizat conținutul cu condiția ca numărul de articole să apară pe ambalaj. Această informație nu trebuie precizată în cazul în care numărul de articole este ușor de determinat din exterior sau în care produsul este, în mod obișnuit, comercializat cu unitatea.

**▼ M37**

(c) Termenul de valabilitate se indică prin cuvintele: „a se folosi de preferință înainte de”, urmate:

- de dată sau
- de detalii privind locul în care aceasta este inscripționată pe ambalaj.

Data este exprimată clar și indică fie luna și anul, fie ziua, luna și anul, în această ordine. După caz, aceste informații sunt completate de indicarea condițiilor care trebuie satisfăcute pentru a garanta termenul de valabilitate menționat.

Indicarea termenului de valabilitate nu este obligatorie pentru produsele cosmetice cu o valabilitate minimă de cel puțin 30 de luni. Asemenea produse sunt însoțite de indicarea duratei de utilizare de la deschidere care nu prezintă nici un pericol pentru



▼ **M37**

consumator. Această informație va fi indicată prin simbolul prezentat în anexa VIIIa, urmat de durata de utilizare (în luni sau ani).

▼ **M21**

- (d) precauții speciale care trebuie respectate la utilizare, în special cele menționate în coloana „Condiții de utilizare și avertismente care trebuie tipărite pe etichetă” din anexele III, IV, VI și VII, care trebuie să apară pe container și ambalaj, precum și orice informație specială referitoare la precauțiile privind produsele cosmetice pentru uz profesional, în special pentru coafură. În cazul în care acest lucru este imposibil din motive de ordin practic, această informație trebuie inclusă pe un fluturaș, pe o etichetă, pe o bandă sau pe un card la care este trimis consumatorul fie prin informații prescurtate, fie prin simbolul specificat în anexa VIII, care trebuie să apară pe container și pe ambalaj.

▼ **M14**

- (e) numărul de lot al produsului sau numărul de referință pentru indicarea produselor. În cazul în care, din motive de ordin practic, acest lucru este imposibil din cauza dimensiunii prea mici a produselor cosmetice, astfel de informații trebuie să apară numai pe ambalaj.

▼ **M21**

- (f) funcția produsului, în cazul în care aceasta nu reiese clar din prezentarea produsului.

▼ **M37**

- (g) lista ingredientelor în ordinea descrescătoare a importanței lor ponderale în momentul adăugării lor. Această listă este precedată de cuvântul „ingrediente”. În cazul în care, din motive practice, acest lucru nu este posibil, ingredientele trebuie să fie menționate pe un prospect, o etichetă, o bandă sau un carton la care se face trimitere pentru consumator, folosindu-se fie o indicație abreviată, fie simbolul din anexa VIII, care trebuie să figureze pe ambalaj.

Cu toate acestea, nu sunt considerate ingrediente:

- impuritățile din materiile prime folosite;
- substanțele tehnice subsidiare folosite în timpul fabricării, dar care nu se regăsesc în produsul finit;
- substanțele folosite în cantități strict necesare ca solvenți sau vectori pentru compozițiile parfumante și aromatice.

Referințele la compozițiile parfumante și aromatice și materiile lor prime se fac prin termenul „parfum” sau „aromă”. Cu toate acestea, prezența substanțelor a căror menționare este prevăzută în coloana „alte restricții și cerințe” din anexa III sunt cuprinse în listă, indiferent de funcția pe care o îndeplinesc acestea în compoziția produsului.

Ingredientele cu o concentrație mai mică de 1 % pot fi enumerate în orice ordine după cele cu o concentrație mai mare de 1 %.

Agenții de colorare pot fi enumerați în orice ordine după celelalte ingrediente, în conformitate cu numărul de index al culorii sau cu denumirea de la anexa IV. Pentru produsele cosmetice decorative comercializate în nuanțe diferite, poate fi enumerată întreaga gamă de agenți de colorare, cu condiția că se adaugă cuvintele „poate conține” sau simbolul „+/-”.

Ingredientele trebuie enumerate sub denumirea lor comună în conformitate cu articolul 7 alineatul (2), sau, în absența acesteia, sub una din denumirile menționate la articolul 5a alineatul (2) prima liniuță.

În conformitate cu procedura menționată la articolul 10 alineatul (2), Comisia poate adapta criteriile și condițiile în care producătorii pot

**▼ M37**

să solicite, din motive care privesc confidențialitatea necomercială, să nu include în lista sus menționată unul sau mai multe ingrediente, stabilite de Directiva 95/17/CE a Comisiei din 19 iunie 1995 privind stabilirea normelor detaliate pentru aplicarea Directivei 76/768/CEE a Consiliului cu privire la excluderea unuia sau mai multe ingrediente de pe lista folosită pentru etichetarea produselor cosmetice <sup>(1)</sup>.

**▼ M21**

În cazul în care, din motive legate de dimensiune sau formă, este imposibil ca particularitățile menționate la literele (d) și (g) să apară pe un fluturaș inclus, aceste caracteristici apar pe o etichetă, pe o bandă sau pe un card incluse sau atașate la produsul cosmetic.

În cazul săpunului, sărurilor de baie sau altor produse mici, în cazul în care din motive legate de dimensiune sau formă, particularitățile de la litera (g) nu pot apărea pe etichetă, marcaj, bandă, card sau pe un fluturaș inclus, aceste caracteristici apar pe un aviz în imediata apropiere a containerului în care este expus la vânzare produsul cosmetic.

**▼ M14**

(2) Pentru produse cosmetice care nu sunt preambalate, sunt ambalate la punctul de vânzare la cererea cumpărătorului ori preambalate pentru vânzare imediată, statele membre adoptă norme de aplicare pentru indicarea caracteristicilor menționate la alineatul 1.

(3) Statele membre adoptă toate măsurile necesare pentru a asigura ca la etichetare, la punerea la vânzare și în reclamele pentru produsele cosmetice să nu fie folosite texte, nume, mărci înregistrate, poze și semne figurative sau alte semne pentru a indica faptul că aceste produse au caracteristici pe care nu le posedă.

**▼ M37**

Mai mult, producătorul sau persoana responsabilă de introducerea produsului pe piața comunitară poate menționa, pe ambalajul produsului sau în orice document, notă, etichetă, inel sau capac care însoțește produsul sau face trimitere la el, că nu au fost efectuate teste pe animale numai în cazul în care producătorul și furnizării săi nu au efectuat sau nu au comandat efectuarea testării pe animale a produsului finit sau a prototipului acestuia sau a ingredientelor pe care le conține, sau nu au folosit nici unul din ingredientele care au fost testate pe animale de alte persoane în scopul realizării de noi produse cosmetice. Orientările sunt adoptate în conformitate cu procedura menționată la articolul 10 alineatul (2) și sunt publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Parlamentul European primește copii ale proiectului de măsuri înaintat Comitetului.

**▼ B***Articolul 7*

(1) Din motive legate de cerințele prezentei directive și anexele acesteia, statele membre nu pot refuza, interzice sau limita introducerea pe piață a produselor cosmetice care îndeplinesc cerințele prezentei directive și ale anexelor sale.

**▼ M21**

(2) Cu toate acestea, acestea pot solicita ca particularitățile prevăzute la articolul 6 alineatul (1) literele (b), (c), (d) și (f) să fie exprimate cel puțin în limba sau limbile naționale sau oficiale; de asemenea, acestea pot solicita ca particularitățile prevăzute la articolul 6 alineatul (1) litera (g) să fie exprimate într-un limbaj ușor de înțeles de către consumator. În acest scop, Comisia adoptă un nomenclator de ingrediente generale, în concordanță cu procedura de la articolul 10.

<sup>(1)</sup> JO L 140, 23.6.1995, p. 26.

▼ **M21**

(3) În plus, în scopul unui tratament medical prompt și adecvat în eventualitatea unor dificultăți, un stat membru poate solicita ca informații adecvate și suficiente privind substanțele folosite în produsele cosmetice să fie puse la dispoziția autorității competente, care asigură ca informațiile să fie folosite numai în scopurile tratamentului.

Fiecare stat membru desemnează o autoritate competentă și trimite detalii cu privire la aceasta la Comisie, care publică informațiile în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

*Articolul 7a*

(1) Producătorul sau agentul său ori persoana la a cărei comandă s-a fabricat un produs cosmetic sau persoana responsabilă pentru introducerea unui produs cosmetic importat pe piața Comunității pune la dispoziție autorităților competente ale statelor membre, pentru control, toate informațiile specificate pe etichetă în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) litera (a):

- (a) compoziția calitativă și cantitativă a produsului; în cazul compușilor parfumați și a parfumurilor, numele și numărul de cod ale compusului și identitatea furnizorului;
- (b) specificațiile fizico-chimice și microbiologice ale materiilor prime și produsului finit și puritatea și criteriile de control microbiologic ale produsului cosmetic;
- (c) metoda de fabricație în conformitate cu buna practică de fabricație prevăzută în legislația Comunității sau, în cazul în care nu este prevăzută în aceasta, prevăzută în legislația statului membru în cauză; persoana responsabilă pentru fabricarea sau pentru primul import în Comunitate trebuie să posede un nivel corespunzător de calificare profesională sau experiență în conformitate cu legislația și practica statului membru pe teritoriul căruia au loc fabricația sau primul import;

▼ **M37**

(d) evaluarea siguranței produsului finit pentru sănătatea umană. În acest scop, producătorul ia în considerație profilul toxicologic general al ingredientelor, structura lor chimică și gradul de expunere. În special, va lua în considerație caracteristicile particulare ale expunerii zonelor pe care produsul este aplicat sau a populației căreia produsul este destinat. Producătorul va face, *inter alia*, o evaluare specială a produselor cosmetice destinate exclusiv copiilor sub trei ani și a produselor cosmetice destinate exclusiv folosirii în igiena intimă externă.

În cazul în care același produs este fabricat în mai multe locuri de pe teritoriul Comunității, producătorul poate alege un singur loc de fabricare în care aceste informații sunt disponibile. Cu privire la aceasta, la cerere, în vederea controlului, producătorul este obligat să comunice locul ales autorității sau autorităților de control vizate. În acest caz, informațiile trebuie să fie ușor accesibile;

▼ **M21**

- (e) numele și adresa persoanelor calificate responsabile pentru evaluarea prevăzută la litera (d). Acea persoană trebuie să posede o diplomă, astfel cum este definită la articolul 1 din Directiva 89/48/CEE în domeniile farmaciei, toxicologiei, dermatologiei, medicinei sau unei discipline similare;
- (f) datele existente privind efectele nedorite asupra sănătății omului, efecte care derivă din folosirea produsului cosmetic;
- (g) dovada efectului declarat pentru produsul cosmetic, în cazul în care aceasta este justificată de natura efectului sau produsului;

▼ **M37**

- (h) date privind orice test efectuat pe animale de către producător, agenții sau furnizorii acestuia, cu privire la realizarea sau evaluarea siguranței produsului sau a ingredientelor sale, inclusiv testările pe animale efectuate în vederea îndeplinirii cerințelor ale actelor cu putere de lege și normelor administrative ale țărilor nemembre.

Fără să aducă atingere protecției, în special, a confidențialității comerciale și a drepturilor pe proprietatea intelectuală, statele membre asigură că informațiile solicitate în temeiul literelor (a) și (f) pot fi accesate cu ușurință de către public, prin mijloacele pertinente, inclusiv prin cele electronice. Informațiile cantitative care, în temeiul literei (a), trebuie puse cu ușurință la dispoziția publicului se limitează la substanțele periculoase menționate de Directiva 67/548/CEE.

▼ **M21**

- (2) Evaluarea siguranței pentru sănătatea umană menționată la alineatul 1 litera (d) se face în conformitate cu principiul bunei practici de laborator, stabilit de Directiva 87/18/CEE a Consiliului din 18 decembrie 1986 privind apropierea actelor cu putere de lege și actelor administrative privind aplicarea principiilor bunei practici de laborator și verificarea aplicării lor pentru testele pe substanțe chimice <sup>(1)</sup>.

- (3) Informațiile menționate la alineatul 1 trebuie să fie accesibile în limba sau limbile naționale ale statului membru în cauză sau într-o limbă ușor accesibilă autorităților competente.

- (4) Producătorul sau agentul său ori persoana pentru care s-a fabricat la comandă produsul cosmetic, sau persoana responsabilă pentru introducerea pe piața comunitară a produselor cosmetice importate notifică autoritatea competentă a statului membru cu privire la locurile fabricației sau ale importului inițial, adresa locurilor de fabricație sau ale importului inițial în Comunitate al produselor cosmetice, înainte ca acestea să fie introduse pe piața comunitară.

- (5) Statele membre desemnează autoritățile competente menționate la alineatele 1 și 4 și comunică coordonatele Comisiei, care publică aceste informații în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

Statele membre se asigură că autoritățile mai sus indicate continuă să coopereze în domenii în care astfel de cooperare este necesară pentru corecta aplicare a directivei.

▼ **M3***Articolul 8*

- (1) În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 10, se stabilesc următoarele:

- metodele de analiză necesare pentru controlul compoziției produselor cosmetice;
- criteriile de puritate microbiologică și chimică a produselor cosmetice și metodele de verificare a respectării acestor criterii.

▼ **M21**

- (2) Modificările necesare pentru adaptarea anexelor II-VI la progresul tehnic se adoptă în conformitate cu aceeași procedură, după consultarea ► **M37** comitetului științific pentru produse cosmetice și produse nealimentare destinate consumatorilor ◀, la inițiativa Comisiei sau a unui stat membru.

Cu toate acestea, în cazul anexelor III-VI, această procedură se aplică până la 31 decembrie 1988. Cu șase luni înaintea acestei date, Consiliul, hotărând în unanimitate la propunerea Comisiei, adoptă măsurile necesare.

<sup>(1)</sup> JO L 15, 17.1.1987, p. 29.

▼ **M3***Articolul 8a*

- (1) Prin derogare de la articolul 4 și fără să aducă atingere articolul 8 alineatul (2), un stat membru poate autoriza utilizarea pe teritoriul său a altor substanțe neprecizate pe listele de substanțe admise pentru anumite produse cosmetice specificate în autorizația sa locală, în următoarele condiții:
- (a) autorizația trebuie limitată la o perioadă maximă de trei 3 ani;
  - (b) statul membru trebuie să efectueze o verificare oficială a produselor cosmetice fabricate din substanța sau preparatul a cărui utilizare a autorizat-o;
  - (c) produsele cosmetice astfel fabricate trebuie să fie însoțite de o indicație specială care este definită în autorizație.
- (2) Comisiei și celorlalte state membre le sunt comunicate de către statul membru textul oricărei decizii de autorizare luate în conformitate cu alineatul 1, în termen de două luni de la data intrării ei în vigoare.
- (3) Înaintea expirării perioadei de trei ani prevăzută la alineatul 1, statul membru poate înainta Comisiei o cerere de includere în lista de substanțe admise a substanței care a fost autorizată pe plan național în conformitate cu alineatul 1. În același timp, acesta furnizează documentația de care prezintă motivele care justifică includerea și indică utilizările substanței sau ale preparatelor. În termen de 18 luni de la înaintarea cererii, se ia o decizie pe baza celor mai recente informații științifice și tehnice, după consultarea, la inițiativa Comisiei sau a unui stat membru, ► **M37** comitetului științific pentru produse cosmetice și produse nealimentare destinate consumatorilor ◀ și în conformitate cu procedura stabilită la articolul 10, pentru a stabili dacă substanța în cauză poate fi inclusă în lista de substanțe admise sau dacă autorizația națională trebuie revocată. Prin derogare de la alineatul 1 litera (a), autorizația națională rămâne în vigoare până la luarea unei decizii referitoare la cererea de includere pe listă.

▼ **M37***Articolul 9*

Annual, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliul un raport cu privire la:

- (a) progresele înregistrate în elaborarea, validarea și acceptarea legală a metodelor alternative. Raportul conține date exacte privind numărul și tipul de experimente cu privire la produsele cosmetice care au fost efectuate pe animale. Statele membre sunt obligate să acumuleze aceste informații pe lângă acumularea de statistici în conformitate cu dispozițiile Directivei 86/609/CEE a Consiliului din 24 noiembrie 1986 privind armonizarea actelor cu putere de lege și a actelor administrative statelor membre cu privire la protecția animalelor folosite în scopuri experimentale și în alte scopuri științifice (!). În special, Comisia asigură elaborarea, validarea și acceptarea legală a metodelor alternative care nu presupun folosirea animalelor vii;
- (b) progresele înregistrate de Comisie în eforturile sale de a obține acceptarea de către OCDE a metodelor alternative validate la nivel comunitar, precum și recunoașterea de către țările nemembre a rezultatelor testelor de siguranță efectuate în Comunitate prin folosirea metodelor alternative, în special în cadrul acordurilor de cooperare dintre Comunitate și aceste țări;
- (c) modul în care s-au avut în vedere nevoile particulare ale întreprinderilor mici și mijlocii.

(!) JO L 358, 18.12.1986, p. 1.

**▼M37***Articolul 10*

(1) Comisia este sprijinită de către Comitetul permanent pentru produse cosmetice.

(2) Atunci când se face trimitere la acest alineat, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere prevederile cuprinse în articolul 8 din aceasta.

Termenul prevăzut la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește ca fiind de trei luni.

(3) Comitetul își stabilește regulamentul de procedură.

**▼B***Articolul 11*

Fără a aduce atingere dispozițiilor articolul 5 și în termen de cel mult un an de la expirarea perioadei prevăzute la articolul 14 alineatul (1) care se referă la aplicarea prezentei directive de către statele membre, Comisia, pe baza rezultatelor celor mai recente cercetări științifice și tehnice, prezintă Consiliului propuneri adecvate în vederea stabilirii listelor de substanțe admise.

*Articolul 12*

(1) În cazul în care un stat membru constată, pe baza unei motivații detaliate, că un produs cosmetic, deși se conformează prevederilor prezentei directive, prezintă un pericol pentru sănătate, acesta poate interzice provizoriu pe teritoriul său introducerea pe piață a produsului respectiv sau îl poate supune unor condiții speciale. Statul membru respectiv informează de îndată celelalte state membre și Comisia, precizând motivele ce justifică decizia sa.

**▼M14**

(2) Comisia consultă, în cel mai scurt timp, statele membre implicate, după care își dă avizul, fără întârziere, și parcurge etapele corespunzătoare.

**▼B**

(3) În cazul în care Comisia consideră că este necesară includerea unor adaptări tehnice în prezenta directivă, aceste adaptări sunt adoptate de Comisie sau de Consiliu în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 10. În acest caz, statul membru care adoptă deja măsuri de protecție continuă să le aplice până la intrarea în vigoare a adaptărilor.

*Articolul 13*

Orice măsură individuală luată în baza prezentei directive privind restricționarea sau interzicerea introducerii pe piață a produselor cosmetice, este motivată foarte precis. Se notifică partea interesată și se precizează care sunt căile de atac pe care le permite legislația în vigoare în statele membre și termenul în care poate fi formulată calea de atac.

*Articolul 14*

(1) Statele membre pun în aplicare dispozițiile necesare pentru a se conforma prezentei directive, în termen de 18 luni de la data notificării și informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.

(2) Cu toate acestea, pentru o perioadă de 36 de luni de la data notificării prezentei directive, statele membre pot autoriza pe teritoriul lor introducerea pe piață a produselor cosmetice care nu îndeplinesc cerințele prezentei directive.

**▼B**

(3) Statele membre se asigură că Comisiei îi sunt comunicate textele dispozițiilor de drept intern adoptate în domeniul reglementat de prezenta directivă.

*Articolul 15*

Prezenta directivă se adresează statelor membre.



## ANEXA I

## LISTĂ EXPLICATIVĂ PE CATEGORII DE PRODUSE COSMETICE

- Creme, emulsii, loțiuni, geluri și uleiuri pentru piele (mâini, față, picioare etc.)
- Măști pentru față (cu excepția produselor de gomaj)
- Baze de nuanțare (lichide, paste, pudre)
- Pudre de machiaj, pudre după baie, pudre igienice etc.
- Săpunuri de toaletă, săpunuri deodorante etc.
- Parfumuri, ape de toaletă și ape de colonie
- Preparate pentru baie și duș (săruri, spume, uleiuri, geluri etc.)
- Depilatoare
- Deodorante și antiperspirante
- Produse pentru îngrijirea părului:
  - coloranți și decoloranți pentru păr;
  - produse pentru ondulare, întindere și fixare;
  - produse de aranjare;
  - produse de curățare (loțiuni, pudre, șampoane);
  - balsamuri (loțiuni, creme, uleiuri);
  - produse de coafat (loțiuni, lacuri, briantine)
- Produse de bărbierit (creme, spume, loțiuni etc.)
- Produse pentru machierea și demachierea feței și ochilor
- Produse destinate aplicării pe buze
- Produse pentru igienă buco-dentară
- Produse pentru îngrijirea și vopsirea unghiilor
- Produse pentru igienă intimă externă
- Produse pentru plajă
- Produse pentru bronzare artificială
- Produse pentru albirea pielii
- Produse antirid.



**▼B**

## ANEXA II

**▼M3****LISTA SUBSTANTELOR CARE NU TREBUIE SĂ INTRE ÎN  
COMPOZIȚIA PRODUSELOR COSMETICE****▼B**

1. *N*-5-clorbenzoxazol-2-ilacedamidă
2. Hidroxid de  $\beta$ -acetoxietil trimetilamoniu (acetilcolină și sărurile sale)
3. Deanol aceglumat (\*)
4. Spironolactonă (\*)
5. Acid [4-(4-hidroxi-3-iodofenoxi)-3,5-diiodofenil] acetic și sărurile sale
6. Metotrexat (\*)
7. Acid aminocaproic (\*) și sărurile sale
8. Cincufen (\*), sărurile sale, derivații săi și sărurile acestor derivați
9. Acid tiropropic (\*) și sărurile sale
10. Acid tricloracetic
11. *Aconitum napellus* L. (frunze, rădăcini și preparate galenice)
12. Aconitină (alcaloid principal al *Aconitum napellus* L) și sărurile sale
13. *Adonis vernalis* L. și preparatele sale
14. Epinefrină (\*)
15. Alcaloizii *Rauwolfia*-ei *serpentina* și sărurile sale lor
16. Alcoolii alchimici, esterii, eterii și sărurile lor
17. Izoprenalină (\*)
18. Izotiocianat de alil
19. Aloclamidă (\*) și sărurile sale
20. Nalorfină (\*), sărurile și eterii săi
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
22. Anilină, sărurile sale și derivații săi halogenați și sulfonați
23. Betoxicaină (\*) și sărurile sale
24. Zoxazolamină (\*)
25. Procainamidă (\*), sărurile și derivații săi
26. Benzidină
27. Tuaminoheptan (\*), izomerii și sărurile sale
28. Octodrină (\*) și sărurile sale
29. 2-Amino-1,2-bi (4-metoxifenil)etanol și sărurile sale
30. 1,3-dimetilpentilamină și sărurile sale
31. Acid 4-Aminosalicilic și sărurile sale
32. Toluidine, izomerii lor, sărurile și derivații lor halogenați și sulfonați
33. Xilidine, izomerii lor, sărurile și derivații lor halogenați și sulfonați
34. Imperatorin [9-(3-metoxilbut-2-eniloxi) furo [3,2-g] cromen-7-onă]
35. *Ammi majus* și preparatele sale galenice

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼B**

36. 2,3-Dicloro-2-metilbutan
37. Substanțe cu efect androgenic
38. Ulei de antracen
39. Antibiotice ► **M17** ————— ◀
40. Stibiu și compușii săi
41. *Apocynum cannabinum* L. și preparatele sale
42. Apomorfină (5,6,6a 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo [de,g]= alcool chinolin-10,11-dihidric) și sărurile sale
43. Arsenic și compușii săi
44. *Atropa belladonna* L. și preparatele sale
45. Atropină, sărurile și derivații săi

**▼M4**

46. Sărurile de bariu, cu excepția sulfatului de bariu, sulfurii de bariu în condițiile stabilite la anexa III partea 1, și lacurile, sărurile și pigmenții preparați din agenții coloranți enumerați, cu referința <sup>(\*)</sup>, la anexa III partea 2 și anexa IV partea 2.

**▼B**

47. Benzen.
48. 4,5-Dihidrobenzimidazol-4-onă
49. Benzazepine și benzadiazepine, sărurile și derivații lor
50. 1-Dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat și sărurile sale (amilocaină)
51. 2,2,6-Trimetil-4-piperidil benzoat și sărurile sale (benzamină)
52. Izocarboxazidă (\*)
53. Bendroflumetiazidă (\*) și derivații săi
54. Beriliu și compușii săi
55. Brom, elementar
56. Tosilat de breliliu (\*)
57. Carbromal (\*)
58. Bromisoval (\*)
59. Bromfeniramină (\*) și sărurile sale
60. Bromură de benziloniu (\*)
61. Bromură de tetramoniu (\*)
62. Brucină
63. Tetracaină (\*) și sărurile sale
64. Mofebutazonă (\*)
65. Tolbutamidă (\*)
66. Carbutamidă (\*)
67. Fenilbutazonă (\*)
68. Cadmiu și compușii săi
69. Cantaride, *Cantharis vesicatoria*
70. Anhidridă (1R, 2S)-Hexahidro-1,2-dimetil-3,6-epoxifitalică (cantaridină)
71. Fenprobamat (\*)
72. Nitroderivați ai carbazolului
73. Sulfură de carbon

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼B**

74. Catalază
75. Cefaelină și sărurile sale
76. *Chenopodium ambrosioides* (ulei eteric)
77. 2,2,2-Triclorețan-1,1-diol
78. Clor
79. Clorpropamidă (\*)
80. Difenoxilat (hidroclorură)
81. Hidroclorură citrat de 4-fenilazofenilen-1,3-diamină (hidroclorură citrat de crizoidină)
82. Cloroxazonă (\*)
83. 2-Clor-6-metilpimidin-4-ildimetilamină (crimidină - ISO)
84. Clorprotixenă (\*) și sărurile sale
85. Clofenamidă (\*)
86. *N N*-bi (2-cloretil) metilamină *N*-oxid și sărurile sale
87. Clormetină (\*) și sărurile sale
88. Ciclofosfamidă (\*) și sărurile sale
89. Mannomustină (\*) și sărurile sale
90. Butanilicaină (\*) și sărurile sale.
91. Cloromezanonă (\*)
92. Triparanol (\*)
93. 2-[2(4-clorfenil)-2-fenilacetil] indan-1,3-dionă (clorofacinonă-ISO)
94. Clorfenoxamină (\*)
95. Fenaglicodol (\*)
96. Cloretan
97. Crom, acid cromic și sărurile sale
98. *Claviceps purpurea Tul.*, alcaloizii și preparatele sale galenice
99. *Conium maculatum L.* (fructe, pulbere, preparate galenice)
100. Gliciclamidă (\*)
101. Benzensulfonat de cobalt
102. Colchicină, sărurile și derivații săi
103. Colchicozidă și derivații săi
104. *Colchicum autumnale L.* și preparate sale galenice
105. Convalatoxină
106. *Anamirta cocculus L.* (fructe)
107. *Croton tiglium* (ulei)
108. 1-butil-3 (*N*-crotonoilsulfanilin) uree
109. Currara și currarina
110. Curarizanți sintetici
111. Acid cianhidric și sărurile sale
112. 2- $\alpha$ -Ciclohexilbenzil(*N N N'* -tetraetil) trimetilendiamină (fenetamină)
113. Ciclomenol (\*) și sărurile sale
114. Hexaciclomat de sodiu (\*)

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼ B**

115. Hexaproprimat (\*)
116. Dextropropoxifenă (\*)
117. *O*-Diacetil-*N*-alil-*N*-normorfină
118. Pipazetat (\*) și sărurile sale
119. 5-( $\alpha,\beta$ -dibromo-fenetil)-5-metilhidantoină
120. Săruri *N* *N*-Pentameten bi (trimetilamoniu), de ex. bromură de pentametoniu (\*)
121. Săruri *N* *N'*-[Metilimino dietilen] bi (etildimetilamoniu), de ex. bromură de azametoniu (\*)
122. Ciclarbamat (\*)
123. Clofenotan (\*); DDT (ISO)
124. Săruri hexameten bi (trimetilamoniu), ex. bromură de hexametoniu (\*)
125. Dicloretani (cloruri etilenice)
126. Dicloretilene (cloruri acetilenice)
127. Lisergidă și sărurile sale
128. 2-Dietilaminoetil-3-hidroxi-4-fenilbenzoat și sărurile sale
129. Cinchocaină (\*) și sărurile sale
130. 3-Dietilaminopropil cinamat
131. *O* *O*-Dietil *O*-4 -nitrofenil fosforotioat (parathion-ISO)
132. Săruri [oxalil bi (iminoetilen)] bi [(*o*-clorbenzil)dietil amoniu], ex. Clorură de ambenomiu (\*)
133. Metiprilon (\*) și sărurile sale
134. Digitală și toți heterecompușii *Digitalis purpurea* L.
135. 7-[2-hidroxi-3-(2-hidroxietil-*N*-metilamino) propil] teofilină (xanthinol)
136. Dioxetedrin (\*) și sărurile sale
137. Piprocurariu (\*)
138. Propifenazonă (\*)
139. Tetrabenazină (\*) și sărurile sale
140. Captodiamă (\*)
141. Mefecloclorazină și sărurile sale
142. Dimetilamină
143. 1,1-Bi(dimetilaminometil) propil benzoat și sărurile sale (amidricaină, alipină)
144. Metapirilină (\*) și sărurile sale
145. Metamfepramonă (\*) și sărurile sale
146. Amitriptilină (\*) și sărurile sale
147. Metformin (\*) și sărurile sale
148. Dinitrat izosorbic (\*)
149. Malononitril
150. Succinonitril
151. Izomeri ai dinitrofenolului
152. Inproquonă (\*)
153. Dimevamidă (\*) și sărurile sale

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼B**

154. Difenilpiralină (\*) și sărurile sale
155. Sulfinpirazonă (\*)
156. Săruri *N*-(3-Carbamoil-3, 3-difenilpropil)-*N* *N*-diisopropilmetilamoniu, de ex. Iodură izopropamidică (\*)
157. Benactizină (\*)
158. Benzatropină (\*) și sărurile sale
159. Ciclizină (\*) și sărurile sale
160. 5,5-Difenil-4-imidazolidonă
161. Probenecid (\*)
162. Disulfiram (\*), tiram (ISO)
163. Emetină, sărurile și derivații săi
164. Efedrină și sărurile sale
165. Oxanamidă (\*) și derivații săi
166. Eserină sau fizostigmină și sărurile sale
167. Esterii acidului 4-aminobenzoic, cu grupa amino liberă, cu excepția celor indicați în ►**M9** anexa VII, partea 2 ◀
168. Săruri de colină și esterii lor (de ex. Clorură de colină)
169. Caramifen (\*) și sărurile sale
170. Dietil 4-nitrofenil fosfat
171. Metetoheptazină și sărurile sale
172. Oxfeneridină (\*) și sărurile sale
173. Etoheptazină (\*) și sărurile sale
174. Meteptazină (\*) și sărurile sale
175. Metilfenidat (\*) și sărurile sale
176. Doxilamină (\*) și sărurile sale
177. Tolboxan (\*)

**▼M39**

178. 4-Benzoiloxifenol și 4-etoxifenol

**▼B**

179. Paretoxicaină (\*) și sărurile sale
180. Fenozolonă (\*)
181. Glutetimidă (\*) și sărurile sale
182. Oxietilenă
183. Bemegridă (\*) și sărurile sale
184. Valnoctamidă (\*)
185. Haloperidol (\*)
186. Parametazonă (\*)
187. Fluanizonă (\*)
188. Trifluoperidol (\*)
189. Fluorezonă (\*)
190. Fluorouracil (\*)

**▼M3**

191. Acid fluorhidric, sărurile sale normale, complexii și fluorhidrații săi, cu excepția celor precizați în anexa III partea 1

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼B**

192. Săruri de furfuriltrimetilamoniu, de ex. Iodură de furtretoniu (\*)
193. Galantamină (\*)
194. Progestogeni ► **M17** ————— ◀
195. 1,2,3,4,5,6-Hexaclorciclohexan (BHC-ISO)
196. (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexaclaro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octohidro-1,4:5,8-dimetano-naftalină (endrin-ISO)
197. Hexacloretan
198. (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexaclaro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetano-naftalină (izodrin-ISO)
199. Hidrastină, hidrastinină și sărurile lor
200. Hidrazide și sărurile lor
201. Hidrazină, derivații săi și sărurile lor
202. Octamoxin (\*) și sărurile sale
203. Warfarin (\*) și sărurile sale
204. Acetat de etil bi(4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) și sărurile acidului
205. Metocarbamol (\*)
206. Propatilnitrat (\*)
207. 4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropiliden) dicumarin
208. Fenadiazol (\*)
209. Nitroxolină (\*) și sărurile sale
210. Hiosciamină, sărurile și derivații săi
211. *Hyoscyamus niger* L. (frunze, semințe, pulberi și preparate galenice)
212. Pemolină (\*) și sărurile sale
213. Iod
214. Săruri de decameten bi(trimetilamoniu), de ex. Bromură de decametoniu (\*)
215. Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. și speciile înrudite) (rădăcini, pulberi și preparate galenice)
216. (2-Isopropilpent-4-enoil) uree (apronalidă)
217.  $\alpha$  - Santonin(3*S*, 5a*R*, 9b*S*)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahidro-3,5a,9-trimetil nafto [1,2-b] furan 2, 8-dionă
218. *Lobelia inflata* L. și preparatele sale galenice
219. Lobelină (\*) și sărurile sale
220. Barbiturice

**▼M11**

221. Mercurul și compușii săi, cu excepția cazurilor special incluse ► **M18** în anexa VI, partea I ◀

**▼B**

222. 3,4,5-Trimetoxifenetilamină și sărurile sale
223. Metaldehidă
224. 2-(4-Alil-2-metoxifenoxi)-*N,N*-dietilacetamidă și sărurile sale
225. Cumetarol (\*)
226. Dextrometorfan (\*) și sărurile sale
227. 2-Metilheptilamină și sărurile sale
228. Izometheptenă (\*) și sărurile sale

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼B**

- 229. Mecamilamină (\*)
- 230. Guaifenezin (\*)
- 231. Dicumarol (\*)
- 232. Fenmetrazină, sărurile și derivații săi
- 233. Tiamazol (\*)
- 234. 3,4-Dihidro-2-metoxi-2-metil-4-fenil-2*H*, 5*H*-pirano [3,2-*c*]-[1] benzopiran-5-onă (ciclocumarol)
- 235. Carizoprodol (\*)
- 236. Meprobamat (\*)
- 237. Tefazolină (\*) și sărurile sale
- 238. Arecolină
- 239. Metilsulfat de polidină (\*)
- 240. Hidroxizină (\*)
- 241. 2-Naftol
- 242. 1-și 2-Naftilamine și sărurile lor
- 243. 3 (1-Naftilmetil)-2-imidazolină
- 244. Nafazolină (\*) și sărurile sale
- 245. Neostigmină și sărurile sale (de ex. bromură de neostigmină (\*))
- 246. Nicotină și sărurile sale
- 247. Nitriți amilici
- 248. Azotați anorganici, cu excepția azotatului de sodiu
- 249. Nitrobenzen
- 250. Nitrocrezoli și sărurile lor metalalcalice
- 251. Nitrofurantoină (\*)
- 252. Furazolidon (\*)
- 253. Propan-1,2,3-triil trinitrat
- 254. Acenocumarol (\*)
- 255. Alkali pentacianonitrozilferat (2-)
- 256. Nitrostilbeni, omologii și derivații lor
- 257. Noradrenalina și sărurile sale
- 258. Noscapină (\*) și sărurile sale
- 259. Guanetidină (\*) și sărurile sale
- 260. Estrogeni ► **M15** ————— ◀
- 261. Oleandrin
- 262. Clortalidonă (\*)
- 263. Peletierină și sărurile sale
- 264. Pentacloretan
- 265. Pentaeritritil tetranitrat (\*)
- 266. Petricloral (\*)
- 267. Octamilamină (\*) și sărurile sale

**▼M3**

- 268. Acid picric

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼ B**

- 269. Fenacemidă (\*)
- 270. Difencloxazină (\*)
- 271. 2-Fenilindan-1,3-dionă (fenindionă)
- 272. Etilfenacemidă (\*)
- 273. Fenprocumon (\*)
- 274. Feniramidol (\*)
- 275. Triamterenă (\*) și sărurile sale
- 276. Tetraetilpirofosfat; TEPP (ISO)
- 277. Tritolil fosfat
- 278. Psilocibină (\*)
- 279. Fosfor și fosfuri metalice
- 280. Talidomidă (\*) și sărurile sale
- 281. *Physostigma venenosum* Balf.
- 282. Picrotoxin
- 283. Pilocarpină și sărurile sale
- 284. Benzil acetat de  $\alpha$ -Pipiridin-2-il, forma levo (Levofacetoperană), și sărurile sale
- 285. Pipradrol (\*) și sărurile sale
- 286. Azaciclonol (\*) și sărurile sale
- 287. Bietamiverină (\*)
- 288. Butopiprină (\*) și sărurile sale

**▼ M43**

- 289. Plumbul și compușii acestuia

**▼ B**

- 290. Coniină
- 291. *Prunus laurocerasus* L. (extract apos)
- 292. Metiraponă (\*)

**▼ M34**

- 293. Substanțe radioactive, descrise în Directiva 96/29/Euratom <sup>(1)</sup> de stabilire a normelor de securitate pentru protecția sănătății lucrătorilor și a publicului larg împotriva pericolelor generate de radiațiile ionizante.

**▼ B**

- 294. *Juniperus sabina* L. (frunze, ulei eteric și preparate galenice)
- 295. Hioscină, sărurile și derivații săi
- 296. Săruri de aur

**▼ M9**

- 297. Seleniul și compușii săi, cu excepția disulfurii de seleniu, în condițiile stabilite la punctul nr. curent 49 din Anexa III, partea 1

**▼ B**

- 298. *Solanum nigrum* L. și preparatele sale galenice
- 299. Sparteină și sărurile sale
- 300. Glucocorticoizi
- 301. *Datura stramonium* L. și preparatele sale galenice
- 302. Strofantine, agluconatele lor și derivații lor respectivi
- 303. Speciile *strophantus* și preparatele lor galenice

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

<sup>(1)</sup> JO L 159, 29.6.1996, p. 1.



**▼B**

- 304. Stricină și sărurile sale
- 305. Speciile *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 în 30.3.1961
- 307. Sulfonamide (sulfanilamida și derivații săi obținuți prin substituția unuia sau a mai multor atomi de H din grupele -NH<sub>2</sub>) și sărurile lor
- 308. Sultiam (\*)
- 309. Neodimiu și sărurile sale
- 310. Tiotepa (\*)
- 311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes și preparatele sale galenice
- 312. Telur și compușii săi
- 313. Xilometazolină și sărurile sale
- 314. Tetracloretilenă
- 315. Tetraclorură de carbon
- 316. Hexaetil tetrafosfat
- 317. Taliu și compușii săi
- 318. *Thevetia neriifolia* Juss., extract glicozidic
- 319. Etionamidă (\*)
- 320. Fenotiazină (\*) și compușii săi

**▼M3**

- 321. Tiouree și derivații săi, cu excepția celor precizați în anexa III partea 1

**▼B**

- 322. Mefenezin (\*) și esterii săi
- 323. Vaccinuri, toxine sau seruri listate în anexa la a doua Directivă a Consiliului din 20 mai 1975 privind dispozițiile legale, de reglementare sau administrative referitoare la produsele medicamentoase brevetate (JO L 147, 9.6.1975, p. 13)
- 324. Tranilcipromină (\*) și sărurile sale
- 325. Triclorometan (cloropicrină)
- 326. 2,2,2-Tribrometanol (alcool tribrometilic)
- 327. Triclorometină (\*) și sărurile sale
- 328. Tretamină (\*)
- 329. Galamin trietiodidă (\*)
- 330. *Urginea scilla* Stern. și preparatele sale galenice
- 331. Veratrină, sărurile și preparatele sale galenice
- 332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (semințe și preparate galenice)

**▼M8**

- 333. *Veratrum Spp* și preparatele acestora

**▼B**

- 334. Clorură de vinil monomer
- 335. Ergocalciferol și colecalciferol (vitaminele D<sub>2</sub> și D<sub>3</sub>)
- 336. Săruri ale acizilor *O*-alchiliditiocarbonici
- 337. Iohimbina și sărurile sale
- 338. Dimetil sulfoxid (\*)

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼ B**

- 339. Difenhidramină (\*) și sărurile sale
- 340. 4-terț-Butilfenol
- 341. 4-terț-Butilpirocatehol
- 342. Dihidrotahisterol (\*)
- 343. Dioxan
- 344. Morfolină și sărurile sale
- 345. *Pyrethrum album* L. și preparatele sale galenice
- 346. 2-[4-Metoxibenzil-*N*-(2-piridil) amino] etildimetilamină
- 347. Tripelenamină (\*)
- 348. Tetraclorosalicilanilide
- 349. Diclorosalicilanilide

**▼ M3**

- 350. Tetrabromosalicilanilide ► **M13** ————— ◀
- 351. Dibromosalicilanilide ► **M13** ————— ◀

**▼ B**

- 352. Bitionol (\*)
- 353. Monosulfuri de tiuram
- 354. Disulfuri de tiuram
- 355. Dimetilformamidă
- 356. 4-Fenilbut-3-en-2-onă
- 357. Benzoați de 4-hidroxi-3-metoxicinamil alcool, exceptând conținutul normal din esențele naturale folosite

**▼ M24**

- 358. Furocumarine (de exemplu trioxisalan', 8-metoxipsoralen, 5-metoxipsoralen) cu excepția conținutului normal în esențele naturale folosite.  
În produse pentru protecție solară și bronzare, furocumarinele sunt sub 1mg/kg

**▼ B**

- 359. Uleiuri din semințe de *Laurus nobilis* L.

**▼ M3**

- 360. Safrol, cu excepția conținutului normal din esențele naturale și numai în cazul în care concentrația nu depășește:  
100 ppm în produsul finit;  
50 ppm în produsele pentru igienă dentară și bucală și cu condiția ca safrolul să nu fie prezent în pastele de dinți destinate în special copiilor

**▼ B**

- 361. 5,5'-Di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipiodit

**▼ M32**

- 362. 3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafionă sau 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen

**▼ M5**

- 363. o-fenilendiamină și sărurile sale
- 364. 4-metil-m-fenilendiamină și sărurile sale

**▼ M32**

- 365. Acidul aristolohic și sărurile acestuia; specia *Aristolochia* și preparatele acestora

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼ M10**

366. Cloroform

**▼ M32**

367. 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina

**▼ M10**

368. Acetat de 2,6-dimetil-4-1,3 dioxanil (Dimetoxan)

369. Sodi-piritionă (INN)

**▼ M12**

370. N-(Triclorometiltio)-4-ciclohexan-1,2-dicarboximid (captan)

371. 2,2-dihidroxi-3,3'-5,5', 6,6'-hexaclorodifenilmetan (hexaclorofen)

**▼ M32**

372. 6-(piperidinil)-2,4-pirimidindiamina 3-oxid (minoxidil) și sărurile acestuia

373. 3,4',5-tribromosalicilanilida

374. Specia *Phytolacca* și preparatele acesteia**▼ M13**

375. Tretinoină (\*) (acid retinoic și sărurile sale)

376. 1-metoxi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol – CI 76050) ► **M17** și sărurile lor ◀377. 1-metoxi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) ► **M17** și sărurile lor ◀

378. Agent colorant CI 12140

379. Agent colorant CI 26105

380. Agent colorant CI 42555

Agent colorant CI 42555-1

Agent colorant CI 42555-2

**▼ M15**

381. 4-Dimetilaminobenzoat de amil, izomerii micști [Padimat A (INN)]

**▼ M39****▼ M15**

383. 2-Amino-4-nitrofenol

384. 2-Amino-5-nitrofenol

**▼ M17**385. 11  $\alpha$ -4-hidroxipregnen-3,20-dionă și esterii săi**▼ M32**385. 11 $\alpha$ -hidroxipregn-4-en-3, 20-dionă și esterii acesteia

386. Agent de colorare C.I. 42 640

**▼ M17**

387. Agent colorant CI 13 065

388. Agent colorant CI 42 535

(\*) În prezenta directivă, denumirile urmate de asterisc sunt cele publicate în „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN” WHO, Geneva, august 1975.

**▼ M17**

389. Agent colorant CI 61 554

**▼ M32**

390. Anti-androgeni cu structură steroidă
391. Zirconiu și compușii acestuia, cu excepția substanțelor enumerate la numărul de ordine 50 din anexa III partea 1 și lacurile, pigmenții sau sărurile de zirconiu din agenții de colorare enumerați în anexa IV partea 1, cu numărul de ordine 3.
393. Acetonitril
394. Tetrahidrozolină și sărurile acesteia.

**▼ M18**

395. 8-hidroxichinolină și sulfatul său, cu excepția utilizărilor prevăzute la numărul 51 din anexa III, partea 1
396. Ditio-2,2'-bi-1,1'piridindioxid (aditiv cu sulfat de magneziu trihidratat) — (bisulfură de piriton + sulfat de magneziu)
397. Agent colorant CI 12 075 și lacurile, pigmenții și sărurile sale
398. Agenți coloranți CI 45 170 și CI 45 170:1
399. Lidocaină

**▼ M20**

400. 1,2-epoxibutan
401. Agent colorant CI 15585
402. Lactat de stronțiu
403. Nitrat de stronțiu
404. Policarboxilat de stronțiu
405. Pramocaină
406. 4-etoxi-m-fenilendiamină și sărurile sale
407. 2,4-diaminofeniletanol și sărurile sale
408. Catecol
409. Pirogalol
410. Nitroamine

**▼ M39**

411. Alchil- și alcanolaminele secundare și sărurile lor

**▼ M22**

412. 4-amino-2-nitrofenol

**▼ M23**

413. 2-metil-m-fenilendiamină

**▼ M24**

414. 4-terț-butil-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (mosc Ambrette)

**▼ M28****▼ M24**

416. Celule, țesuturi și produse de origine umană
417. 3,3-Bi(4-hidroxifenil)ftalidă (fenolftaleină)

**▼ M25**

418. Acid 3-Imidazol-4-acrilic și esterul său etilic (acid urocanic)

**▼ M49**

419. Materialele din categoria 1 și categoria 2, astfel cum au fost definite la articolele 4 și, respectiv, 5 din Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului (<sup>1</sup>), precum și ingredientele derivate din acestea

(<sup>1</sup>) JO L 273, 10.10.2002, p. 1.

**▼ M28**

420. Gudroane de cărbune brut și rafinat

**▼ M30**

421. 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindan (moschenă)

422. 5-terț –butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (musc tibetan)

**▼ M34**

423. Ulei de iarbă-mare (*Inula helenium*) (nr. CAS 97676-35-2), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

424. Cianura de benzil (nr. CAS 140-29-4), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

425. Alcool cyclamen (nr. CAS 4756-19-8), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

426. Maleat de dietil (nr. CAS 141-05-9), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

427. Dihidrocumarină (nr. CAS 119-84-6), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

428. 2,4-Dihidroxi-3-metilbenzaldehydă (nr. CAS 6248-20-0), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

429. 3,7-Dimetil-2-octen-1-ol (6,7-dihidrogenaniol) (nr. CAS 40607-48-5), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

430. 4,6-Dimetil-8-terț-butilcumarină (nr. CAS 17874-34-9), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

431. Citraconat de dimetil (nr. CAS 617-54-9), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

432. 7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-onă (nr. CAS 26651-96-7), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

433. 6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrienn-2-onă (nr. CAS 141-10-6), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

434. Difenilamină (nr. CAS 122-39-4), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

435. Acrilat de etil (nr. CAS 140-88-5), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

436. Absolut din frunze de smochin (*Ficus carica*) (nr. CAS 68916-52-9), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

437. *trans*-2-Heptenal (nr. CAS 18829-55-5), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

438. *trans*-2-Hexenal (nr. CAS 67746-30-9), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

439. *trans*-2-Hexenal dimetil acetal (nr. CAS 18318-83-7), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

440. Alcool hidroabietilic (nr. CAS 13393-93-6), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

441. 6-Izopropil-2-decahidronaftalenol (nr. CAS 34131-99-2), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

442. 7-Metoxicumarină (nr. CAS 531-59-9), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

443. 4-(4-Metoxifenil)-3-buten-2-onă (nr. CAS 943-88-4), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

444. 1-(4-Metoxifenil)-1-penten-3-onă (nr. CAS 104-27-8), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

445. *trans*-2-Butenoat de metil (nr. CAS 623-43-8), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

446. 7-Metilcumarină (nr. CAS 2445-83-2), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

447. 5-Metil-2,3-hexandionă (nr. CAS 13706-86-0), când se utilizează ca ingredient de parfumare.

▼ **M34**

448. 2-Pentilidenciclohexanonă (nr. CAS 25677-40-1), când se utilizează ca ingredient de parfumare.
449. 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-onă (nr. CAS 1117-41-5), când se utilizează ca ingredient de parfumare.
450. Ulei de verbină (*Lippia citriodora Kunth.*) (nr. CAS 8024-12-2), când se utilizează ca ingredient de parfumare.
451. Metileugenol (nr. CAS 93-15-2), cu excepția concentrației normale din esențele naturale utilizate și, cu condiția ca această concentrație să fie mai mică sau egală cu:
- (a) 0,01 % în parfum fin
  - (b) 0,004 % în apă de toaletă
  - (c) 0,002 % în cremă parfumată
  - (d) 0,001 % în produsele care se îndepărtează la spălare
  - (e) 0,0002 % în alte produse care rămân și produse de igienă bucală.

▼ **M43**

452. 6-(2-cloretil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan (Nr. CAS 37894-46-5)
453. Diclorură de cobalt (Nr. CAS 7646-79-9)
454. Sulfat de cobalt (Nr. CAS 10124-43-3)
455. Monoxid de nichel (Nr. CAS 1313-99-1)
456. Trioxid de dinichel (Nr. CAS 1314-06-3)
457. Dioxid de nichel (Nr. CAS 12035-36-8)
458. Disulfură de trinichel (Nr. CAS 12035-72-2)
459. Nichel tetracarbonil (Nr. CAS 13463-39-3)
460. Sulfură de nichel (Nr. CAS 16812-54-7)
461. Bromat de potasiu (Nr. CAS 7758-01-2)
462. Monoxid de carbon (Nr. CAS 630-08-0)
463. Buta-1,3-dienă (Nr. CAS 106-99-0)
464. Izobutan (Nr. CAS 75-28-3), în cazul în care conține  $\geq 0,1$  % greutate/greutate (g/g) butadienă
465. Butan (Nr. CAS 106-97-8), în cazul în care conține  $\geq 0,1$  % g/g butadienă
466. Gaze (petrol), C<sub>3-4</sub> (Nr. CAS 68131-75-9), în cazul în care conțin  $> 0,1$  % g/g butadienă
467. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la absorberul de rectificare, în urma cracării catalitice a distilatului și a naftei (Nr. CAS 68307-98-2), în cazul în care conține  $> 0,1$  % g/g butadienă
468. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizatorul instalației de rectificare, în urma polimerizării catalitice a naftei (Nr. CAS 68307-99-3), în cazul în care conține  $> 0,1$  % g/g butadienă
469. Gaz rezidual (petrol), rezultat de la stabilizatorul instalației de rectificare, în urma reformării catalitice a naftei, nu conține hidrogen sulfurat (Nr. CAS 68308-00-9), în cazul în care conține  $> 0,1$  % g/g butadienă
470. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stripperul de hidrotratare a distilatului cracat (Nr. CAS 68308-01-0), în cazul în care conține  $> 0,1$  % g/g butadienă
471. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la absorberul instalației de cracare catalitică a motorinei (Nr. CAS 68308-03-2), în cazul în care conține  $> 0,1$  % g/g butadienă
472. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la instalația de recuperare a gazelor (Nr. CAS 68308-04-3), în cazul în care conține  $> 0,1$  % g/g butadienă
473. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la unitatea de deetanizare a instalației de recuperare a gazelor (Nr. CAS 68308-05-4), în cazul în care conține  $> 0,1$  % g/g butadienă

## ▼M43

474. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la coloana de rectificare, în urma hidrodesulfurării distilatului și a naftei, fără acid (Nr. CAS 68308-06-5), în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă
475. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la striperul pentru motorină de vid hidrodesulfurată, fără hidrogen sulfurat (Nr. CAS 68308-07-6), în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă
476. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la coloana de stabilizare a instalației de rectificare, în urma izomerizării naftei (Nr. CAS 63308-08-7), în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă
477. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizatorul de naftă ușoară de la distilarea primară, fără hidrogen sulfurat (Nr. CAS 68308-09-8), în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă
478. Gaz rezidual (din petrol), rezultat în urma hidrodesulfurării distilatului obținut la distilarea primară, fără hidrogen sulfurat (Nr. CAS 68308-10-1), în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă
479. Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la deetanizatorul instalației de alimentare cu propan-propilenă pentru alchilare (Nr. CAS 68308-11-2), în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă
480. Gaz rezidual (din petrol), rezultat în urma hidrodesulfurării motorinei în vid, fără hidrogen sulfurat (Nr. CAS 68308-12-3), în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă
481. Gaze (din petrol), frunți (fracțiuni ușoare) rezultate în urma cracării catalitice (Nr. CAS 68409-99-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
482. Alcani, C<sub>1-2</sub> (Nr. CAS 68475-57-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
483. Alcani, C<sub>2-3</sub> (Nr. CAS 68475-58-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
484. Alcani, C<sub>3-4</sub> (Nr. CAS 68475-59-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
485. Alcani, C<sub>4-5</sub> (Nr. CAS 68475-60-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
486. Gaze combustibile (Nr. CAS 68476-26-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
487. Gaze combustibile, distilate de petrol brut (Nr. CAS 68476-29-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
488. Hidrocarburi, C<sub>3-4</sub> (Nr. CAS 68476-40-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
489. Hidrocarburi, C<sub>4-5</sub> (Nr. CAS 68476-42-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
490. Hidrocarburi, C<sub>2-4</sub>, bogate în C<sub>3</sub> (Nr. CAS 68476-49-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
491. Gaze din petrol, lichefiate (Nr. CAS 68476-85-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
492. Gaze din petrol, lichefiate, desulfurate (Nr. CAS 68476-86-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
493. Gaze (din petrol), C<sub>3-4</sub>, bogate în izobutan (Nr. CAS 68477-33-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
494. Distilate (din petrol), C<sub>3-6</sub>, bogate în piperilenă (Nr. CAS 68477-35-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
495. Gaze (din petrol), rezultate de la alimentarea sistemelor de tratare cu amine (Nr. CAS 68477-65-6), care conțin > 0,1 % g/g butadienă
496. Gaze (din petrol) obținute de la hidrodesulfurarea pentru producerea benzenului (Nr. CAS 68477-66-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
497. Gaze (din petrol) obținute de la producerea benzenului, bogate în hidrogen (Nr. CAS 68477-67-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă

## ▼M43

498. Gaze (din petrol), ulei compoundat, îmbogățite în hidrogen și azot (Nr. CAS 68477-68-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
499. Gaze (din petrol), frunți obținute la instalația de separare a butanului (Nr. CAS 68477-69-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
500. Gaze (din petrol), C<sub>2-3</sub> (Nr. CAS 68477-70-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
501. Gaze (din petrol), reziduuri de la depropanizarea motorinei cracate catalitic, bogate în C<sub>4</sub>, fără acid (Nr. CAS 68477-71-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
502. Gaze (din petrol), reziduuri la debutanizarea naftei cracate catalitică, bogate în C<sub>3-5</sub>, (Nr. CAS 68477-72-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
503. Gaze (din petrol), frunți obținute la depropanizarea naftei cracate catalitic, bogate în C<sub>3</sub>, fără acid (Nr. CAS 68477-73-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
504. Gaze (din petrol), obținute de la instalația de cracare catalitică (Nr. CAS 68477-74-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
505. Gaze (din petrol), obținute de la instalația de cracare catalitică, bogate în C<sub>1-5</sub>, (Nr. CAS 68477-75-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
506. Gaze (din petrol), frunți obținute la stabilizarea naftei polimerizate catalitic, bogate în C<sub>2-4</sub>, (Nr. CAS 68477-76-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
507. Gaze (din petrol), frunți obținute de la striparea naftei de reformare catalitică (Nr. CAS 68477-77-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
508. Gaze (din petrol), obținute la reformare catalitică, bogate în C<sub>1-4</sub>, (Nr. CAS 68477-79-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
509. Gaze (din petrol), reciclu de la reformarea catalitică a fracției C<sub>6-8</sub>, (Nr. CAS 68477-80-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
510. Gaze (din petrol), de la reformarea catalitică a fracției C<sub>6-8</sub>, (Nr. CAS 68477-81-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
511. Gaze (din petrol), reciclu de la reformarea catalitică a fracției C<sub>6-8</sub>, bogate în hidrogen (Nr. CAS 68477-82-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
512. Gaze (din petrol), cu conținut C<sub>3-5</sub> olefinic-parafinic, obținute de la alchilare (Nr. CAS 68477-83-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
513. Gaze (din petrol), flux returnat C<sub>2</sub> (Nr. CAS 68477-84-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
514. Gaze (din petrol), bogate în C<sub>4</sub> (Nr. CAS 68477-85-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
515. Gaze (din petrol), frunți de la instalația de deetanizare (Nr. CAS 68477-86-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
516. Gaze (din petrol), frunți de la coloana de deizobutanizare (Nr. CAS 68477-87-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
517. Gaze (din petrol), obținute de la coloana de depropanizare uscată, bogate în propenă (Nr. CAS 68477-90-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
518. Gaze (din petrol), frunți de la instalația de depropanizare (Nr. CAS 68477-91-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
519. Gaze (din petrol) acidulare uscate reziduale, de la unitatea de concentrare a gazelor (Nr. CAS 68477-92-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
520. Gaze (din petrol), de la reabsorberul de concentrare a gazelor, în urma distilării (Nr. CAS 68477-93-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
521. Gaze (din petrol), frunți obținute de la instalația de recuperare a gazelor, în urma depropanizării (Nr. CAS 68477-94-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă



**▼M43**

522. Gaze (din petrol), de la unitatea de alimentare Girbatol (Nr. CAS 68477-95-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
523. Gaze (din petrol), de la absorberul de hidrogen (Nr. CAS 68477-96-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
524. Gaze (din petrol), bogate în hidrogen (Nr. CAS 68477-97-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
525. Gaze (din petrol), reciclu de la instalația de hidrotratare a uleiului compounding, bogate în hidrogen și azot (Nr. CAS 68477-98-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
526. Gaze (din petrol), de la coloana de rectificare a naftei izomerizate, bogate în C<sub>4</sub>, fără hidrogen sulfurat (Nr. CAS 68477-99-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
527. Gaze (din petrol), reciclu, bogate în hidrogen (Nr. CAS 68478-00-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
528. Gaze (din petrol), de la instalația de reformare compensare, bogate în hidrogen (Nr. CAS 68478-01-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
529. Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare (Nr. CAS 68478-02-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
530. Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen și metan (Nr. CAS 68478-03-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
531. Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen (Nr. CAS 68478-04-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
532. Gaze (din petrol), distilare de cracare termică (Nr. CAS 68478-05-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
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 (Nr. CAS 68478-21-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
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
535. Gaze reziduale (din petrol), de la fracționarea combinată a produsului de cracare catalitică și de reformare catalitică cu hidrosulfurare (Nr. CAS 68478-24-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
536. Gaze reziduale (din petrol), de la absorber la refraționarea cracării catalitice (Nr. CAS 68478-25-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
537. Gaze reziduale (din petrol), de la coloana de rectificare-stabilizare a naftei reformate catalitic (Nr. CAS 68478-26-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
538. Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă reformată catalitic (Nr. CAS 68478-27-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
539. Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de naftă reformată catalitic (Nr. CAS 68478-28-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
540. Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul instalației de hidrotratare a distilatului cracat (Nr. CAS 68478-29-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
541. Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă hidrosulfurată de la distilarea primară (Nr. CAS 68478-30-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
542. Gaze reziduale (din petrol), amestec de la instalația de gaze saturate, bogate în C<sub>4</sub> (Nr. CAS 68478-32-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
543. Gaze reziduale (din petrol), de la instalația de recuperare a gazelor saturate, bogate în C<sub>1,2</sub> (Nr. CAS 68478-33-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă

## ▼M43

544. Gaze reziduale (din petrol), de la cracarea termică a reziduurilor în vid (Nr. CAS 68478-34-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
545. Hidrocarburi, bogate în C<sub>3,4</sub>, distilat din petrol (Nr. CAS 68512-91-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
546. Gaze (din petrol), frunți de la stabilizatorul de naftă reformată catalitic de la distilarea primară (Nr. CAS 68513-14-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
547. Gaze (din petrol), de la coloana de dehexanizare a naftii de la distilarea primară la interval larg de fierbere (Nr. CAS 68513-15-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
548. Gaze (din petrol), de la coloana de depropanizare a produșilor de hidrocracare, bogate în hidrocarburi (Nr. CAS 68513-16-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
549. Gaze (din petrol), de la stabilizatorul de naftă la distilarea primară (Nr. CAS 68513-17-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
550. Gaze (din petrol), efluent de la reformare, de la camera de evaporare la înaltă presiune (Nr. CAS 68513-18-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
551. Gaze (din petrol), efluent de la reformare, de la camera de evaporare la joasă presiune (Nr. CAS 68513-19-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
552. Reziuuri (din petrol), de la separatorul de alchilare, bogate în C<sub>4</sub> (Nr. CAS 68513-66-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
553. Hidrocarburi, C<sub>1-4</sub> (Nr. CAS 68514-31-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
554. Hidrocarburi, C<sub>1-4</sub>, desulfurate (Nr. CAS 68514-36-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
555. Gaze (din petrol), de la distilarea gazelor de la rafinăriile de petrol (Nr. CAS 68527-15-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
556. Hidrocarburi, C<sub>1-3</sub> (Nr. CAS 68527-16-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
557. Hidrocarburi, C<sub>1,4</sub>, fracția debutanizată (Nr. CAS 68527-19-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
558. Gaze (din petrol), frunți de la instalația de depentanizare, în urma hidrotratării la unitatea de producere a benzenului, (Nr. CAS 68602-82-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
559. Gaze (din petrol), umede, C<sub>1-5</sub> (Nr. CAS 68602-83-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
560. Gaze (din petrol), de la absorberul secundar, la fracționarea frunților de cracare catalitică în pat fluidizat (Nr. CAS 68602-84-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
561. Hidrocarburi, C<sub>2-4</sub>, (Nr. CAS 68606-25-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
562. Hidrocarburi, C<sub>3</sub> (Nr. CAS 68606-26-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
563. Gaze (din petrol) de alimentare pentru alchilare (Nr. CAS 68606-27-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
564. Gaze (din petrol), de la fracționarea reziduurilor de la depropanizare (Nr. CAS 68606-34-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
565. Produse petroliere, gaze de rafinărie (Nr. CAS 68607-11-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
566. Gaze (din petrol), de la separatorul de joasă presiune de la hidrocracare (Nr. CAS 68783-06-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
567. Gaze (din petrol), amestec de rafinărie (Nr. CAS 68783-07-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
568. Gaze (din petrol), de la cracare catalitică (Nr. CAS 68783-64-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă

## ▼M43

569. Gaze (din petrol), C<sub>2-4</sub>, desulfurate (Nr. CAS 68783-65-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
570. Gaze (din petrol) de rafinărie (Nr. CAS 68814-67-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
571. Gaze (din petrol), de la separatorul pentru produsele obținute de la platformare (Nr. CAS 68814-90-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
572. Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotrat de la stabilizatorul instalației de depentanizare (Nr. CAS 68911-58-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
573. Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotrat de la camera de evaporare (Nr. CAS 68911-59-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
574. Gaze (din petrol), de la fracționarea țiteiului brut (Nr. CAS 68918-99-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
575. Gaze (din petrol), de la instalația de dehexanizare (Nr. CAS 68919-00-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
576. Gaze (din petrol), de la striperul de desulfurare după rafinarea prin hidrogenare a distilatorilor (Nr. CAS 68919-01-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
577. Gaze (din petrol) de rectificare, de la cracarea catalitică fluidizată (Nr. CAS 68919-02-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
578. Gaze (din petrol), de la absorberul secundar, în urma spălării gazelor de cracare catalitică fluidizată (Nr. CAS 68919-03-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
579. Gaze (din petrol), de la striperul de desulfurare prin hidrotratare a distilatorilor grei (Nr. CAS 68919-04-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
580. Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul rectificării benzinei ușoare de distilare primară (Nr. CAS 68919-05-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
581. Gaze (din petrol), de la striperul de desulfurare după rafinarea prin hidrogenare a naftiei (Nr. CAS 68919-06-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
582. Gaze (din petrol), de la stabilizatorul instalației de platformare, la rectificarea fracțiilor ușoare de distilare (Nr. CAS 68919-07-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
583. Gaze (din petrol) de la coloana de predistilare, la distilarea țiteiului brut (Nr. CAS 68919-08-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
584. Gaze (din petrol), de la reformarea catalitică a naftiei de distilare primară (Nr. CAS 68919-09-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
585. Gaze (din petrol), de la stabilizarea fracțiilor de distilare primară (Nr. CAS 68919-10-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
586. Gaze (din petrol), de la separatorul pentru gudroane (Nr. CAS 68919-11-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
587. Gaze (din petrol), separatorul de rafinare prin hidrogenare (Nr. CAS 68919-12-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
588. Gaze (din petrol), frunți de la separator, la cracarea catalitică fluidizată (Nr. CAS 68919-20-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
589. Gaze (din petrol), de la instalația de debutanizare a naftiei de cracare catalitică (Nr. CAS 68952-76-1), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
590. Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de naftă și a de distilat de cracare catalitică și (Nr. CAS 68952-77-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
591. Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă hidrodesulfurată catalitică (Nr. CAS 68952-79-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă

▼ **M43**

592. Gaze reziduale (din petrol), de la hidrodesulfurarea naftai de distilare primară (Nr. CAS 68952-80-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
593. Gaze reziduale (din petrol), distilat de cracare termică, de la absorberul de motorină și naftă (Nr. CAS 68952-81-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
594. Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de fracționare a hidrocarburilor de cracare termică, la cocsificarea petrolului (Nr. CAS 68952-82-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
595. Gaze (din petrol) ușoare de cracare cu abur, concentrate de butadienă (Nr. CAS 68955-28-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
596. Gaze (din petrol) de la absorberul cu material spongios, rectificarea frunților de la cracarea catalitică fluidizată și de la desulfurarea motorinei (Nr. CAS 68955-33-9), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
597. Gaze (din petrol), frunți de la stabilizator la reformarea catalitică a naftai de distilare primară (Nr. CAS 68955-34-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
598. Gaze (din petrol), de la distilarea țiteiului brut și de la cracarea catalitică (Nr. CAS 68989-88-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
599. Hidrocarburi, C<sub>4</sub>, (Nr. CAS 87741-01-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
600. Alcani, C<sub>1-4</sub>, bogați în C<sub>3</sub> (Nr. CAS 90622-55-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
601. Gaze (din petrol), de la spălarea cu dietanolamină a motorinei (Nr. CAS 92045-15-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
602. Gaze (din petrol), efluent de la hidrodesulfurarea motorinei (Nr. CAS 92045-16-4), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
603. Gaze (din petrol), purja de la hidrodesulfurarea motorinei (Nr. CAS 92045-17-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
604. Gaze (din petrol), de la camera de evaporare, efluent de la reactorul de hidrogenare (Nr. CAS 92045-18-6), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
605. Gaze reziduale de înaltă presiune (din petrol), de la cracarea cu abur a naftai (Nr. CAS 92045-19-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
606. Gaze (din petrol), de la reducerea vâscozității reziduurilor (Nr. CAS 92045-20-0), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
607. Gaze (din petrol) de la cracarea cu abur, bogate în C<sub>3</sub> (Nr. CAS 92045-22-2), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
608. Hidrocarburi, C<sub>4</sub>, distilate de la cracarea cu abur (Nr. CAS 92045-23-3), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
609. Gaze petroliere lichefiate, desulfurate, fracția C<sub>4</sub>, (Nr. CAS 92045-80-2), care conțin > 0,1 % g/g butadienă
610. Hidrocarburi, C<sub>4</sub>, fără 1,3-butadienă și izobutenă (Nr. CAS 95465-89-7), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
611. Rafinate (din petrol), C<sub>3-5</sub> saturate și nesaturate, fără butadienă, de la extracția cu acetat de amoniu cupros a fracției C<sub>4</sub> de la cracarea cu abur (Nr. CAS 97722-19-5), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă
612. Benzo[d,e,f]crisen (benzo[a]piren) (Nr. CAS 50-32-8)
613. Smoală din gudron de huiță și de petrol (Nr. CAS 68187-57-5), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
614. Distilate aromatice cu inele condensate (cărbune-petrol) (Nr. CAS 68188-48-7), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren

▼ **M47**

## ▼M43

617. Ulei de creozot, fracția acenaftenică, fără acenafetenă (Nr. CAS 90640-85-0), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
618. Smoală din gudron de huilă de temperatură joasă (Nr. CAS 90669-57-1), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
619. Smoală din gudron de huilă de temperatură joasă, tratată termic (Nr. CAS 90669-58-2), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
620. Smoală din gudron de huilă de temperatură joasă, oxidată (Nr. CAS 90669-59-3), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
621. Reziuuri de extracție din lignit (Nr. CAS 91697-23-3), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
622. Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă (Nr. CAS 92045-71-1), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
623. Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, hidrotratate (Nr. CAS 92045-72-2), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
624. Reziuuri solide, din cocsificarea smoalei din gudron de cărbune (Nr. CAS 92062-34-5), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
625. Smoală din gudron de cărbune de temperatură înaltă, secundară (Nr. CAS 94114-13-3), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
626. Reziuuri (cărbune), de la extracția cu solvenți lichizi (Nr. CAS 94114-46-2), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
627. Cărbune lichid, soluție de extracție cu solvent lichid (Nr. CAS 94114-47-3), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
628. Cărbune lichid, extracție cu solvent lichid (Nr. CAS 94114-48-4), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
629. Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, tratat cu carbon (Nr. CAS 97926-76-6), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
630. Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă tratat cu argilă (Nr. CAS 97926-77-7), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
631. Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă tratat cu acid silicic (Nr. CAS 97926-78-8), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
632. Uleiuri de absorbție, fracția hidrocarburilor biciclice aromatice și heterociclice (Nr. CAS 101316-45-4), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
633. Hidrocarburi aromatice policiclice, C<sub>20-28</sub>, derivate prin piroliza unui amestec de smoală de gudron de huilă și polietilenă și polipropilenă (Nr. CAS 101794-74-5), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
634. Hidrocarburi aromatice policiclice, C<sub>20-28</sub>, derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de huilă și polietilenă (Nr. CAS 101794-75-6), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
635. Hidrocarburi aromatice policiclice, C<sub>20-28</sub>, derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de huilă și polistiren (Nr. CAS 101794-76-7), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren
636. Smoală din gudron de huilă, de temperatură înaltă, tratată termic (Nr. CAS 121575-60-8), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren
637. Dibenz[a,h]antracen (Nr. CAS 53-70-3)
638. Benzo[a]antracen (Nr. CAS 56-55-3)
639. Benzo[e]piren (Nr. CAS 192-97-2)
640. Benzo[j]fluoranten (Nr. CAS 205-82-3)
641. Benzo(e)acefenantrilen (Nr. CAS 205-99-2)
642. Benzo(k)fluoranten (Nr. CAS 207-08-9)

**▼M43**

- 643. Crisen (Nr. CAS 218-01-9)
- 644. 2-brompropan (Nr. CAS 75-26-3)
- 645. Tricloretilenă (Nr. CAS 79-01-6)
- 646. 1,2-dibrom-3-clorpropan (Nr. CAS 96-12-8)
- 647. 2,3-dibrompropan-1-ol (Nr. CAS 96-13-9)
- 648. 1,3-diclorpropan-2-ol (Nr. CAS 96-23-1)
- 649.  $\alpha,\alpha,\alpha$ -triclortoluen (Nr. CAS 98-07-7)
- 650.  $\alpha$ -clortoluen (Nr. CAS 100-44-7)
- 651. 1,2-dibrometan (Nr. CAS 106-93-4)
- 652. Hexaclorbenzen (Nr. CAS 118-74-1)
- 653. Brometilenă (Nr. CAS 593-60-2)
- 654. 1,4-diclorbut-2-enă (Nr. CAS 764-41-0)
- 655. Metiloxiran (Nr. CAS 75-56-9)
- 656. (Epoxietil)benzen (Nr. CAS 96-09-3)
- 657. 1-clor-2,3-epoxipropan (Nr. CAS 106-89-8)
- 658. (*R*)-1-clor-2,3-epoxipropan (Nr. CAS 51594-55-9)
- 659. 1,2-epoxi-3-fenoxipropan (Nr. CAS 122-60-1)
- 660. 2,3-epoxipropan-1-ol (Nr. CAS 556-52-5)
- 661. *R*-2,3-epoxi-1-propanol (Nr. CAS 57044-25-4)
- 662. 2,2'-bioxiran (Nr. CAS 1464-53-5)

**▼M50**

- 663. (*2RS,3RS*)-3-(2-Clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-yl]metil] oxiran; epoxiconazol (nr. CAS 133855-98-8)

**▼M43**

- 664. Oxid de clormetil și de metil (Nr. CAS 107-30-2)
- 665. 2-metoxietanol (Nr. CAS 109-86-4)
- 666. 2-etoxietanol (Nr. CAS 110-80-5)
- 667. Oxibis[clormetan], oxid de bis(clormetil) (Nr. CAS 542-88-1)
- 668. 2-metoxipropanol (Nr. CAS 1589-47-5)
- 669. Propiolactonă (Nr. CAS 57-57-8)
- 670. Clorură de diemtilcarbamoil (Nr. CAS 79-44-7)
- 671. Uretan (Nr. CAS 51-79-6)
- 672. Acetat de 2-metoxietil (Nr. CAS 110-49-6)
- 673. Acetat de 2-etoxietil (Nr. CAS 111-15-9)
- 674. Acid metoxiacetic (Nr. CAS 625-45-6)
- 675. Ftalat de dibutil (Nr. CAS 84-74-8)
- 676. Oxid de bis(2-metoxietil) (Nr. CAS 111-96-6)
- 677. Ftalat de bis(2-etilhexil) (Nr. CAS 117-81-7)
- 678. Ftalat de bis(2-metoxietil) (Nr. CAS 117-82-8)
- 679. Acetat de 2-metoxipropil (Nr. CAS 70657-70-4)
- 680. [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-metil]tio]acetat de 2-etilhexil (Nr. CAS 80387-97-9)
- 681. Acrilamidă, cu excepția cazului în care este reglementată în altă parte în prezenta directivă (Nr. CAS 79-06-1)
- 682. Acrilonitril (Nr. CAS 107-13-1)
- 683. 2-nitropropan (Nr. CAS 79-46-9)

**▼M43**

684. Dinoseb (Nr. CAS 88-85-7), sărurile și esterii acestuia, cu excepția acelor specificate (specificați) în altă parte în prezenta listă
685. 2-nitroanisol (Nr. CAS 91-23-6)
686. 4-nitrobifenil (Nr. CAS 92-93-3)

**▼M47**

687. dinitrotoluen, calitate tehnică (nr. CAS 121-14-2)

**▼M43**

688. Binapacril (Nr. CAS 485-31-4)
689. 2-nitronaftalen (Nr. CAS 581-89-5)
690. 2,3-dinitrotoluen (Nr. CAS 602-01-7)
691. 5-nitroacenaften (Nr. CAS 602-87-9)
692. 2,6-dinitrotoluen (Nr. CAS 606-20-2)
693. 3,4-dinitrotoluen (Nr. CAS 610-39-9)
694. 3,5-dinitrotoluen (Nr. CAS 618-85-9)
695. 2,5-dinitrotoluen (Nr. CAS 619-15-8)
696. Dinoterb (Nr. CAS 1420-07-1), sărurile și esterii acestuia
697. Nitrofen (Nr. CAS 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen (Nr. CAS 25321-14-6)
699. Diazometan (Nr. CAS 334-88-3)
700. 1,4,5,8-tetraaminoantrachinonă (Disperse Blue 1) (Nr. CAS 2475-45-8)
701. Dimetilnitrozoamină (Nr. CAS 62-75-9)
702. 1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidină (Nr. CAS 70-25-7)
703. Nitrozodipropilamină (Nr. CAS 621-64-7)
704. 2,2'-(nitroimino)bisetanol (Nr. CAS 1116-54-7)
705. 4,4'-metilenedianilină (Nr. CAS 101-77-9)
706. 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenmetilenă)dianililina clorhidrat  
(Nr. CAS 569-61-9)
707. 4,4'-metilenedi-o-toluidină (Nr. CAS 838-88-0)
708. o-Anisidină (Nr. CAS 90-04-0)
709. 3,3'-dimetoxibenzidină (Nr. CAS 119-90-4)
710. Săruri de o-dianisidină
711. Coloranți azoici derivați din o-dianisidină
712. 3,3'-diclorbenzidină (Nr. CAS 91-94-1)
713. Diclorhidrat de benzidină (Nr. CAS 531-85-1)
714. Sulfat de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniu (Nr. CAS 531-86-2)
715. 3,3'-diclorbenzidină, diclorhidrat (Nr. CAS 612-83-9)
716. Sulfat de benzidină (Nr. CAS 21136-70-9)
717. Acetat de benzidină (Nr. CAS 36341-27-2)
718. Dihidrogenobis(sulfat) de 3,3'-diclorobenzidină (Nr. CAS 64969-34-2)
719. Sulfat de 3,3'-diclorbenzidină (Nr. CAS 74332-73-3)
720. Coloranți azoici derivați din benzidină
721. 4,4'-bi-o-toluidină (Nr. CAS 119-93-7)
722. 4,4'-bi-o-toluidină, diclorhidrat (Nr. CAS 612-82-8)
723. Bis(hidrogen sulfat) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniu  
(Nr. CAS 64969-36-4)
724. Sulfat de 4,4'-bi-o-toluidină (Nr. CAS 74753-18-7)

## ▼M43

725. Coloranți derivați din o-toluidină
726. Bifenil-4-ilamină (Nr. CAS 92-67-1) și sărurile sale
727. Azobenzen (Nr. CAS 103-33-3)
728. Acetat de (metil-ONN-azoxi)metil (Nr. CAS 592-62-1)
729. Cicloheximidă (Nr. CAS 66-81-9)
730. 2-metilaziridină (Nr. CAS 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-tionă (Nr. CAS 96-45-7)
732. Furan (Nr. CAS 110-00-9)
733. Aziridină (Nr. CAS 151-56-4)
734. Captafol (Nr. CAS 2425-06-1)
735. Carbadox (Nr. CAS 6804-07-5)
736. Flumioxazină (Nr. CAS 103361-09-7)
737. Tridemorf (Nr. CAS 24602-86-6)
738. Vinclozolină (Nr. CAS 50471-44-8)
739. Fluazifop-butil (Nr. CAS 69806-50-4)
740. Flusilazol (Nr. CAS 85509-19-9)
741. 1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionă (Nr. CAS 2451-62-9)
742. Tioacetamidă (Nr. CAS 62-55-5)
743. N,N-dimetilformamidă (Nr. CAS 68-12-2)
744. Formamidă (Nr. CAS 75-12-7)
745. N-metilacetamidă (Nr. CAS 79-16-3)
746. N-metilformamidă (Nr. CAS 123-)
747. N,N-dimetilacetamidă (Nr. CAS 127-19-5)
748. Triamidă hexametilfosforică (Nr. CAS 680-31-9)
749. Sulfat de dietil (Nr. CAS 64-67-5)
750. Sulfat de dimetil (Nr. CAS 77-78-1)
751. 1,3-propansultonă (Nr. CAS 1120-71-4)
752. Clorură de dimetilsulfamoil (Nr. CAS 13360-57-1)
753. Sulfalat (Nr. CAS 95-06-7)
754. Amestec de 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol și 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol (Nr. CE 403-250-2)
755. (+/-) (R)-2-[4-(6-clorchinoxalin-2-iloxi)feniloxi] propanoat de tetrahydrofurfuril (Nr. CAS 119738-06-6)
756. 6-hidroxi-1-(3-izopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridincarbonitril (Nr. CAS 85136-74-9)
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] (Nr. CAS 108225-03-2)
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 (nr. CE 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 (Nr. CE 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 (Nr. CAS 59653-74-6)



## ▼M43

761. Erionită (Nr. CAS 12510-42-8)
762. Azbest (Nr. CAS 12001-28-4)
763. Petrol (Nr. CAS 8002-05-9)
764. Distilate grele (din petrol) de hidrocracare (Nr. CAS 64741-76-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de dimetilsulfoxid (DMSO)
765. Distilate parafinice grele (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS 64741-88-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
766. Distilate parafinice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS 64741-89-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
767. Uleiuri reziduale (din petrol), deasfaltate cu solvent (Nr. CAS 64741-95-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
768. Distilate naftenice grele (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS 64741-96-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
769. Distilate naftenice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS 64741-97-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
770. Uleiuri reziduale (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS 64742-01-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
771. Distilate parafinice grele (din petrol), tratate cu argilă (Nr. CAS 64742-36-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
772. Distilate parafinice ușoare (din petrol), tratate cu argilă (Nr. CAS 64742-37-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
773. Uleiuri reziduale (din petrol), tratate cu argilă (Nr. CAS 64742-41-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
774. Distilate naftenice grele (din petrol), tratate cu argilă (Nr. CAS 64742-44-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
775. Distilate naftenice ușoare (din petrol), tratate cu argilă (Nr. CAS 64742-45-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
776. Distilate naftenice grele (din petrol), hidrotratate (Nr. CAS 64742-52-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
777. Distilate naftenice ușoare (din petrol), hidrotratate (Nr. CAS 64742-53-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
778. Distilate parafinice grele (din petrol), hidrotratate (Nr. CAS 64742-54-7), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
779. Distilate parafinice ușoare (din petrol), hidrotratate (Nr. CAS 64742-55-8), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
780. Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent (Nr. CAS 64742-56-9), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
781. Uleiuri reziduale (din petrol), hidrotratate (Nr. CAS 64742-57-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
782. Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent (Nr. CAS 64742-62-7), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
783. Distilate naftenice grele (din petrol), deparafinate cu solvent (Nr. CAS 64742-63-8), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
784. Distilate naftenice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent (Nr. CAS 64742-64-9), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
785. Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate cu solvent (Nr. CAS 64742-65-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
786. Ulei de reziduu (din petrol) rezultat din procesul de dezuleiere a parafinei (Nr. CAS 64742-67-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
787. Uleiul naftenice grele (din petrol), deparafinate catalitic (Nr. CAS 64742-68-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
788. Uleiul naftenice ușoare (din petrol), deparafinate catalitic (Nr. CAS 64742-69-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO

## ▼M43

789. Uleiuri parafinice grele (din petrol), deparafinate catalitic (Nr. CAS 64742-70-7), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
790. Uleiuri parafinice ușoare (din petrol), deparafinate catalitic (Nr. CAS 64742-71-8), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
791. Uleiuri naftenice grele (din petrol), deparafinate complex (Nr. CAS 64742-75-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
792. Uleiuri naftenice ușoare (din petrol), deparafinate complex (Nr. CAS 64742-76-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
793. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, concentrate în aromatice (Nr. CAS 68783-00-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
794. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, rafinate cu solvent (Nr. CAS 68783-04-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
795. Extracte (din petrol), dezasfaltate cu solvent din distilate parafinice grele (Nr. CAS 68814-89-1), care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
796. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>20-50</sub>, ulei de bază: neutru hidrotratat, cu vâscozitate mare (Nr. CAS 72623-85-9), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
797. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>15-30</sub>, ulei de bază: neutru hidrotratat (Nr. CAS 72623-86-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
798. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>20-50</sub>, ulei de bază: neutru hidrotratat (Nr. CAS 72623-87-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
799. Uleiuri de lubrifiere (Nr. CAS 74869-22-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
800. Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate complex (Nr. CAS 90640-91-8), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
801. Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate complex (Nr. CAS 90640-92-9), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
802. Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate cu solvent, tratate cu argilă (Nr. CAS 90640-94-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
803. Hidrocarburi parafinice grele, C<sub>20-50</sub>, deparafinate cu solvent, hidrotratate (Nr. CAS 90640-95-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
804. Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, tratate cu argilă (Nr. CAS 90640-96-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
805. Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, hidrotratate (Nr. CAS 90640-97-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
806. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, hidrotratate (Nr. CAS 90641-07-9), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
807. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, hidrotratate (Nr. CAS 90641-08-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
808. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, hidrotratate (Nr. CAS 90641-09-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
809. Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent, hidrotratate (Nr. CAS 90669-74-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
810. Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate catalitic (Nr. CAS 91770-57-9), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
811. Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate, hidrotratate (Nr. CAS 91995-39-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO

## ▼M43

812. Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate, hidrotratate (Nr. CAS 91995-40-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
813. Distilate (din petrol), rafinate cu solvent, hidrocracate, deparafinate (Nr. CAS 91995-45-8), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
814. Distilate naftenice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, hidrotratate (Nr. CAS 91995-54-9), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
815. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare hidrotratate (Nr. CAS 91995-73-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
816. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice ușoare, hidrodesulfurate (Nr. CAS 91995-75-4), care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
817. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu acid (Nr. CAS 91995-76-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
818. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, hidrodesulfurate (Nr. CAS 91995-77-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
819. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină ușoară de vid, hidrotratate (Nr. CAS 91995-79-8), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
820. Ulei de reziduuri (din petrol) rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, hidrotratate (Nr. CAS 92045-12-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
821. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>17-35</sub>, extrase cu solvent, deparafinate, hidrotratate (Nr. CAS 92045-42-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
822. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), deparafinate cu solvent, nearomatice, hidrocracate (Nr. CAS 92045-43-7), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
823. Uleiuri reziduale (din petrol), hidrocracate, tratate cu acid, deparafinate cu solvent (Nr. CAS 92061-86-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
824. Uleiuri parafinice grele (din petrol), deparafinate și rafinate cu solvent (Nr. CAS 92129-09-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
825. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, tratate cu argilă (Nr. CAS 92704-08-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
826. Uleiuri de lubrifiere parafinice (din petrol), uleiuri de bază, (Nr. CAS 93572-43-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
827. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, hidrodesulfurate (Nr. CAS 93763-10-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
828. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele deparafinate cu solvent, hidrodesulfurate (Nr. CAS 93763-11-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
829. hidrocarburi, reziduuri de distilare parafinice hidrocracate, deparafinate cu solvent (Nr. CAS 93763-38-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
830. Uleiuri de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu acid (Nr. CAS 93924-31-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
831. Uleiuri de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu argilă (Nr. CAS 93924-32-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO

## ▼M43

832. Hidrocarburi, C<sub>20-50</sub>, distilate de vid obținute de la hidrogenarea uleiului rezidual, (Nr. CAS 93924-61-9), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
833. Distilate grele (din petrol) hidrotratate, rafinate cu solvent, hidrogenate (Nr. CAS 94733-08-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
834. Distilate ușoare (din petrol) hidrocracate, rafinate cu solvent (Nr. CAS 94733-09-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
835. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>18-40</sub>, pe bază de distilat hidrocracat, deparafinat cu solvent (Nr. CAS 94733-15-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
836. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>18-40</sub>, pe bază de rafinat hidrogenat deparafinat cu solvent (Nr. CAS 94733-16-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
837. Hidrocarburi, C<sub>13-30</sub>, bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvent (Nr. CAS 95371-04-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
838. Hidrocarburi, C<sub>16-32</sub>, bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvent (Nr. CAS 95371-05-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
839. Hidrocarburi, C<sub>37-68</sub>, reziduuri de distilare în vid, hidrotratate, deasfaltate, deparafinate (Nr. CAS 95371-07-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
840. Hidrocarburi, C<sub>37-65</sub>, reziduuri de distilare în vid, deasfaltate, hidrotratate (Nr. CAS 95371-08-7), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
841. Distilate ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, hidrocracate (Nr. CAS 97488-73-8), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
842. Distilate grele (petrol) hidrogenate, rafinate cu solvent (Nr. CAS 97488-74-9), care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
843. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>18-27</sub>, deparafinate cu solvent, hidrocracate (Nr. CAS 97488-95-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
844. Hidrocarburi, C<sub>17-30</sub>, reziduuri de distilare atmosferică, deasfaltate cu solvent, hidrotratate, fracții ușoare de distilare (Nr. CAS 97675-87-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
845. Hidrocarburi, C<sub>17-40</sub>, reziduuri de distilare, deasfaltate cu solvent, hidrotratate, fracții ușoare de distilare în vid (Nr. CAS 97722-06-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
846. Hidrocarburi, C<sub>13-27</sub>, naftenice ușoare, extrase cu solvent (Nr. CAS 97722-09-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
847. Hidrocarburi, C<sub>14-29</sub>, naftenice ușoare, extrase cu solvent (Nr. CAS 97722-10-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
848. Ulei de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu carbon (Nr. CAS 97862-76-5), în cazul în care conține > 3 % g/g extract de DMSO
849. Ulei de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu acid silicic (Nr. CAS 97862-77-6), în cazul în care conține > 3 % g/g extract de DMSO
850. Hidrocarburi, C<sub>27-42</sub>, dearomatizate (Nr. CAS 97862-81-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
851. Hidrocarburi, C<sub>17-30</sub>, distilate hidrotratate, fracții ușoare de distilare (Nr. CAS 97862-82-3), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
852. Hidrocarburi, C<sub>27-45</sub>, distilate naftenice în vid (Nr. CAS 97862-83-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
853. Hidrocarburi, C<sub>27-45</sub>, dearomatizate (Nr. CAS 97926-68-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO

## ▼M43

854. Hidrocarburi, C<sub>20-58</sub>, hidrotratate (Nr. CAS 97926-70-0), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
855. Hidrocarburi naftenice, C<sub>27-42</sub> (Nr. CAS 97926-71-1), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
856. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu carbon (Nr. CAS 100684-02-4), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
857. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu argilă (Nr. CAS 100684-03-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
858. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină de vid ușoară, tratate cu carbon (Nr. CAS 100684-04-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
859. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină de vid ușoară, tratate cu argilă (Nr. CAS 100684-05-7), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
860. Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent și tratate cu carbon (Nr. CAS 100684-37-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
861. Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent și tratate cu argilă (Nr. CAS 100684-38-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
862. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>> 25</sub>, extrase cu solvent, dezasfaltate, deparafinate, hydrogenate (Nr. CAS 101316-69-2), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
863. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>17-32</sub>, extrase cu solvent, deparafinate, hydrogenate (Nr. CAS 101316-70-5), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
864. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>20-35</sub>, extrase cu solvent, deparafinate, hydrogenate (Nr. CAS 101316-71-6), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
865. Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C<sub>24-50</sub>, extrase cu solvent, deparafinate, hydrogenate (Nr. CAS 101316-72-7), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO
866. Distilate de mijloc (din petrol), desulfurate (Nr. CAS 64741-86-2), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
867. Motorine (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS 64741-90-8), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
868. Distilate de mijloc (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS 64741-91-9), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
869. Motorine (din petrol), tratate cu acid (Nr. CAS 64742-12-7), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
870. Distilate de mijloc (din petrol), tratate cu acid (Nr. CAS 64742-13-8), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
871. Distilate ușoare (din petrol), tratate cu acid (Nr. CAS 64741-14-9), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
872. Motorine (din petrol), neutralizate chimic (Nr. CAS 64742-29-6), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
873. Distilate de mijloc (din petrol), neutralizate chimic (Nr. CAS 64742-30-9), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă

## ▼M43

874. Distilate de mijloc (din petrol), tratate cu argilă (Nr. CAS 64742-38-7), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
875. Distilate de mijloc (din petrol), hidrotratate (Nr. CAS 64742-46-7), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
876. Motorine (din petrol), hidrodesulfurate (Nr. CAS 64742-79-6), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
877. Distilate de mijloc (din petrol), hidrodesulfurate (Nr. CAS 64742-80-9), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
878. Distilate (din petrol) cu punct de fierbere ridicat (greu volatil), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică (Nr. CAS 68477-29-2), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
879. Distilate cu punct de fierbere intermediar (din petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică (Nr. CAS 68477-30-5), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
880. Distilate (petrol) cu punct de fierbere scăzut (ușor volatil), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică (Nr. CAS 68477-31-6), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
881. Alcani, C<sub>12-26</sub>, cu catena ramificată și liniară (Nr. CAS 90622-53-0), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținuți nu este cancerigenă
882. Distilate de mijloc (din petrol), înalt rafinate (Nr. CAS 90640-93-0), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
883. Distilate grele (din petrol), de reformare catalitică, concentrate în aromatice (Nr. CAS 91995-34-5), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
884. Motorine parafinice (Nr. CAS 93924-33-5), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
885. Naftă (din petrol), fracții grele, rafinate cu solvent, hidrodesulfurate (Nr. CAS 94488-96-5), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
886. Hidrocarburi, C<sub>16-20</sub>, distilat de mijloc hidrotratată, fracții ușoare de distilare (Nr. CAS 97675-85-9), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
887. Hidrocarburi, C<sub>12-20</sub>, parafinice hidrotratate, fracții ușoare de distilare (Nr. CAS 97675-86-0), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
888. Hidrocarburi, C<sub>11-17</sub>, naftenice ușoare, extrase cu solvent (Nr. CAS 97722-08-2), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
889. Motorine hidrotratate (Nr. CAS 97862-78-7), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
890. Distilate (din petrol) parafinice ușoare, tratate cu carbon (Nr. CAS 100683-97-4), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
891. Distilate (din petrol) parafinice intermediare, tratate cu carbon (Nr. CAS 100683-98-5), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al

## ▼M43

- rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
892. Distilate (din petrol) parafinice intermediare, tratate cu argilă (Nr. CAS 100683-99-6), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
893. Unsori consistente (Nr. CAS 74869-21-9), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă
894. Gaci de parafină (din petrol) (Nr. CAS 64742-61-6), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
895. Gaci de parafină (din petrol), tratat cu acid (Nr. CAS 90669-77-5), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
896. Gaci de parafină (din petrol), tratat cu argilă (Nr. CAS 90669-78-6), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
897. Gaci de parafină (din petrol), hidrotrat (Nr. CAS 92062-09-4), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
898. Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut (Nr. CAS 92062-10-7), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
899. Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, hidrotrat (Nr. CAS 92062-11-8), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
900. Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, tratat cu carbon (Nr. CAS 97863-04-2), cu excepția cazului în care se 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 (Nr. CAS 97863-05-3), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
902. Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, tratat cu acid silicic (Nr. CAS 97863-06-4), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
903. Gaci de parafină (din petrol), tratat cu carbon (Nr. CAS 100684-49-9), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
904. Petrolatum (Nr. CAS 8009-03-8), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
905. Petrolatum (petrol), oxidat (Nr. CAS 64743-01-7), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
906. Petrolatum (petrol), tratat cu oxid de aluminiu (Nr. CAS 85029-74-9), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
907. Petrolatum (petrol), hidrotrat (Nr. CAS 92045-77-7), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
908. Petrolatum (petrol), tratat cu carbon (Nr. CAS 97862-97-0), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
909. Petrolatum (petrol), tratat cu acid silicic (Nr. CAS 97862-98-1), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă

**▼M43**

910. Petrolatum (petrol), tratat cu argilă (Nr. CAS 100684-33-1), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă
911. Distilate ușoare (din petrol), de cracare catalitică (Nr. CAS 64741-59-9)
912. Distilate intermediare (din petrol), de cracare catalitică (Nr. CAS 64741-60-2)
913. Distilate ușoare (din petrol), de cracare termică (Nr. CAS 64741-82-8)
914. Distilate ușoare (din petrol), de cracare catalitică, hidrodesulfurate (Nr. CAS 68333-25-5)
915. Distilate (din petrol), de naftă ușoară de cracare cu abur (Nr. CAS 68475-80-9)
916. Distilate (din petrol), distilate de petrol cracat cu abur, cracate ulterior (Nr. CAS 68477-38-3)
917. Motorine (din petrol), de cracare cu abur (Nr. CAS 68527-18-4)
918. Distilate de mijloc (din petrol), de cracare termică, hidrodesulfurate (Nr. CAS 85116-53-6)
919. Motorine (din petrol), de cracare termică, hidrodesulfurate (Nr. CAS 92045-29-9)
920. Reziuuri (din petrol), de la naftă de cracare cu abur hidrogenată (Nr. CAS 92062-00-5)
921. Reziuuri (din petrol) de la distilare naftei de cracare cu abur (Nr. CAS 92062-04-9)
922. Distilate ușoare (din petrol), de la cracare catalitică, degradate termic (Nr. CAS 92201-60-0)
923. Reziuuri (din petrol), de la naftă de cracare cu abur saturat (Nr. CAS 93763-85-0)
924. Motorine (din petrol), ușoare de vid, de cracare termică, hidrodesulfurate (Nr. CAS 97926-59-5)
925. Distilate de mijloc (din petrol) de cocsificare, hidrodesulfurate (Nr. CAS 101316-59-0)
926. Distilate grele (din petrol), cracate cu abur (Nr. CAS 101631-14-5)
927. Reziuuri (din petrol), coloană la presiune atmosferică (Nr. CAS 64741-45-3)
928. Motorine grele (din petrol), distilare în vid (Nr. CAS 64741-57-7)
929. Distilate grele (din petrol), cracate catalitic (Nr. CAS 64741-61-3)
930. Uleiuri percolate (din petrol), cracate catalitic (Nr. CAS 64741-62-4)
931. Reziuuri (din petrol) de fracționare, de la reformare catalitică (Nr. CAS 64741-67-9)
932. Reziuuri (din petrol), hidrocracate (Nr. CAS 64741-75-9)
933. Reziuuri (din petrol), cracate termic (Nr. CAS 64741-80-6)
934. Distilate grele (din petrol), cracate termic (Nr. CAS 64741-81-7)
935. Motorine de vid (din petrol), hidrotratate (Nr. CAS 64742-59-2)
936. Reziuuri (din petrol), de la hidrodesulfurare în coloană de presiune atmosferică (Nr. CAS 64742-78-5)
937. Motorine grele de vid (din petrol), hidrodesulfurate (Nr. CAS 64742-86-5)
938. Reziuuri (din petrol), cracate cu abur (Nr. CAS 64742-90-1)
939. Reziuuri (din petrol), de distilare atmosferică (Nr. CAS 68333-22-2)
940. Uleiuri percolate (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate (Nr. CAS 68333-26-6)
941. Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate (Nr. CAS 68333-27-7)



**▼M43**

942. Distilate grele (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate (Nr. CAS 68333-28-8)
943. Păcură, motorine din reziduurile de distilare primară, cu conținut ridicat de sulf (Nr. CAS 68476-32-4)
944. Păcură reziduală (Nr. CAS 68476-33-5)
945. Reziduuri (din petrol) de distilarea reziduurilor de fracționare de reformare catalitică (Nr. CAS 68478-13-7)
946. Reziduuri (din petrol), motorină grea de cocsificare și motorină de vid (Nr. CAS 68478-17-1)
947. Reziduuri (din petrol) grele de cocsificare și ușoare de vid (Nr. CAS 68512-61-8)
948. Reziduuri (din petrol) ușoare de vid (Nr. CAS 68512-62-9)
949. Reziduuri (din petrol) ușoare de cracare cu abur (Nr. CAS 68513-69-9)
950. Păcură, nr. 6 (Nr. CAS 68553-00-4)
951. Reziduuri (din petrol), de la instalația de distilare a fracțiilor ușoare, cu conținut scăzut de sulf (Nr. CAS 68607-30-7)
952. Motorine grele (din petrol), de distilare atmosferică (Nr. CAS 68783-08-4)
953. Reziduuri (din petrol) de scrubberul de cocsificare, care conțin inele aromatice condensate (Nr. CAS 68783-13-1)
954. Distilate (din petrol), de la distilarea în vid a reziduurilor de petrol (Nr. CAS 68955-27-1)
955. Reziduuri rășinoase (din petrol), cracate cu abur (Nr. CAS 68955-36-2)
956. Distilate (din petrol) intermediare de vid (Nr. CAS 70592-76-6)
957. Distilate (din petrol) ușoare de vid (Nr. CAS 70592-77-7)
958. Distilate (din petrol) de vid (Nr. CAS 70592-78-8)
959. Motorine grele de vid (din petrol), de cocsificare, hidrodesulfurate (Nr. CAS 85117-03-9)
960. Reziduuri (din petrol) de cracare cu abur, distilate (Nr. CAS 90669-75-3)
961. Reziduuri (din petrol) ușoare de vid (Nr. CAS 90669-76-4)
962. Păcură grea cu conținut ridicat de sulf (Nr. CAS 92045-14-2)
963. Reziduuri (din petrol), de cracare catalitică (Nr. CAS 92061-97-7)
964. Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, degradate termic (Nr. CAS 92201-59-7)
965. Uleiuri reziduale (din petrol) (Nr. CAS 93821-66-0)
966. Reziduuri, cracate cu abur, tratate termic (Nr. CAS 98219-64-8)
967. Distilate de mijloc (din petrol) din domeniul complet, hidrodesulfurate (Nr. CAS 101316-57-8)
968. Distilate (din petrol) parafinice ușoare (Nr. CAS 64741-50-0)
969. Distilate (din petrol) parafinice grele (Nr. CAS 64741-51-1)
970. Distilate (din petrol) naftenice ușoare (Nr. CAS 64741-52-2)
971. Distilate (petrol) naftenice grele (Nr. CAS 64741-53-3)
972. Distilate (din petrol) naftenice grele, tratate cu acid (Nr. CAS 64742-18-3)
973. Distilate (din petrol) naftenice ușoare, tratate cu acid (Nr. CAS 64742-19-4)
974. Distilate (din petrol) parafinice grele, tratate cu acid (Nr. CAS 64742-20-7)
975. Distilate (din petrol) parafinice ușoare, tratate cu acid (Nr. CAS 64742-21-8)
976. Distilate (din petrol) parafinice grele, neutralizate chimic (Nr. CAS 64742-27-4)

▼ **M43**

977. Distilate (din petrol) parafinice ușoare, neutralizate chimic (Nr. CAS 64742-28-5)
978. Distilate (din petrol) naftenice grele, neutralizate chimic (Nr. CAS 64742-34-3)
979. Distilate (din petrol) naftenice ușoare, neutralizate chimic (Nr. CAS 64742-35-4)
980. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice ușoare (Nr. CAS 64742-03-6)
981. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele (Nr. CAS 64742-04-7)
982. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare (Nr. CAS 64742-05-8)
983. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele (Nr. CAS 64742-11-6)
984. Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină ușoară de vid (Nr. CAS 91995-78-7)
985. Hidrocarburi,  $C_{26-55}$ , bogate în hidrocarburi aromatice (Nr. CAS 97722-04-8)
986. 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat) de disodiu (Nr. CAS 573-58-0)
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 (Nr. CAS 1937-37-7)
988. 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat] de tetrasodiu (Nr. CAS 2602-46-2)
989. 4-o-tolilazo-o-toluidină (Nr. CAS 97-56-3)
990. 4-aminoazobenzen (Nr. CAS 60-09-3)
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 (Nr. CAS 16071-86-6)
992. Eter diglicidic de rezorcinol (Nr. CAS 101-90-6)
993. 1,3-difenilguanidină (Nr. CAS 102-06-7)
994. Heptaclor epoxid (Nr. CAS 1024-57-3)
995. 4-nitrozofenol (Nr. CAS 104-91-6)
996. Carbendazim (Nr. CAS 10605-21-7)
997. Oxid de alil și glicidil (Nr. CAS 106-92-3)
998. Aldehydă cloracetică (Nr. CAS 107-20-0)
999. Hexan (Nr. CAS 110-54-3)
1000. 2-(2-metoxietoxi)etanol (Nr. CAS 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-diclorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretileter (Nr. CAS 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihidroxi-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantrachinonă (Nr. CAS 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetraclorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f'')diizochinolein-1,3,8,10 (2H,9H)-tetronă (Nr. CAS 115662-06-1)
1004. Fosfat de tris(2-cloretil) (Nr. CAS 115-96-8)
1005. 4'-etoxi-2-benzimidazolanylidă (Nr. CAS 120187-29-3)
1006. Dihidroxid de nichel (Nr. CAS 12054-48-7)
1007. N,N-dimetilanilină (Nr. CAS 121-69-7)
1008. Simazină (Nr. CAS 122-34-9)
1009. Bis(ciclopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)titan (Nr. CAS 125051-32-3)

## ▼M43

1010. N,N,N,N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan (Nr. CAS 130728-76-6)
1011. Pentaoxid de divanadiu (Nr. CAS 1314-62-1)
1012. Săruri alcaline de pentaclorfenol (Nr. CAS 131-52-2 și 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (Nr. CAS 13171-21-6)
1014. N-(triclormetil)ftalimidă (Nr. CAS 133-07-3)
1015. N-2-naftilanilină (Nr. CAS 135-88-6)
1016. Ziram (Nr. CAS 137-30-4)
1017. 1-bromo-3,4,5-trifluorbenzen (Nr. CAS 138526-69-9)
1018. Propazină (Nr. CAS 139-40-2)
1019. Tricloracetat de 3-(4-clorfenil)-1,1-dimetiluroniu; monuron-TCA (Nr. CAS 104-41-0)
1020. Izoxaflutol (Nr. CAS 141112-29-0)
1021. Kresoxim-metil (Nr. CAS 143390-89-0)
1022. Clordeconă (Nr. CAS 143-50-0)
1023. 9-vinilcarbazol (Nr. CAS 1484-13-5)
1024. Acid 2-etilhexanoic (Nr. CAS 149-57-5)
1025. Monuron (Nr. CAS 150-68-5)
1026. Clorură de morfolin-4-carbonil (Nr. CAS 15159-40-7)
1027. Daminozid (Nr. CAS 1596-84-5)
1028. Alaclor (Nr. CAS 15972-60-8)
1029. Produs de condensare UVCB a clorurii de tetrakis-hidroximetilfosfoniu, a ureii și a oleoalchilaminei C<sub>16-18</sub> hidrogenate distilate (Nr. CAS 166242-53-1)
1030. Ioxinil (Nr. CAS 1689-83-4)
1031. 3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitril (Nr. CAS 1689-84-5)
1032. Octanoat de 2,6-dibromo-4-cianofenil (Nr. CAS 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatbenzil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil) (3-sulfonatbenzil)amoniu, sarea de sodiu (Nr. CAS 1694-09-3)
1034. 5-cloro-1,3-dihidro-2*H*-indol-2-onă (Nr. CAS 17630-75-0)
1035. Benomil (Nr. CAS 17804-35-2)
1036. Clortalonil (Nr. CAS 1897-45-6)
1037. N'-(4-clor-*o*-tolil)-N,N-dimetilformamidină monoclorhidrat (Nr. CAS 19750-95-9)
1038. 4,4'-metilenbis(2-etilanilină) (Nr. CAS 19900-65-3)
1039. Valinamidă (Nr. CAS 20108-78-5)
1040. [(*p*-toliloxi)metil]oxiran (Nr. CAS 2186-24-5)
1041. [(*m*-toliloxi)metil]oxiran (Nr. CAS 2186-25-6)
1042. Oxid de 2,3-epoxipropil și de *o*-tolil (Nr. CAS 2210-79-9)
1043. [(toliloxi)metil]oxiran, oxid de glicidil și de tolil (Nr. CAS 26447-14-3)
1044. Dialat (Nr. CAS 2303-16-4)
1045. 2,4-dibromobutanoat de benzil (Nr. CAS 23085-60-1)
1046. Trifluorodometan (Nr. CAS 2314-97-8)
1047. Tiofanat-metil (Nr. CAS 23564-05-8)
1048. Dodecacloropentaciclo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]decan (Nr. CAS 2385-85-5)
1049. Propizamidă (Nr. CAS 23950-58-5)

▼ **M43**

1050. Butil glicidil eter (Nr.CAS 2426-08-6)
1051. 2,3,4-triclorbut-1-enă (Nr. CAS 2431-50-7)
1052. Chinometionat (Nr. CAS 2439-01-2)
1053. Monohidrat de (-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoxipropil) fosfonat de (*R*)- $\alpha$ -feniletilamoniu (Nr. CAS 25383-07-7)
1054. 5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol (Nr. CAS 2593-15-9)
1055. Colorant C.I. Disperse Yellow 3 (Nr. CAS 2832-40-8)
1056. 1,2,4-triazol (Nr. CAS 288-88-0)
1057. Aldrin (Nr. CAS 309-00-2)
1058. Diuron (Nr. CAS 330-54-1)
1059. Linuron (Nr. CAS 330-55-2)
1060. Carbonat de nichel (Nr. CAS 3333-67-3)
1061. 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree (Nr. CAS 34123-59-6)
1062. Iprodion (Nr. CAS 36734-19-7)
1063. Octanoat de 4-ciano-2,6-diiodofenil (Nr. CAS 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroxiimetiltetrahidrofuran (Nr. CAS 41107-56-6)
1065. Aldehidă crotonică (Nr. CAS 4170-30-3)
1066. N-etoxicarbonil-N-(*p*-olilsulfonil)azanidă de hexahidrociclopenta(c)pirol-1-(1*H*)-amoniu (Nr. CAS 418-350-1)
1067. 4,4'-carbonimidobilis[N,N-dimetilanilină] (Nr. CAS 492-80-8)
1068. DNOC (Nr. CAS 534-52-1)
1069. Clorură de toluidin (Nr. CAS 540-23-8)
1070. Sulfat de toluidină (1:1) (Nr. CAS 540-25-0)
1071. 2-(4-terț-butilfenil)etanol (Nr. CAS 5406-86-0)
1072. Fention (Nr. CAS 55-38-9)
1073. Clordan pur (Nr. CAS 57-74-9)
1074. Hexan-2-onă (Nr. CAS 591-78-6)
1075. Fenarimol (Nr. CAS 60168-88-9)
1076. Acetamidă (Nr. CAS 60-35-5)
1077. N-ciclohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamidă (Nr. CAS 60568-05-0)
1078. Dieldrin (Nr. CAS 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutiletildendifenol (Nr. CAS 6807-17-6)
1080. Clordimeform (Nr. CAS 6164-98-3)
1081. Amitrol (Nr. CAS 61-82-5)
1082. Carbaril (Nr. CAS 63-25-2)
1083. Distilate ușoare (din petrol), hidrocracate (Nr. CAS 64741-77-1)
1084. Bromură de 1-etil-1-metilmorfolin (Nr. CAS 65756-41-4)
1085. (3-clorfenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanonă (Nr. CAS 66938-4 1-8)
1086. Combustibili diesel (Nr. CAS 68334-30-5), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținuți nu este cancerigenă
1087. Păcură nr. 2 (Nr. CAS 68476-30-2)
1088. Păcură nr. 4 (Nr. CAS 68476-31-3)
1089. Combustibili diesel nr. 2 (Nr. CAS 68476-34-6)
1090. 2,2-dibrom-2-nitroetanol (Nr. CAS 69094-18-4)

## ▼M43

1091. Bromură de 1-etil-1-metilpirolidin (Nr. CAS 69227-51-6)
1092. Monocrotofos (Nr. CAS 6923-22-4)
1093. Nichel (Nr. CAS 7440-02-0)
1094. Bromometan (Nr. CAS 74-83-9)
1095. Clormetan (Nr. CAS 74-87-3)
1096. Iodmetan (Nr. CAS 74-88-4)
1097. Brometan (Nr. CAS 74-96-4)
1098. Heptaclor (Nr. CAS 76-44-8)
1099. Hidroxid de fentin (Nr. CAS 76-87-9)
1100. Sulfat de nichel (Nr. CAS 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetilciclohex-2-enonă (Nr. CAS 78-59-1)
1102. 2,3-dicloropropenă (Nr. CAS 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butil (Nr. CAS 79241-46-6)
1104. Acid (*S*)-2,3-dihidro-1*H*-indol-carboxilic (Nr. CAS 79815-20-6)
1105. Toxafen (Nr. CAS 8001-35-2)
1106. Clorhidrat de (4-hidrazinofenil)-*N*-metilmetansulfonamidă (Nr. CAS 81880-96-8)
1107. Colorant C.I. Solvent Yellow 14 (Nr. CAS 842-07-9)
1108. Clozolinat (Nr. CAS 84332-86-5)
1109. Alcani, C<sub>10-13</sub>, cloro- (Nr. CAS 85535-84-8)
1110. Pentaclorfenol (Nr. CAS 87-86-5)
1111. 2,4,6-triclorfenol (Nr. CAS 88-06-2)
1112. Clorură de dietilcarbamoil (Nr. CAS 88-10-8)
1113. 1-vinil-2-pirolidonă (Nr. CAS 88-12-0)
1114. Miclobutanil; 2-(4-clorfenil)-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanenitril (Nr. CAS 88671-89-0)
1115. Acetat de fentin (Nr. CAS 900-95-8)
1116. Bifenil-2-ilamină (Nr. CAS 90-41-5)
1117. Monoclorhidrat de trans-4-ciclohexil-*L*-prolină (Nr. CAS 90657-55-9)
1118. Diizocianat de 2-metil-*m*-fenilen (Nr. CAS 91-08-7)
1119. Diizocianat de 4-metil-*m*-fenilen (Nr. CAS 584-84-9)
1120. Diizocianat de *m*-toliliden (Nr. CAS 26471-62-5)
1121. Carburanți pentru avioane cu reacție, extracție cu solvent de cărbune, hidrocracați, hidrogenați (Nr. CAS 94114-58-6)
1122. Carburanți diesel, extracție cu solvent de cărbune, hidrocracați, hidrogenați (Nr. CAS 94114-59-7)
1123. Smoală (Nr. CAS 61789-60-4), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[*a*]piren
1124. 2-butanon-oximă (Nr. CAS 96-29-7)
1125. Hidrocarburi, C<sub>16-20</sub>, reziduu de distilare parafinică, hidrocracate, deparafinate cu solvent (Nr. CAS 97675-88-2)
1126.  $\alpha,\alpha$ -diclortoluen (Nr. CAS 98-87-3)
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<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) mai mare de 18 % procente de greutate]
1128. Produși de reacție ai acetofenonei cu formaldehidă, ciclohexilamină, metanol și acid acetic (Nr. CE 406-230-1)

▼ **M43**

1129. Săruri de 4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilamină]
1130. 1,2,3,4,5,6-hexaclorciclohexani, cu excepția celor specificați în alte prevederi ale prezentei anexe
1131. Bis(7-acetamid-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonat-1-naftolat)cromat(1-) de trisodiu (Nr. CE 400-810-8)
1132. Amestec de: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)-fenoxi)2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)-fenoxi-2-hidroxi)propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi)propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)fenol și 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-hidroxi)propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol (Nr. CE 417-470-1)

▼ **M45**

1133. Ulei de rădăcină de costus (*Saussurea lappa Clarke*) (Nr. CAS 8023-88-9), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare
1134. 7-etoxi-4-metilcumarină (Nr. CAS 87-05-8), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare
1135. Hexahidrocumarină (Nr. CAS 700-82-3), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare
1136. ► **M57** Exudatul de Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch (balsam de Peru, brut); (Nr. CAS 8007-00-9), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare ◀

▼ **M47**

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1137	nitrit de izobutil	542-56-3
1138	izopren (stabilizat) (2-metil-1,3-butadienă)	78-79-5
1139	1-bromopropan bromură de n-propil	106-94-5
1140	cloropren (stabilizat) (2-clorobuta-1,3-dienă)	126-99-8
1141	1,2,3-tricloropropan	96-18-4
1142	etilenglicoldimetileter (EGDME)	110-71-4
1143	dinocap (ISO)	39300-45-3
1144	diaminotoluen, produs tehnic –amestec de [4-metil- <i>m</i> -fenilen-diamină] <sup>(1)</sup> și [2-metil- <i>m</i> -fenilen-diamină] <sup>(2)</sup>	25376-45-8
1145	triclorură de <i>p</i> -clorbenzen	5216-25-1
1146	difenileter; derivat octabromurat	32536-52-0
1147	1,2-bis(2-metoxietoxi)etan trietilenglicoldimetileter (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahidropirran-3-carboxaldehidă	61571-06-0
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenonă (cetona lui Michler)	90-94-8
1150	4-metilbenzen-sulfonat de (S)-oxiranmetanol,	70987-78-9
1151	acid 1,2-benzendicarboxilic, ester dipentilic, ramificat și liniar [1] ftalat de n-pentil-izopentil [2] ftalat de di-n-pentil [3] ftalat de diizopentil [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]

## ▼M47

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1152	ftalat de butil benzil (BBP)	85-68-7
1153	acid 1,2-benzendicarboxilic di-C 7-11, alchil esteri ramificați și liniari	68515-42-4
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	Nr. CE 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'	Nr. CE 401-500-5
1156	2-[2-hidroxi-3-(2-clorfenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-2-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-onă	Nr. CE 420-580-2
1157	azafenidină	68049-83-2
1158	2,4,5-trimetilanilină [1] hidroclorură de 2,4,5-trimetilanilină [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-tiodianilină și sărurile sale	139-65-1
1160	4,4'-oxidianilină ( <i>p</i> -aminofenil eter) și sărurile sale	101-80-4
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilină	101-61-1
1162	6-metoxi- <i>m</i> -toluidină <i>p</i> -cresidină	120-71-8
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidină	143860-04-2
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-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(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	Nr. CE 421-550-1
1165	2-nitrotoluen	88-72-2
1166	tributil fosfat	126-73-8
1167	naftalină	91-20-3
1168	nonifenol [1] 4-nonifenol, ramificat [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-triclorețan	79-00-5
1170	pentaclorētan	76-01-7
1171	clorură de viniliden (1,1-diclorețilenă)	75-35-4
1172	clorură de alil (3-cloropropan)	107-05-1
1173	1,4-diclorbenzen ( <i>p</i> -diclorbenzen)	106-46-7
1174	eter bis(2-cloretil)	111-44-4
1175	fenol	108-95-2
1176	bisfenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7

▼ **M47**

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1177	trioximetilen (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1178	propargit (ISO)	2312-35-8
1179	1-cloro-4-nitrobenzen	100-00-5
1180	molinat (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorf	67564-91-4

▼ **M50**

--	--	--

▼ **M47**

1183	izocianat de metil	624-83-9
1184	N,N-dimetilanilin tetrakis(pentafluorfenil)borat	118612-00-3
1185	O,O'-(etenilmetilsilen) di[(4-metilpentan-2-onă) oximă]	Nr. CE 421-870-1
1186	un amestec 2:1 de: 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) și 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat)	140698-96-0
1187	un amestec de: produs de reacție de 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroxi-benzil)-3,6-dimetilfenol] și 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalen-sulfonat (1:2) și produs de reacție de 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroxi-benzil)-3,6-dimetilfenol] și 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-sulfonat (1:3)	Nr. CE 417-980-4
1188	clorhidrat de verde de malachit [1] oxalat de verde de malachit [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
1189	1-(4-clorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxici-clohex-2-an-1-onă	138164-12-2
1191	trans-4-fenil-L-prolină	96314-26-0
1192	heptanoat de bromoxinil (ISO)	56634-95-8
1193	un amestec de: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil) azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2[(3-fosfonofetil)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
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	Nr. CE 424-260-3
1195	5-nitro- <i>o</i> -toluidină clorhidrat de 5-nitro- <i>o</i> -toluidină	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naftilmetil)quinolin clorură	65322-65-8
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0
1198	pimetrozin (ISO)	123312-89-0
1199	oxadiargil (ISO)	39807-15-3
1200	clortoluron (3-(3-cloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetiluree	15545-48-9
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamidă	Nr. CE 416-860-9



▼ **M47**

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4
1203	<i>p</i> -fenetidină (4-etoxianilină)	156-43-4
1204	<i>p</i> -fenilendiamină și sărurile sale	108-45-2
1205	reziduuri (gudron de uilă), distilare de ulei de creozot, în cazul în care conține > 0,005 % w/w benzo[a]piren	92061-93-3
1206	ulei de creozot, fracție acenaftenică, ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % w/w benzo[a]piren	90640-84-9
1207	ulei de creozot, în cazul în care conține > 0,005 % w/w benzo[a]piren	61789-28-4
1208	creozot, în cazul în care conține > 0,005 % w/w benzo[a]piren	8001-58-9
1209	ulei de creozot, distilat cu punct de fierbere ridicat, ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % w/w benzo[a]piren	70321-79-8
1210	reziduuri de extracte (uilă), acid de ulei de creozot, reziduuri de extracte de ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % w/w benzo[a]piren	122384-77-4
1211	ulei de creozot, distilat cu punct de fierbere scăzut, ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % w/w benzo[a]piren	70321-80-1

▼ **M48**

1212	6-Metoxi-2,3-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	94166-62-8
1213	2,3-Naftalendiol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	92-44-4
1214	2,4-Diaminodifenilamină, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	136-17-4
1215	2,6-Bis(2-hidroxi-2-tolil)-3,5-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	117907-42-3
1216	2-metoximetil- <i>p</i> -aminofenol și clorhidratul său, în cazul utilizării ca substanță în produsele de colorare a părului	29785-47-5
1217	4,5-Diamino-1-metilpirazol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	20055-01-0
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
1220	4-Hidroxiindol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2380-94-1
1221	4-Metoxitoluen-2,5-diamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56496-88-9
1222	Sulfat de 5-amino-4-fluor-2-metilfenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	163183-01-5
1223	N,N-Dietil- <i>m</i> -aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	91-68-9
1224	N,N-Dimetil-2,6-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	
1225	N-Ciclopentil- <i>m</i> -aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	104903-49-3
1226	N-(2-Metoxietil)- <i>p</i> -fenilendiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	72584-59-9

▼ **M48**

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
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
1229	Acid 3,4-Diaminobenzoic, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	619-05-6
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
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1320-07-6
1233	Acid Red 73 (CI 27290), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	5413-75-2

▼ **M50**

1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenilendiamină	144644-13-3
1235	6-Nitro-o-toluidină	570-24-1
1236	HC Yellow nr. 11	73388-54-2
1237	HC Orange nr. 3	81612-54-6
1238	HC Green nr. 1	52136-25-1
1239	HC Red nr. 8 și sărurile sale	97404-14-3, 13556-29-1
1240	Tetrahidro-6-nitrochinoxalin și sărurile sale	158006-54-3, 41959-35-7
1241	Disperse Red 15, cu excepția cazului în care este impuritate în Disperse Violet 1	116-85-8
1242	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1
1243	N,N'-dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxietil)propandiamidă Bishidroxietil Biscetil Malonamidă	149591-38-8

▼ **M54**

1244	1-metil-2,4,5-trihidroxibenzen (CAS nr. 1124-09-0) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1245	2,6-dihidroxi-4-metilpiridină (CAS nr. 4664-16-8) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1246	5-hidroxi-1,4-benzodioxan și sărurile sale (CAS nr. 10288-36-5) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1247	3,4- metilendioxiifenol (CAS nr. 533-31-3) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1248	3,4-metilendioxiianilină (CAS nr. 14268-66-7) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1249	Hidroxi-piridinonă (CAS nr. 822-89-9) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1250	3-nitro-4-aminofenoxietanol (CAS nr. 50982-74-6) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1251	2-metoxi-4-nitrofenol (CAS nr. 3251-56-7) (4-nitroguaiacol) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	

## ▼M54

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1252	C.I. Acid Black 131 (CAS nr. 12219-01-1) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1253	1,3,5-trihidroxibenzen (CAS nr. 108-73-6) (Floroglucină) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1254	1,2,4-triacetat de benzen (CAS nr. 613-03-6) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1255	2,2'-iminobisetanol, produși de reacție cu epichelorhidrină și 2-nitro-1,4-benzendiamină (CAS nr. 68478-64-8) și (CAS nr. 158571-58-5) (HC Blue nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1256	N-metil-1,4-diaminoantrachinonă, produși de reacție cu epichelorhidrină și monoetanolamină (CAS nr. 158571-57-4) (HC Blue nr. 4) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1257	Acid 4-aminobenzensulfonic (CAS nr. 121-57-3) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1258	3,3'-(sulfonilbis[(2-nitro-4,1-fenilen)imino])bis(6-(fenilamino)-benzensulfonat disodic și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1259	Bromură de 3(sau 5)-[[4-[benzilmetilamino]fenil]azo]-1,2-(sau 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazol și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1260	(2,2'-[[3-cloro-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol (CAS nr. 23355-64-8) (Disperse Brown 1) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1261	Metilsulfat de 2-[[4-[etil(2-hidroxi)etil]amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metilbenzotiazol și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1262	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramidă (CAS nr. 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1263	2,2'-[[3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenilbutiramidă] (CAS nr. 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1264	Acid 2,2'-(1,2-etenodiil)bis[5-[(4-etoxifenil)azo]benzensulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[[4-(fenilazo)-1-naftalenil]azo]-1H-pirimidină (CAS nr. 4197-25-5) (Solvent Black 3) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
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 ca substanță colorantă pentru păr	
1267	Acid 7,7'-(carbonildiimino)bis(4-hidroxi-3-[(2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil)azo]-2-naftalinsulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1268	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-(N-metilsulfamoil)fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato]](6-)]dicuprat(2-) de sodiu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1269	3-[(4-acetamidofenil)azo]-4-hidroxi-7-[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-sulfonato-2-naftil]amino]carbonil]amino]naftaleno-2-sulfonat de sodiu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	

## ▼ M54

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1270	Acid 2-naftalenosulfonic, 7,7'-(carbonildiimino)bis(4-hidroxi-3-[(2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil)azo]- (CAS nr. 25188-41-4) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1271	N-[4-bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-N-etiletanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1272	2-[[[4-metoxifenil]metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1273	2-[2-[[[2,4-dimetoxifenil]amino]etenil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1274	Nigrozină solubilă în alcool (CAS nr. 11099-03-9) (Solvent Black 5), în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1275	Clorură de 3,7-bis(dietilamino)-fenoxazin-5-iu (CAS nr. 47367-75-9) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1276	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoxazin-7-iu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]izochinolin-1,3(2H)-dionă (CAS nr. 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino] antrachinonă (CAS nr. 12217-43-5) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1279	Acid lacaic (CI Natural Red 25) (CAS nr. 60687-93-6) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1280	Acid 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-benzensulfonic (CAS nr. 15347-52-1) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1281	4-[[4-nitrofenil]azo]anilină (CAS nr. 730-40-5) (Disperse Orange 3) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1282	4-nitro-m-fenilendiamină (CAS nr. 5131-58-8) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antracendionă (CAS nr. 1220-94-6) (Disperse Violet 4) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1284	N-metil-3-nitro-p-fenilendiamină (CAS nr. 2973-21-9) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1285	N1-(2-hidroxietyl)-4-nitro-o-fenilendiamină (CAS nr. 56932-44-6) (HC Yellow nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1286	N1-(tris(hidroximetil)]metil-4-nitro-1,2-fenilendiamină (CAS nr. 56932-45-7) (HC Yellow nr. 3) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1287	2-nitro-N-hidroxietyl-p-anisidină (CAS nr. 57524-53-5) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1288	N,N'-dimetil-N-hidroxietyl-3-nitro-p-fenilendiamină (CAS nr. 10228-03-2) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propano-1,2-diol (CAS nr. 93633-79-5) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	

## ▼ M54

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1290	Acid 4-etilamino-3-nitrobenzoic (CAS nr. 2788-74-1) (N-etil-3-nitro PABA) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
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 ca substanță colorantă pentru păr	
1292	5-[(4-(dimetilamino)fenil)azo]-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazoliu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1293	4-(fenilazo), m-fenilendiamină (CAS nr. 495-54-5) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1294	4-metil-6-(fenilazo)-1,3-benzendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1295	Acid 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-[(2-metilfenil)azo]-2,7-naftalindisulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1296	4,4'-[(4-metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis(6-metil-1,3-benzenodiamină (CAS nr. 4482-25-1) (Basic Brown 4) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1297	3-[(4-[(diamino(fenilazo)fenil)azo]-2-metilfenil)azo]-N,N,N-trimetilbenzen amoniu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1298	3-[(4-[(diamino(fenilazo)fenil)azo]-1-metilfenil)azo]-N,N,N-trimetilbenzen amoniu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1299	N-[4-[4-(dietilamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1300	1-[(2-hidroxietyl)amino]-4-(metilamino)-9,10-antracendionă (CAS nr. 86722-66-9) și derivații și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1301	1,4-diamino-2-metoxi-9,10-antracendionă (CAS nr. 2872-48-2) (Disperse Red 11) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1302	1,4-dihidroxi-5,8-bis[(2-hidroxietyl)amino]antrachinonă (CAS nr. 3179-90-6) (Disperse Blue 7) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrachinonă și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1304	N-(6-[(2-cloro-4-hidroxifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il)acetamidă (CAS nr. 66612-11-1) (HC Yellow nr. 8) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1305	(6-[(3-cloro-4-(metilamino)fenil)imino]-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il)uree (CAS nr. 56330-88-2) (HC Red nr. 9) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1306	3,7-bis(dimetilamino)-fenotiazin-5-iu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1307	4,6-bis(2-hidroxietyl)amino)-m-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1308	5-amino-2,6-dimetoxi-3-hidroxi-piridină (CAS nr. 104333-03-1) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	

▼ **M54**

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1309	4,4'-diaminodifenilamină (CAS nr. 537-65-5) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1310	4-dietilamino-o-toluidină (CAS nr. 148-71-0) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1311	N,N-dietil-p-fenilendiamină (CAS nr. 93-05-0) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1312	N,N-dimetil-p-fenilendiamină (CAS nr. 99-98-9) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1313	Toluen-3,4-diamină (CAS nr. 496-72-0) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1314	2,4-diamino-5-metilfenoxietanol (CAS nr. 141614-05-3) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1315	6-amino-o-cresol (CAS nr. 17672-22-9) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1316	Hidroxi-etilaminometil-p-aminofenol (CAS nr. 110952-46-0) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1317	2-amino-3-nitrofenol (CAS nr. 603-85-0) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1318	2-cloro-5-nitro-N-hidroxi-etil-p-fenilendiamină (CAS nr. 50610-28-1) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1319	2-nitro-p-fenilendiamină (CAS nr. 5307-14-2) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1320	Hidroxi-etil-2,6-dinitro-p-anisidină (CAS nr. 122252-11-3) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1321	6-nitro-2,5-piridindiamină (CAS nr. 69825-83-8) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-fenazină și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1323	Acid 3-hidroxi-4-[(2-hidroxinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonic (CAS nr. 16279-54-2) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propano-1,2-diol (CAS nr. 104333-00-8) (HC Yellow nr. 6) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1325	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)amino]etanol (CAS nr. 59320-13-7) (HC Yellow nr. 12) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1326	3-[[4-[(2-hidroxi-etil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol (CAS nr. 173994-75-7) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1327	3-[[4-[etil(2-hidroxi-etil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol (CAS nr. 114087-41-1) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
1328	N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-N-etiletanamină și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță colorantă pentru păr	
▼ <b>M58</b>		
1329	4-[(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidină (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) și sarea ei dihidroclorurată (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	

## ▼M58

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1330	acid 4-(2,4-dihidroxifenilazo)benzensulfonic (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) și sarea lui de sodiu (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1331	acid 3-hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoic (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) și sarea lui de calciu (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1332	acid 2-(6-hidroxi-3-oxo-(3H)-xanten-9-il)benzoic; fluoresceină (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) și sarea ei disodică (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1333	4',5'-dibrom-3',6'-dihidroxispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă; 4',5'-dibromfluoresceină; (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) și sarea ei disodică (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1334	acid 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromxanten-9-il)-benzoic; 2',4',5',7'-tetrabrom-fluoresceină; (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), sarea ei disodică (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) și sarea ei de aluminiu (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1335	xantiliu, 9-(2-carboxifenil)-3-(2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-, sarea internă (CAS 10213-95-3); și sarea lui sodică (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1336	3',6'-dihidroxi-4',5'-diiodspiro(izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten)-3-onă; (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) și sarea ei de sodiu (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1337	2',4',5',7'-tetraiodfluoresceină (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), sarea ei disodică (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) și sarea ei de aluminiu (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1338	1-hidroxi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4 ) și sarea lui dihidroclorurată (2,4-Diaminofenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1339	1,4-dihidroxibenzen (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1340	clorură de [4-[[anilin-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1341	3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1342	tris[5,6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonat(2-)-N5, O6]ferat(3-) trisodic (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	

## ▼M58

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
1343	4-(fenilazo)rezorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) și sărurile sale, atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1344	4-[(4-etoxifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) și sărurile sale, atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1345	1-[(2-clor-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) și sărurile sale, atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1346	3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorfenil)azo]naftalen-2-carboxamidă (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) și sărurile sale, atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1347	N-(5-clor-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) și sărurile sale, atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1348	4-[(5-clor-4-metil-2-sulfonatfenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoat disodic (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1349	3-hidroxi-4-[(1-sulfonat-2-naftil)azo]-2-naftoat de calciu (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1350	3-hidroxi-4-(4'-sulfonatnaftolazo)naftalen-2,7-disulfonat trisodic (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
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) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1352	2,2'-[ciclohexilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-ciclohexilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1354	6-amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonat-4-[(4-sulfonatfenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonat tetrasodic (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1355	etanaminu, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-N-etil-, hidroxid, sarea internă, sarea de sodiu (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1356	etanaminu, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(5-hidroxi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-ciclohexadie-1-iliden)-N-etil-, hidroxid, sarea internă, sarea de calciu (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1357	benzenmetanaminu, N-etil-N-(4-((4-(etil(3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-3-	



▼ **M58**

Nr. de ordine	Denumirea chimică	Nr. CAS Nr. CE
	sulfo-, hidroxid, sarea internă, sarea disodică (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1358	1,3-izobenzofurandion, produși de reacție cu metilchinolină și chinolină (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), atunci când sunt utilizate ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1359	nigrozină (CI 50420) (CAS 8005-03-6), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1360	8,18-diclor-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindol[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazină (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1361	1,2-dihydroxiantrachinonă (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1362	8-hidroxiipiren-1,3,6-trisulfonat trisodic (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1363	1-hidroxi-4-(p-toluidin)antrachinonă (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1364	1,4-bis(p-tolilamino)antrachinonă (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1365	6-clor-2-(6-clor-4-metil-3-oxobenzo[b]tiefen-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiefen-3(2H)-onă (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1366	5,12-dihidrochino[2,3-b]acridin-7,14-dionă (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1367	(29H,31H-ftalocianinat(2-)-N29,N30,N31,N32) de cupru (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1368	[29H,31H-ftalocianindisulfonat(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(2-) disodic (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), atunci când este utilizat ca substanță în produsele pentru colorarea părului	
1369	policlor-ftalocianină de cupru (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), atunci când este utilizată ca substanță în produsele pentru colorarea părului	

▼ **M47**

(<sup>1</sup>) pentru fiecare ingredient a se vedea numărul de ordine 364 din anexa II.

(<sup>2</sup>) pentru fiecare ingredient a se vedea numărul de ordine 413 din anexa II.

## ANEXA III

## PARTEA I

## LISTA SUBSTANTELOR PE CARE PRODUSELE COSMETICE NU TREBUIE SĂ LE CONTINĂ, CU EXCEPȚIA CELOR CARE FAC OBIECTUL RESTRICȚIILOR ȘI CONDIȚIILOR STABILITE

Nr. crt.	Substanță	Restricții			Condiții de utilizare și avertismente ce trebuie tipărite pe etichete
		Domeniul de aplicare și/sau utilizare	Concentrația maximă admisă în produsul cosmetic finit	Alte limitări și cerințe	
a	b	c	d	e	f
1a	► <b>M47</b> Acid boric, borați și tetraborati, cu excepția substanței nr. 1184 din anexa II ◀	(a) Talc  (b) Produse pentru igienă generală  (c) Alte produse (în afară de produsele pentru baie și produsele pentru ondularea părului)	(a) 5 % (masă/masă calculat ca acid boric)  (b) 0,1 % (masă/masă calculat ca acid boric)  (c) 3 % (masă/masă calculat ca acid boric)	(a) 1. A nu se utiliza în produsele pentru copii sub 3 ani 2. A nu se utiliza pe pielea jupuită sau iritată, dacă concentrația de borați solubili liberi este mai mare de 1,5 % (masă/masă calculat ca acid boric)  (b) 1. A nu se utiliza în produsele pentru copii sub 3 ani  (c) 1. A nu se utiliza în produsele pentru copii sub 3 ani 3. A nu se utiliza pe pielea jupuită sau iritată, dacă concentrația de borați solubili liberi este mai mare de 1,5 % (masă/masă calculat ca acid boric)	(a) 1. A nu se utiliza pentru copii sub 3 ani 2. A nu se utiliza pe pielea jupuită sau iritată  (b) 1. A nu se înghiți 2. A nu se utiliza pentru copii sub 3 ani  (c) 1. A nu se utiliza pentru copii sub 3 ani 2. A nu se utiliza pe pielea jupuită sau iritată
1b	Tetraborati	(a) Produse pentru baie  (b) Produse pentru ondularea părului	(a) 18 % (masă/masă calculat ca acid boric)  (b) 8 % (masă/masă calculat ca acid boric)	(a) A nu se utiliza în produsele pentru copii sub 3 ani	(a) A nu se utiliza pentru baiea copiilor sub 3 ani  (b) Se clătește bine



a	b	c	d	e	f
2a	Acid tioglicolic și sărurile sale	(a) Produse pentru ondularea sau întinderea părului: — utilizare generală — utilizare profesională (b) Depilatoare (c) Alte produse pentru îngrijirea părului, care se îndepărtează după aplicare	— 8 % gata de utilizare pH 7-9,5 — 11 % gata de utilizare pH 7-9,5 — 5 % gata de utilizare pH 7-12,7 — 2 % gata de utilizare pH până la 9,5 Procentajele sus-menționate sunt calculate ca acid tioglicolic	(a) (b) (c): Instrucțiunile de utilizare redactate în limba(ile) națională(e) sau oficială(e) trebuie să includă obligatoriu următoarele propoziții: — Evitați contactul cu ochii — În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență și solicitați sfatul unui medic — Purtați mănuși adecvate [numai pentru (a) și (c)]	(a): — Conține tioglicolat — Respectați instrucțiunile — Nu lăsați la îndemâna copiilor — Numai pentru uz profesional (b) și (c): — Conține tioglicolat — Respectați instrucțiunile — Nu lăsați la îndemâna copiilor
2b	Esteri ai acidului tioglicolic	Produse pentru ondularea sau întinderea părului: — utilizare generală — utilizare profesională	— 8 % gata de utilizare pH 6-9,5 — 11 % gata de utilizare pH 6-9,5 Procentajele sus-menționate sunt calculate ca acid tioglicolic	Instrucțiunile de utilizare redactate în limba(ile) națională(e) sau oficială(e) trebuie să includă obligatoriu următoarele propoziții: — În cazul contactului cu pielea, poate cauza iritarea ei — Evitați contactul cu ochii — În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență și solicitați sfatul unui medic — Purtați mănuși adecvate	— Conține tioglicolat — Respectați instrucțiunile — Nu lăsați la îndemâna copiilor — Numai pentru uz profesional
3	Acid oxalic, esteri și sărurile sale alcaline	Produse pentru îngrijirea părului	5 %		Numai pentru uz profesional.
4	Amoniac		6 % calculat ca NH <sub>3</sub>		Peste 2 %: conține amoniac.
5	Tosileloramidă de sodiu		0,2 %		
6	Clorați ai metalelor alcaline	(a) Pastă de dinți (b) Alte utilizări	(a) 5 % (b) 3 %		



a	b	c	d	e	f
7	Diclorometan		35 % (când este amestecat cu 1,1,1-tricloroetan, concentrația totală nu trebuie să depășească 35 %)	0,2 % drept conținut maxim de impurități	
8	<p>► <b>M54</b> ► <b>C1</b> p-Fenilendiamină, derivații săi N-substituiți și sărurile sale; derivații N-substituiți ai o-fenilendiaminei (2), cu excepția derivaților prevăzuți în altă parte în prezenta anexă și în anexa II cu numerele de ordine 1309, 1311 și 1312 ◄◄</p>	<p>Agenți coloranți prin vopsirea părului</p> <p>(a) uz general</p> <p>(b) uz profesional</p>	6 % calculat ca bază liberă		<p>(a) Poate produce reacție alergică. ► <b>M20</b> ◄ Conține fenilendiamină. A nu se folosi pentru vopsirea genelor și sprâncenelor.</p> <p>(b) Numai pentru uz profesional. Conține fenilendiamină. Poate produce reacții alergice. ► <b>M20</b> ◄ ► <b>M22</b> ◄ Purtați mănuși adecvate ◄</p>
9	<p>► <b>M54</b> ► <b>C1</b> Metilfenilendiamine, derivații lor N-substituiți și sărurile lor (1), cu excepția substanțelor cu numerele de referință 364, 1310 și 1313 din anexa II ◄◄</p>	<p>Agenți coloranți prin vopsirea părului</p> <p>(a) uz general</p>	10 % calculat ca bază liberă		<p>(a) Poate produce reacții alergice. ► <b>M20</b> ◄ Conține fenilendiamină. A nu se folosi pentru vopsirea genelor și sprâncenelor.</p>

a	b	c	d	e	f
		(b) uz profesional			(b) Numai pentru uz profesional. Conține fenilendiamină. Poate produce reacții alergice.  Se recomandă test de sensibilitate înainte de utilizare. ► <b>M22</b> Purtați mănuși adecvate ▼
▼ <b>M58</b>					
▼ <b>M12</b>	Diclorofen		0,5 %		Conține diclorofen
▼ <b>M20</b>	Apă oxigenată și alți compuși sau amestecuri care eliberează apă oxigenată, inclusiv peroxid de carbamidă și peroxid de zinc	(a) Preparate pentru îngrijirea părului (b) Preparate pentru îngrijirea pielii (c) Preparate pentru întărirea unghiilor (d) Produse pentru igiena cavității bucale	12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 de volume), prezente sau eliberate 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 de volume), prezente sau eliberate 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 de volume), prezente sau eliberate 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 de volume), prezente sau eliberate		(a) (b) (c): Conține apă oxigenată. Evitați contactul cu ochii. Clătiți imediat dacă produsul vine în contact cu ochii. ► <b>M22</b> Purtați mănuși adecvate ▼
▼ <b>M3</b>	Formaldehidă	Produse pentru întărirea unghiilor	5 % calculat ca formaldehidă		Protejați cuticulele cu grăsime sau ulei. Conține formaldehidă. (3)
▼ <b>M39</b>	Hydrochinonă (2)	► <b>M58</b> ——— ▼  ► <b>M58</b> ——— ▼	0,3 %		(a) 1. — A nu se folosi pentru vopsirea genelor sau a sprâncenelor — Clătiți ochii imediat dacă vin în contact cu produsul — Conține hidrochinonă

▼ M39

a	b	c	d	e	f
		► <u>M58</u> — ◀			2. — Numai pentru uz profesional — Conține hidrochinonă — Clătiți ochii imediat dacă vin în contact cu produsul
		(b) unghii artificiale	0,02 % (după realizarea amestecului gata de folosire)	Numai pentru uz profesional	b) — Numai pentru uz profesional — Evitați contactul cu pielea — Citiți cu atenție instrucțiunile de folosire
15a	Hidroxid de sodiu sau de potasiu	(a) Solvent pentru cuticulele unghiilor  (b) Produs pentru întinderea părului  1. Uz general  2. Uz profesional  (c) regulator de pH — depilatoare  (d) Alte utilizări ca regulator de pH	(a) 5 % din greutate (4)  (b)  1. 2 % din greutate (4)  2. 4,5 % din greutate (4)  c) Până la pH 12,7  d) Până la pH 11		(a) Conține alcali. Evitați contactul cu ochii. Poate provoca orbire. Nu lăsați la îndemâna copiilor  (b)  1. Conține alcali. Evitați contactul cu ochii. Poate cauza orbire. Nu lăsați la îndemâna copiilor.  2. Numai pentru uz profesional. Evitați contactul cu ochii. Poate cauza orbire  c) Nu lăsați la îndemâna copiilor. Evitați contactul cu ochii.

▼ M25

▼M3

a	b	c	d	e	f
15b	Hidroxid de litiu	(a) Produse pentru consolidarea firului de păr 1. Uz general 2. Uz profesional	(a) 1. 2 % <sup>(6)</sup> în greutate 2. 4,5 % <sup>(6)</sup> în greutate	(b) pH mai mic sau egal cu 12,7  (c) pH mai mic sau egal cu 11	(a) 1. Conține alcalii A se evita contactul cu ochii Poate să producă orbire A nu se ține la îndemâna copiilor 2. Doar pentru uz profesional A se evita contactul cu ochii Poate să producă orbire (b) Conține alcalii A nu se ține la îndemâna copiilor A se evita contactul cu ochii
15c	Hidroxid de calciu	(b) Regulator de pH- pentru depilatoare  (c) Alte utilizări - ca regulator de pH (numai pentru produse care se îndepărtează la spălare)	(a) 7 % în greutate hidroxid de calciu	(b) pH mai mic sau egal cu 12,7  (c) Ph mai mic sau egal cu 11	(a) Conține alcalii A se evita contactul cu ochii A nu se ține la îndemâna copiilor Poate să producă orbire (b) Conține alcalii A nu se ține la îndemâna copiilor A se evita contactul cu ochii
16	1-Naftol (nr. CAS 90-15-3) și sărurile acestuia	(c) Alte utilizări (de ex. regulator de pH, auxiliari de prelucrare)  Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1 %	Poate să provoace reacție alergică
17	Azotit de sodiu	Inhibitor de coroziune	0,2 %	A nu se utiliza cu amine secundare și/sau terțiare sau alte substanțe care formează nitroamine.	

▼M3

▼ M3

a	b	c	d	e	f
18	Nitrometan	Inhibitor de coroziune	0,3 %		
21	Chinină și sărurile sale	(a) Șampoane (b) Loțiuni pentru păr	(a) 0,5 % exprimat în chinină (b) 0,2 % exprimat în chinină		
22	Rezorcinol	(a) Agent colorant prin oxidare pentru vopsirea părului 1. uz general  2. uz profesional  (b) Loțiuni și șampoane pentru păr	(a) 5 %		(a)  1. Conține rezorcinol. Clățiți bine părul după aplicare. A nu se utiliza la vopsirea genelor și sprâncenelor. Clățiți imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.  2. Numai pentru uz profesional. Conține rezorcinol. Clățiți imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.  (b) Conține rezorcinol.
23	(a) Sulfuri ale metalelor alcaline (b) Sulfuri ale metalelor alcalino-pământoase	(a) Produse depilatoare (b) Produse depilatoare	(a) 2 % calculat ca sulf pH ≤ 12,7 (b) 6 % calculat ca sulf pH ≤ 12,7		(a) Nu lăsați la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii. (b) Nu lăsați la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii.
24	Săruri de zinc solubile în apă cu excepția 4-hidroxi-benzensulfonatu-lui de zinc și piritionatului de zinc		1 % calculat ca zinc		

▼ M47▼ M20▼ M3



a	b	c	d	e	f
25	4-hidroxi-benzen sulfonat de zinc	Deodorante, antiperspirante și loțiuni astringente	6 % calculat ca % substanță anhidră		A se evita contactul cu ochii.
26	Monofluorofosfat de amoniu	Produse pentru igiena cavității bucale	0,15 % calculat ca F când este amestecat cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă, concentrația totală de F nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține monofluorofosfat de amoniu.</p> <p>► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ▼</p>
27	Monofluorofosfat de sodiu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține monofluorofosfat de sodiu.</p> <p>► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ▼</p>

a	b	c	d	c	f
28	Monofluorofosfat de potasiu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține monofluorofosfat de potasiu.</p> <p>► <b>M53</b> în cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◀</p>
29	Monofluorofosfat de calciu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține monofluorofosfat de calciu.</p> <p>► <b>M53</b> în cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◀</p>

a	b	c	d	e	f
30	Fluorură de calciu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorura de calciu. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◄</p>
31	Fluorură de sodiu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorura de sodiu. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◄</p>



a	b	c	d	e	f
32	Fluorură de potasiu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorura de potasiu. ► <b>M53</b></p> <p>În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◄</p>
33	Fluorură de amoniu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorura de amoniu.</p> <p>► <b>M53</b> în cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◄</p>

a	b	c	d	e	f
34	Fluorură de aluminiu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorura de aluminiu. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◄</p>
35	Fluorură de staniu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorura de staniu. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◄</p>

a	b	c	d	e	f
36	Fluorură de hexadecil amoniu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorura de hexadecil amoniu. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◄</p>
37	Difluorură de 3-(N-Hexadecil-N-2-hidroxiethylamoni) propil bi (2-hidroxiethyl) amoniu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține difluorură de 3-(N-Hexadecil-N-2-hidroxiethylamoni) propil bi (2-hidroxiethyl) amoniu. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◄</p>

a	b	c	d	c	f
38	Dihidrofluorură <i>NN'N'</i> -tri (Polioxietilen)- <i>N</i> -hexadecilpropilencitpropilendiamină	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține dihidrofluorură <i>NN'N'</i>-tri (Polioxietilen)-<i>N</i>-hexadecilpropilencitpropilendiamină. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ▼</p>
39	Fluorură de octadecenil amoniu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorură de octadecenil amoniu. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ▼</p>

a	b	c	d	e	f
40	Fluorosilicat de sodiu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorosilicat de sodiu.</p> <p>► <b>M53</b> în cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◀</p>
41	Fluorosilicat de potasiu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorosilicat de potasiu.</p> <p>► <b>M53</b> în cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◀</p>



a	b	c	d	e	f
42	Fluorosilicat de amoniu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorosilicat de amoniu.</p> <p>► <b>M53</b> în cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◀</p>
43	Fluorosilicat de magneziu	Idem	0,15 % Idem		<p>Conține fluorosilicat de magneziu.</p> <p>► <b>M53</b> în cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ◀</p>

a	b	c	d	e	f
44	1,3-di-hidroxiimetil 2-imidazolidintionă	(a) Preparate pentru îngrijirea părului (b) Preparate pentru îngrijirea unghiilor	(a) până la 2 % (b) până la 2 %	(a) interzis în dispersoarele de aerosoli (spray-uri) (b) pH-ul produsului sub forma aplicată trebuie să fie mai mic decât 4	Conține 1,3-di-hidroxiimetil 2-imidazo- lidintionă
45	Benzyl alcohol (1 <sup>2</sup> ) Nr. CAS 100-51-6	(a) Solvent (b) Parfum/compoziții aromati- ce/materiile prime ale acestora		(b) Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționate la articolul 6 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește: — 0,001 % în produse fără clătire — 0,01 % în produsele care se îndepărtează la spălare	
46	6-metil-cumarină	Produce pentru igiena cavității bucale	0,003 %		
47	Hidroflorură de nico- metanol	Produce pentru igiena cavității bucale	0,15 % calculat ca F În cazul amestecurilor cu alți compuși cu fluor permiși conform prezentei anexe, concentrația totală a F nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține nicometanol fluorhidrat. ▶ <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ▼

▼ **M3**▼ **M10**▼ **M57**▼ **M4**▼ **M8**

▼ **M8**

a	b	c	d	e	f
48	Azotat de argint	Numai pentru produse destinate colorării genelor și sprâncenelor	4 %		— Conține azotat de argint — Clățiți imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.
49	Disulfură de seleniu	Șampoane anti-mătreață	1 %		— Conțin disulfură de seleniu — A se evita contactul cu ochii sau cu pielea afectată
50	Complexi de tip hidroxiclo- rură de aluminiu și zir-coniu $Al_xZr(OH)_yCl_z$ și complecși de tip glicin- hidroxiclorura de aluminiu și zirconiu	Deodoranți	20 % ca hidroxiclorură de Al și Zr 5,4 % ca Zr	1. Raportul dintre numărul de atomi de aluminiu și cel de atomi de zirconiu trebuie să fie 2-10 2. Raportul dintre numărul total de atomi de metal (Al + Zr) și nr. de atomi de clor trebuie să fie 0,9-2,1 3. Interziși în dispozitivele pentru aerosoli (spray)	A nu se aplica pe piele iritată sau afectată

▼ **M13**

51	8-chinolol și bisulfat de 8-hidroxichinololă	Stabilizator pentru peroxidul de hidrogen din preparatele pentru îngrijirea părului care se îndepărtează prin clătire Stabilizator pentru peroxidul de hidrogen din preparatele pentru îngrijirea părului care nu se îndepărtează prin clătire	0,3 % calculat ca bază 0,3 % calculat ca bază		
----	--	---	--	--	--

▼ **M12**

52	Metanol	Agent de denaturare pentru etanol și alcool izopropilic	5 % calculat ca procent de etanol și alcool izopropilic		
----	---------	---	---	--	--

▼ **M13**

53	Acid etidronic și sărurile sale (acidul 1-hidroxietiliden difosfonic și sărurile sale)	(a) Produse pentru îngrijirea părului (b) Săpun	1,5 % 0,2 %	exprimat ca acid etidronic	Conține acid etidronic
----	--	--	----------------	----------------------------	------------------------

▼ **M13**

a	b	c	d	e	f
54	1-fenoxi-2 propanol	— Numai pentru produsele care se îndepărtează prin clătire — Interzis în produsele pentru igiena cavității bucale	2 %		Ca și conservanți, a se vedea anexa VI, partea I, nr. 43
56	Fluorură de magneziu	Produse pentru igienă dentară	0,15 % calculat ca F când este amestecat cu alți compuși fluorurați admiși în prezența anexă, concentrația totală a F nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorura de magneziu. ► <b>M53</b> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ▼
57	Clorură de stronțiu hexahidrat	(a) Pastă de dinți  (b) Șampon și produse pentru îngrijirea feței	3,5 % calculat ca stronțiu. Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permiși, conținutul total de stronțiu nu trebuie să depășească 3,5 %.  2,1 % calculat ca stronțiu. Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permiși, conținutul total de stronțiu nu trebuie să depășească 2,1 %.		Conține clorură de stronțiu. Nu se recomandă utilizarea frecventă de către copii.

▼ **M43**▼ **M18**▼ **M30**

▼ **M20**

a	b	c	d	e	f
58	Hemihidroacetat de stronțiu	Pastă de dinți	3,5 %, calculat ca stronțiu. Când se amestecă cu alți produși cu stronțiu permisi, conținutul total de stronțiu trebuie să nu depășească 3,5 %		Conține acetat de stronțiu. Nu este recomandabilă folosirea frecventă de către copii
59	Talc: silicat de magneziu hidratat	a) Produse pulverulente destinate utilizării pentru copii cu vârsta mai mică de 3 ani b) Alte produse			Se va evita contactul pulberii cu nasul și gura copiilor
60	Dialchilamide și dialcanolamide ale acizilor grași		Conținut maxim de amine secundare: 0,5 %	— A nu se folosi cu sisteme de nitrozare — Conținut maxim de amine secundare: 5 % (valabil pentru materiile 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 folosi cu sisteme de nitrozare — Puriitate minimă: 99 % — Conținut maxim de amine secundare: 0,5 % (valabil pentru materiile prime) — Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg — A se păstra în recipiente fără nitrit	
62	Trialchilamine, trialcanolamine și sărurile lor	(a) produse care nu se elimină prin clătire (b) alte produse	(a) 2,5 %	(a) (b) — A nu se folosi cu sisteme de nitrozare — Puriitate minimă: 99 % — Conținut maxim de amine	

▼ **M23**▼ **M39**

a	b	c	d	e	f
				secundare: 0,5 % (valabil pentru materiile prime) — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitrit	
63	Hidroxid de stronțiu	Ajustor de pH în produsele pentru depilare	3,5 % calculat ca stronțiu, pH max.: 12,7		— A nu se lăsa la îndemâna copiilor — A se evita contactul cu ochii
64	Peroxid de stronțiu	Preparate de uz profesional pentru îngrijirea părului, cu îndepărtare prin clătire	4,5 % calculat ca stronțiu în preparatele gata de folosire	Toate produsele trebuie să îndeplinească cerințele de eliberare a apei oxigenate	— A se evita contactul cu ochii — A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii. — Numai pentru uz profesional — A se purta mănuși adecvate
65	Clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu	(a) Produse pentru îngrijirea părului (capului) care se elimină prin clătire  (b) Alte produse	(a) 3 % (calculat în clorură de benzalconiu)  (b) 0,1 % (calculat în clorură de benzalconiu)	(a) În produsele finale, concentrația de clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu cu catenă alchil C <sub>14</sub> sau mai mică nu trebuie să depășească 0,1 % (calculat în clorură de benzalconiu)	(a) A se evita contactul cu ochii  (b) A se evita contactul cu ochii
66	Poliacrilamide	(a) Produse pentru îngrijirea corpului care rămân (b) Alte produse cosmetice		(a) Conținutul maxim remanent de acrilamidă 0,1 mg/kg (b) Conținutul maxim remanent de acrilamidă 0,5 mg/kg	

▼ **M39**▼ **M23**▼ **M31**▼ **M34**

▼ M37

a	b	c	d	e	f
67	Amil cinamal (Nr. CAS 122-40-7)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
69	Alcool cinamic (Nr. CAS 104-54-1)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
70	Citral (Nr. CAS 5392-40-5)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
71	Eugenol (Nr. CAS 97-53-0)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	

▼ M57▼ M37

▼ **M57**

a	b	c	d	e	f
72	Hydroxycitronellal Nr. CAS 107-75-5	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 1,0 %	(a) (b) Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționate la articolul 6 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește: — 0,001 % în produse fără clătire — 0,01 % în produse care se îndepărtează la spălare	
73	Isoeugenol Nr. CAS 97-54-1	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,02 %	(a) (b) Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționate la articolul 6 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește: — 0,001 % în produse fără clătire — 0,01 % în produse care se îndepărtează la spălare	
74	Alcool amilic namilic (Nr. CAS 101-85-9)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produse rămase — 0,01 % în produse îndepărtate la spălare	
75	Salicilat de benzil (Nr. CAS 118-58-1)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produse rămase — 0,01 % în produse îndepărtate la spălare	

▼ **M37**



a	b	c	d	e	f
76	Cinamal (Nr. CAS 104-55-2)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
77	Cumarină (Nr. CAS 91-64-5)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
78	Geraniol (Nr. CAS 106-24-1)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
79	Hidroxi-metilpentil-ciclohexencarboxaldehidă (Nr. CAS 31906-04-4)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
80	Alcool anisic (Nr. CAS 105-13-5)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:	



M37

a	b	c	d	e	f
81	Cinamat de benzil (Nr. CAS 103-41-3)			<p>decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % în produsele rămase</li> <li>— 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare</li> </ul> <p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % în produsele rămase</li> <li>— 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare</li> </ul>	
82	Famesol (Nr. CAS 4602-84-0)			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % în produsele rămase</li> <li>— 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare</li> </ul>	
83	2-(4-terț-butilbenzil) propionaldehidă (Nr. CAS 80-54-6)			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % în produsele rămase</li> <li>— 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare</li> </ul>	
84	Linalol (Nr. CAS 78-70-6)			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % în produsele rămase</li> <li>— 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare</li> </ul>	

▼ **M37**

a	b	c	d	e	f
85	Benzoat de benzil (Nr. CAS 120-51-4)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
86	Citronelol (Nr. CAS 106-22-9)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
87	Hexil-cinamaldehidă (Nr. CAS 101-86-0)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
88	<i>d</i> -Limonene Nr. CAS 5989-27-5			Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționate la articolul 6 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește: — 0,001 % în produse fără clătire — 0,01 % în produsele care se îndepărtează la spălare Indice de peroxid mai puțin de 20 mmoli/L <sup>(13)</sup>	

▼ **M57**

## ▼M57

a	b	c	d	e	f
89	Methyl 2-octynoate Nr. CAS 111-12-6 Heptina carbonat de metil	(a) Produse pentru igiena orală  (b) Alte produse	(b) 0,01 % la utilizare pe cont propriu Atunci când se află în combinație cu octin carbonatul de metil, nivelul combinat în produsul finit nu trebuie să depășească 0,01 % (din care octin carbonatul de metil nu trebuie să depășească 0,002 %)	(a) Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționate la articolul 6 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește: — 0,001 % în produse fără clătire — 0,01 % în produse care se îndepărtează la spălare	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-onă (Nr. CAS 127-51-5)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
91	Extract din mușchi de stejar (Nr. CAS 90028-68-5)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	
92	Extract de mușchi de copac (Nr. CAS 90028-67-4)			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată în articolul 6 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât: — 0,001 % în produsele rămase — 0,01 % în produsele îndepărtate la spălare	

## ▼M37

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
93	2,4-diamino-pirimidin-3-oxid (nr. CAS 74638-76-9)	Produce pentru îngrijirea părului	1,5 %		
94	Peroxid de benzoil	Unghii artificiale	0,7 % (după realizarea amestecului)	Numai pentru uz profesional	— Numai pentru uz profesional — A se evita contactul cu pielea — A se citi cu atenție instrucțiunile de folosire
95	Metileter de hidrochinonă	Unghii artificiale	0,02 % (după realizarea amestecului în vederea folosirii)	Numai pentru uz profesional	— Numai pentru uz profesional — A se evita contactul cu pielea — A se citi cu atenție instrucțiunile de folosire
96	Xilen de mosc (nr. CAS 81-15-2)	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru igiena bucală	(a) 1,0 % în parfumuri fine (b) 0,4 % în apa de toaletă (c) 0,03 % în alte produse		
97	Cetonă de mosc (nr. CAS 81-14-1)	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru igiena bucală	(a) 1,4 % în parfumuri fine (b) 0,56 % în apa de toaletă (c) 0,042 % în alte produse		
98	Acid salicilic (7) (nr. CAS 69-72-7)	(a) Produce pentru păr care se elimină prin clătire (b) Alte produse	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	A nu se utiliza în preparate pentru copii sub trei ani, cu excepția șampoanelor. În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.	A nu se utiliza la copii sub trei ani (8)
99	Sulfizi și bisulfizi anorganici (9)	(a) Produce oxidante pentru vopsirea părului (b) Produce pentru îndreptarea părului (c) Produce autobronzante pentru față	(a) 0,67 % exprimat ca SO <sub>2</sub> liber (b) 6,7 % exprimat ca SO <sub>2</sub> liber (c) 0,45 % exprimat ca SO <sub>2</sub> liber	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.	

▼ **M39**▼ **M41**▼ **M51**

▼ M51

a	b	c	d	e	f
100	Triclocarban <sup>(10)</sup> (nr. CAS 101-20-2)	(d) Alte produse autobronzante  Produse care se elimină prin clătire	(d) 0,40 % exprimat ca SO <sub>2</sub> liber  1,5 %	<p>Criterii de puritate: 3,3',4,4'-Tetracloroazobenzen &lt; 1 ppm 3,3',4,4'-Tetracloroazoxibenzen &lt; 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>	
101	Piniton zinc <sup>(11)</sup> (nr. CAS 13463-41-7)	Produse pentru păr fără clătire	0,1 %	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.	
102	Glioxal Glyoxal (INCI) Nr. CAS 107-22-2 Nr. EINECS 203-474-9		100 mg/kg		
103	Abies alba cone oil and extract Nr. CAS 90028-76-5			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
104	Abies alba needle oil and extract Nr. CAS 90028-76-5			Indice de peroxid mai puțin de 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
105	Abies pectinata needle oil and extract Nr. CAS 92128-34-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
106	Abies sibirica needle oil and extract Nr. CAS 91697-89-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	

▼ M56▼ M57

a	b	c	d	e	f
107	Abies balsamea needle oil and extract Nr. CAS 85085-34-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
108	Pinus mugo pumilio leaf and twig oil and extract Nr. CAS 90082-73-8			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
109	Pinus mugo leaf and twig oil and extract Nr. CAS 90082-72-7			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
110	Pinus sylvestris leaf and twig oil and extract Nr. CAS 84012-35-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
111	Pinus nigra leaf and twig oil and extract Nr. CAS 90082-74-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
112	Pinus palustris leaf and twig oil and extract Nr. CAS 97435-14-8			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
113	Pinus pinaster leaf and twig oil and extract Nr. CAS 90082-75-0			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
114	Pinus pumila leaf and twig oil and extract Nr. CAS 97676-05-6			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
115	Pinus species leaf and twig oil and extract Nr. CAS 94266-48-5			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
116	Pinus cembra leaf and twig oil and extract Nr. CAS 92202-04-5			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
117	Pinus cembra leaf and twig extract acetylated Nr. CAS 94334-26-6			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	

a	b	c	d	e	f
118	Picea Mariana Leaf Oil and Extract Nr. CAS 91722-19-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
119	Thuja Occidentalis Leaf Oil and Extract Nr. CAS 90131-58-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
120	Thuja Occidentalis Stem Oil Nr. CAS 90131-58-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
121	3-Carene Nr. CAS 13466-78-9 3,7,7-trimetilbicio[4.1.0]hept-3-enă (isodipren)			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
122	Cedrus atlantica wood oil and extract Nr. CAS 92201-55-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
123	Cupressus sempervirens leaf oil and extract Nr. CAS 84696-07-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
124	Turpentine gum ( <i>Pinus</i> spp.) Nr. CAS 9005-90-7			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
125	Turpentine oil and rectified oil Nr. CAS 8006-64-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
126	Turpentine, steam distilled ( <i>Pinus</i> spp.) Nr. CAS 8006-64-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
127	Terpene alcohols acetates Nr. CAS 69103-01-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
128	Terpene hydrocarbons Nr. CAS 68956-56-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	





M57

a	b	c	d	e	f
129	Terpenes and terpenoids cu excepția limonene (d-, l-, and dl-isomers) enumerate la numerele de ordine 167, 168 și 88 din partea I la prezenta anexă III Nr. CAS 65996-98-7			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
130	Terpene terpenoids sîmpine Nr. CAS 68917-63-5			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
131	$\alpha$ -Terpinene Nr. CAS 99-86-5 p-menta-1,3-dienă			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
132	$\gamma$ -Terpinene Nr. CAS 99-85-4 p-menta-1,4-dienă			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
133	Terpinolene Nr. CAS 586-62-9 p-menta-1,4(8)-dienă			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
134	Acetyl hexamethyl indan Nr. CAS 15323-35-0	(a) Produse fără clătire	(a) 2 %		
	1,1,2,3,3,6-Hexametilindan-5-ilmetilctonă	(b) Produse care se elimină prin clătire			
135	Allyl butyrate Nr. CAS 2051-78-7 2-butoat de propil			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
136	Allyl cinnamate Nr. CAS 1866-31-5 2-propenil 3-fenil-2-propenoat			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate Nr. CAS 4728-82-9 2-propil ciclohexanoacetat			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	



M57

a	b	c	d	e	f
138	Allyl cyclohexylpropionate Nr. CAS 2705-87-5 2-propenil 3-ciclohexanopropanoat			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
139	Allyl heptanoate Nr. CAS 142-19-8 2-propenil heptanoat			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
140	Allyl caproate Nr. CAS 123-68-2 Hexanoat de alil			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
141	Allyl isovalerate Nr. CAS 2835-39-4 2-propenil 3-metilbutanoat			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
142	Allyl octanoate Nr. CAS 4230-97-1 Caprilat de 2-alil			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate Nr. CAS 7493-74-5 2-propenil fenoxiacetat			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate Nr. CAS 1797-74-6 2-propenil benzenoacetat			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate Nr. CAS 71500-37-3			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate Nr. CAS 68901-15-5			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
147	Allyl isoamyloxyacetate Nr. CAS 67634-00-8			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	



M57

a	b	c	d	e	f
148	Allyl 2-methylbutoxycetate Nr. CAS 67634-01-9			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
149	Allyl nonanoate Nr. CAS 7493-72-3			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
150	Allyl propionate Nr. CAS 2408-20-0			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate Nr. CAS 68132-80-9			Nivelul de alcool alilic liber în ester ar trebui să fie sub 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate Nr. CAS 73157-43-4 (2-octoaat de alil)		0,002 %	Acest material nu trebuie să fie utilizat în combinație cu orice alt acid ester 2-alchidic (de exemplu, heptina carbonat de metil)	
153	Amylcyclopentenone Nr. CAS 25564-22-1 2-pentilciclopent-2-en-1-onă		0,1 %		
154	Myroxylon balsamum var. pereirae extracts and distillates Nr. CAS 8007-00-9 Ulei balsamic din Peru, absolut și anhidrol (Ulei balsamic din Peru)		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde Nr. CAS 18127-01-0 3-(4- <i>tert.</i> -butilfenil)propion-aldehidă		0,6 %		
156	Cuminum cyminum fruit oil and extract Nr. CAS 84775-51-9	(a) Produse fără clătire (b) Produse care se elimină prin clătire	(a) 0,4 % din ulei de Cumin		



M57

a	b	c	d	e	f
157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 23726-94-5 ( <i>Z</i> )-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă ( <i>cis</i> - $\alpha$ -damasconă)	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,02 %		
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 23726-91-2 ( <i>E</i> )-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă ( <i>trans</i> - $\beta$ -damasconă)	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,02 %		
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 39872-57-6 ( <i>E</i> )-1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (Isodamasconă)		0,02 %		
160	Rose ketone-4 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 23696-85-7 1-(2,6,6-trimetilciclohexa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-onă (Damascononă)	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 57378-68-4 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (Delta-damasconă)	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 23726-92-3 1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă ( <i>cis</i> - $\beta$ -damasconă)	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,02 %		



M57

a	b	c	d	e	f
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 24720-09-0 1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă ( <i>trans</i> - $\alpha$ -damasconă)	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 33673-71-1 1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă		► <u>C2</u> 0,02 ◀ %		
165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 <sup>(14)</sup> Nr. CAS 71048-82-3 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă ( <i>trans</i> -delta-damasconă)	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,02 %		
166	<i>trans</i> -2-hexenal Nr. CAS 6728-26-3	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,002 %		
167	<i>l</i> -Limonene Nr. CAS 5989-54-8 ( <i>S</i> )- <i>p</i> -menta-1,8-dienă			Indice de peroxid de maxim 20 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
168	<i>dl</i> -Limonene (racemic) Nr. CAS 138-86-3 1,8(9)- <i>p</i> -menthadienă; <i>p</i> -menta-1,8-dienă (Dipentenă)			Indice de peroxid de maxim 20 mmoli/L <sup>(13)</sup>	
169	Perilaldehide Nr. CAS 2111-75-3 <i>p</i> -menta-1,8-dien-7-al	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,1 %		
170	Isobergamate Nr. CAS 68683-20-5 Mentadienă-7-metil format		0,1 %		

a	b	c	d	e	f
171	Carboxaldehid de metoxi dicitlopentadienă Nr. CAS 86803-90-9 Octahidro-5-metoxi-4,7-metano-1H-indeno-2-carboxaldehid		0,5 %		
172	3-methylinon-2-enenitrile Nr. CAS 53153-66-5		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate Nr. CAS 111-80-8 Non-2-inoat de metil	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,002 % la utilizare pe cont propriu Atunci când se află în combinație cu heptina carbonat de metil, nivelul combinat în produsul finit nu trebuie să depășească 0,01 % (din care octin carbonatul de metil nu trebuie să depășească 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbiny acetate Nr. CAS 2442-10-6 Acetat de 1-octen-3-il	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,3 %		
175	Propylidenephthalide Nr. CAS 17369-59-4 3 propilideneftalidă	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol Nr. CAS 68527-77-5 2,4,6-trimetil-3-ciclohexenă-1-metanol		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone Nr. CAS 17373-89-6	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,06 %		



M57

a	b	c	d	e	f
178	Methyl heptadienone Nr. CAS 1604-28-0 6-metilhepta-3,5-dien-2-onă	(a) Produse pentru igiena orală (b) Alte produse	(b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde Nr. CAS 5406-12-2 Cresilpropionaldehidă p-metildihidrocina-maldehid		0,2 %		
180	Liquidambar orientalis Balsam oil and extract Nr. CAS 94891-27-7 (styrax)		0,6 %		
181	Liquidambar styraciflua balsam oil and extract Nr. CAS 8046-19-3 (styrax)		0,6 %		
182	Acetyl hexamethyl tetralin Nr. CAS 21145-77-7 Nr. CAS 1506-02-1 1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-onă (AHTN)	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru igiena orală	(a) Produse fără clătire: 0,1 % cu excepția: produselor hidroalcoolice: 1 % parfum fin: 2,5 % cremă parfumată: 0,5 % (b) Produse care se elimină prin clătire: 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythraea</i> engler var. <i>glabrescens</i> engler gum extract and oil Nr. CAS 93686-00-1		0,6 %		

▼ **M57**

a	b	c	d	e	f
184	Opopanax chironium resin Nr. CAS 93384-32-8		0,6 %		

▼ **M3**

- (1) Aceste substanțe pot fi utilizate individual sau în combinații, cu condiția ca suma rapoartelor nivelurilor fiecăreia dintre ele în produsele cosmetice, exprimate față de nivelul maxim admis pentru fiecare din ele, să nu depășească 1.
- (2) 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 din ele, să nu depășească 2.
- (3) Doar pentru concentrații peste 0,05 %.
- **M25** (4) Cantitatea de hidroxid de sodiu, de potasiu sau de litiu este exprimată ca greutate de hidroxid de sodiu. În cazul amestecurilor, suma nu trebuie să depășească limitele date în coloana (d). ▼
- **M34** (5) Substanțele menționate se pot utiliza singure sau în combinație, sub rezerva ca suma proporțiilor fiecăreia din ele în produsul cosmetic, raportată la concentrația maximă autorizată pentru fiecare din ele, să fie mai mică sau egală cu 1. ▼
- **M34** (6) Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litiu se exprimă în procente masice de hidroxid de sodiu. Pentru amestecuri, suma trebuie să se încadreze în limitele specificate în coloana d. ▼
- **M51** (7) Drept conservant, a se vedea anexa VI partea I nr. 3.
- (8) Numai pentru produsele care ar putea fi utilizate la copii sub trei ani și care sunt în contact prelungit cu pielea.
- (9) Drept conservant, a se vedea anexa VI partea I nr. 9.
- (10) Drept conservant, a se vedea anexa VI partea I nr. 23.
- (11) Drept conservant, a se vedea anexa VI partea I nr. 8. ▼
- **M57** (12) Drept conservant, a se vedea anexa VI partea I nr. 34.
- (13) Această limită se aplică substanței, și nu produsului cosmetic finit. ▼
- **M57** (14) Suma acelor substanțe utilizate în combinație nu trebuie să depășească limitele indicate în coloana d. ▼



## PARTEA 2

## LISTA SUBSTANTELOR ADMISE PROVIZORIU

Nr. de referință	Substanță	Restricții				Condiții de utilizare și aver-tismente specificate pe etichetă	Admis până la
		Domeniul de aplicare și/sau utilizare	Concentrația maximă autorizată în produsul cosmetic finit	Alte limitări și cerințe			
a	b	c	d	e	f	g	
3	4-Amino-3-nitro-fenol (nr. CAS 610-81-1) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 3,0 % (b) 3,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %	(a) (b) Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀	
4	2,7-Naftalendiol (nr. CAS 582-17-2) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	1,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,5 %	Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀	
5	m-Aminofenol (nr. CAS 591-27-5) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %	Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀	
6	2,6-Dihidroxî-3,4-dumetilpi-ridină (nr. CAS 84540-47-6) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %	Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀	
7	4-Hidroxi-propilamino-3-nitrofenol (nr. CAS 92952-81-3) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 5,2 % (b) 2,6 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 2,6 %	(a) (b) Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀	

▼ M14▼ M11▼ M54▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
9	Albastru HC nr. 11 (nr. CAS 23920-15-2) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %	(a) (b) Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
10	Hidroxietil-2-nitro-toluidină (nr. CAS 100418-33-5) și sărurile acesteia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %	(a) (b) Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
11	Acid 2-hidroxietilpicramic (nr. CAS 99610-72-7) și sărurile acesteia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %	(a) (b) Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
12	p-Metilaminofenol (nr. CAS 150-75-4) și sărurile acestuia	Ingredient de colorare oxidant pentru vopsirea părului	3,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %	Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
14	Violet HC nr. 2 (nr. CAS 104226-19-8) și sărurile acestuia	Ingredient de colorare neoxidant pentru vopsirea părului	2,0 %			► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
16	Albastru HC nr. 12 (nr. CAS 104516-93-0) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 1,5 % (b) 1,5 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,75 %	(a) (b) Pot să provoace reacție alergică	► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀

▼ M34▼ M54▼ M34▼ M54▼ M34▼ M54▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
18	1,3-Bis-(2,4-diaminofenoxi)propan (nr. CAS 81892-72-0) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %	Pot să provoace reacție alergică	► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
19	3-Amino-2,4-diclorofenol (nr. CAS 61693-43-4) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %	Pot să provoace reacție alergică	► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
20	Fenil metil pirazonă (nr. CAS 89-25-8) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	0,5 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,25 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
21	2-Metil-5-hidroxiethylamino-fenol (nr. CAS 55302-96-0) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %	Pot să provoace reacție alergică	► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
22	Hidroxibenzomorfolină (nr. CAS 26021-57-8) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %	Pot să provoace reacție alergică	► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
24	Galben HC nr. 10 (nr. CAS 109023-83-8) și sărurile acestuia	Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	0,2 %			► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
25	2,6-Dimetoxi-3,5-piridin-diamină (nr. CAS 85679-78-3) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	0,5 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,25 %	Pot să provoace reacție alergică	► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
26	Oranj HC nr. 2 (nr. CAS 55302-96-0) și sărurile acestuia	Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	1,0 %			► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
27	Violet HC nr. 1 (nr. CAS 82576-75-8) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,25 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼

▼ **M34**▼ **M48**▼ **M34**▼ **M48**▼ **M34**

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
28	3-Metilamino-4-nitro.fenoxi-etanol (nr. CAS 59820-63-2) și sărurile acestuia	Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	1,0 %			► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
29	2-Hidroxi-etilamino-5-nitro-anisol (nr. CAS 66095-81-6) și sărurile acestuia	Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	1,0 %			► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
31	Roșu HC nr. 13 (nr. CAS 94158-13-1) și sărurile acesteia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 2,5 % (b) 2,5 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,25 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
32	1,5-Naftalendiol (nr. CAS 83-56-7) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	1,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,5 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
33	Hidroxipropil bis (N-hidroxi-etil-p-fenilendiamină) (nr. CAS 128729-30-6) și sărurile acesteia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	3,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %	Pot să provoace reacție alergică	► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
34	o-Aminofenol (nr. CAS 95-55-6) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
35	4-Amino-2-hidroxitoluen (nr. CAS 2835-95-2) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	3,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
36	2,4-Diaminofenoxietanol (nr. CAS 66422-95-5) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	4,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 2,0 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
37	2-Metilresorcinol (nr. CAS 608-25-3) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼
38	4-Amino-m-cresol (nr. CAS 2835-99-6) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	3,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %		► <b>M55</b> 31.12.2009 ▼

▼ **M54**▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
39	2-Amino-4-hidroxi-etilaminoanisol (nr. CAS 83763-47-7) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	3,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
▼ <u>M48</u>						
▼ <u>M54</u>						
▼ <u>M48</u>						
▼ <u>M54</u>						
44	Hidroxi-etil-3,4-metilendioxi-anilină (nr. CAS 81329-90-0) și sărurile acestuia	Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului	3,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
▼ <u>M54</u>						
▼ <u>M34</u>						
47	Albastru HC nr. 2 (nr. CAS 33229-34-4) și sărurile acestuia	Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	2,8 %			► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
48	3-Nitro-p-hidroxi-etilamino-fenol (nr. CAS 65235-31-6) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 6,0 % (b) 6,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 3,0 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
49	4-Nitrofenil aminoetiluree (nr. CAS 27080-42-8) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,25 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
50	Roșu HC nr. 10 + Roșu HC nr. 11 (nr. CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) și sărurile acestora	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 2,0 % (b) 1,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %		► <u>M55</u> 31.12.2009 ◀

a	b	c	d	e	f	g
▼ <u>M34</u>						
▼ <u>M54</u>						
▼ <u>M34</u>	55 2-Cloro-6-etilamino-4-nitrofenol (nr. CAS 131657-78-8) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 3,0 % (b) 3,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %		▶ <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
56	2-Amino-6-cloro-4-nitrofenol (nr. CAS 6358-09-4) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 2,0 % (b) 2,0 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 %		▶ <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
57	Albastru bazic 26 (nr. CAS 2580-56-5) și sărurile acestuia	(a) Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului (b) Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	(a) 0,5 % (b) 0,5 %	În combinație cu apa oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,25 %		▶ <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
▼ <u>M58</u>						
▼ <u>M34</u>	59 Ponceau (roșu aprins) SX (nr. CAS 4548-53-2) (CI 14700) și sărurile acestuia	Agenți de colorare neoxidanți pentru vopsirea părului	2,0 %			▶ <u>M55</u> 31.12.2009 ◀
▼ <u>M58</u>						
▼ <u>M41</u>						

**▼ B**

## ANEXA IV

**▼ M14**

## PARTEA 1

**▼ M10**LISTA AGENȚILOR COLORANȚI FOLOSIȚI ÎN PRODUSELE COSMETICE <sup>(1)</sup>

## Domeniu de aplicare

- Coloana 1 – Agenți coloranți permiși în toate produsele cosmetice.
- Coloana 2 – Agenți coloranți permiși în toate produsele cosmetice cu excepția acelor produse care se aplică în jurul ochilor, în special farduri de ochi și dema-chiante pentru farduri de ochi.
- Coloana 3 – Agenții coloranți permiși exclusiv în produsele cosmetice care nu intră în contact cu membranele mucoase.
- Coloana 4 – Agenții coloranți permiși exclusiv în produsele cosmetice care intră numai puțin în contact cu pielea.

Numărul de Colour Index sau denumirea	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte restricții și condiții <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
10006	Verde				x	
10020	Verde			x		
10316 <sup>(3)</sup>	Galben		x			
11680	Galben			x		
11710	Galben			x		
11725	Portocaliu				x	
11920	Portocaliu	x				
12010	Roșu			x		
<b>▼ M18</b>						
<b>▼ M10</b>						
12085 <sup>(3)</sup>	Roșu	x				3 % concentrație maximă în produsul finit
12120	Roșu				x	
<b>▼ M45</b>						
<b>▼ M10</b>						
12370	Roșu				x	
12420	Roșu				x	
12480	Maro				x	
12490	Roșu	x				
12700	Galben				x	<b>► M15</b> ◀
13015	Galben	x				E 105
<b>▼ M13</b>						
<b>▼ M10</b>						
14270	Portocaliu	x				E 103
14700	Roșu	x				
14720	Roșu	x				E122
14815	Roșu	x				E 125

▼ **M10**

Numărul de Colour Index sau denumirea	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte restricții și condiții (²)
		1	2	3	4	
15510 (³)	Portocaliu		x			
15525	Roșu	x				
15580	Roșu	x				

▼ **M18**▼ **M10**

15620	Roșu				x	
15630 (³)	Roșu	x				3 % concentrație maximă în produsul finit
15800	Roșu			x		► <b>M15</b> ◀
15850 (³)	Roșu	x				
15865 (³)	Roșu	x				
15880	Roșu	x				
15980	Portocaliu	x				E 111
15985 (³)	Galben	x				E 110
16035	Roșu	x				
16185	Roșu	x				E 123
16230	Portocaliu			x		
16255 (³)	Roșu	x				E 124
16290	Roșu	x				E 126
17200 ► <b>M17</b> (³) ◀	Roșu	x				
18050	Roșu			x		
18130	Roșu				x	
18690	Galben				x	
18736	Roșu				x	
18820	Galben				x	
18965	Galben	x				
19140 (³)	Galben	x				E 102
20040	Galben				x	concentrație maximă de 3,3- dimetilbenzidină în agentul colorant: 5ppm

▼ **M45**▼ **M10**

20470	Negru				x	► <b>M15</b> ◀
21100	Galben				x	concentrație maximă de 3,3- dimetilbenzidină în agentul colorant: 5ppm
21108	Galben				x	Idem
21230	Galben			x		
24790	Roșu				x	



▼ **M10**

Numărul de Colour Index sau denumirea	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte restricții și condiții (²)
		1	2	3	4	
<b>▼ M20</b>						
26100	roșu			x		<p>Criteria de puritate:            anilină ≤ 0,2 %            2-naftol ≤ 0,2 %            4-aminoazobenzen ≤ 0,1 %            1-(fenilazo)-2-naftol ≤ 3 %            1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol ≤ 2 %;</p>
<b>▼ M45</b>						
<b>▼ M10</b>						
27755	Negru	x				E 152
28440	Negru	x				E 151
40215	Portocaliu				x	
40800	Portocaliu	x				
40820	Portocaliu	x				E 160 e
40825	Portocaliu	x				E 160 f
40850	Portocaliu	x				E 161 g
42045	Albastru			► <b>M17</b> x ◀	► <b>M17</b> — ◀	► <b>M17</b> — ◀
42051 (³)	Albastru	x				E 131
42053	Verde	x				
42080	Albastru				x	
42090	Albastru	x				
42100	Verde				x	
42170	Verde				x	► <b>M15</b> — ◀
42510	Violet			x		
42520	Violet				x	5 ppm concentrație maximă în produsul finit
<b>▼ M17</b>						
<b>▼ M10</b>						
42735	Albastru			x		
44045	Albastru			► <b>M17</b> x ◀	► <b>M17</b> — ◀	► <b>M17</b> — ◀
44090	Verde	x				E 142
45100	Roșu				x	
<b>▼ M18</b>						
<b>▼ M10</b>						
45190	Violet				x	► <b>M15</b> — ◀
45220	Roșu				x	
45350	Galben	x				6 % concentrație maximă în produsul finit

▼ **M10**

Numărul de Colour Index sau denumirea	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte restricții și condiții (2)
		1	2	3	4	
45370 (3)	Portocaliu	x				nu mai mult de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenil-benzoic și 2 % acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenil-benzoic
45380 (3)	Roșu	x				Idem
45396	Portocaliu	x				Pentru ruj de buze, agentul colorant este permis numai ca acid liber și la o concentrație maximă de 1 %
45405	Roșu		x			nu mai mult de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenil-benzoic și 2 % acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenil-benzoic
45410 (3)	Roșu	x				Idem
▼ <b>M52</b>						
▼ <b>M10</b>						
45430 (3)	Roșu	x				E 127, Idem
47000	Galben			x		► <b>M15</b> ◀
47005	Galben	x				E 104
50325	Violet				x	
50420	Negru			x		
51319	Violet				x	
58000	Roșu	x				
59040	Verde			x		
60724	Violet				x	
60725	Violet	x				
60730	Violet			x		
61565	Verde	x				
61570	Verde	x				
61585	Albastru				x	
62045	Albastru				x	
69800	Albastru	x				E 130
69825	Albastru	x				
71105	Portocaliu			x		
73000	Albastru	x				
73015	Albastru	x				E 132
73360	Roșu	x				
73385	Violet	x				
73900	Violet				x	► <b>M20</b> ◀
73915	Roșu				x	

▼ **M10**

Numărul de Colour Index sau denumirea	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte restricții și condiții (2)
		1	2	3	4	
74100	Albastru				x	
74160	Albastru	x				
74180	Albastru				x	► <b>M20</b> — ◀
74260	Verde		x			
75100	Galben	x				
75120	Portocaliu	x				E 160 b
75125	Galben	x				E 160 d
75130	Portocaliu	x				E 160 a
75135	Galben	x				E 161 d
75170	Alb	x				
75300	Galben	x				E 100
75470	Roșu	x				E 120
75810	Verde	x				E 140 și E 141
77000	Alb	x				E 173
77002	Alb	x				
77004	Alb	x				
77007	Albastru	x				
77015	Roșu	x				
77120	Alb	x				
77163	Alb	x				
77220	Alb	x				E 170
77231	Alb	x				
77266	Negru	x				
77267	Negru	x				
77268:1	Negru	x				E 153
▼ <b>M12</b>						
77288	Verde	1				fără ion de cromat
77289	Verde	1				fără ion de cromat
▼ <b>M10</b>						
77346	Verde	x				
77400	Maro	x				
77480	Maro	x				E 175
77489	Portocaliu	x				E 172
77491	Roșu	x				E 172
77492	Galben	x				E 172
77499	Negru	x				E 172
77510	Albastru	x				fără ioni cian
77713	Alb	x				
77742	Violet	x				
77745	Roșu	x				
77820	Alb	x				E 174
77891	Alb	x				E 171

▼ **M10**

Numărul de Colour Index sau denumirea	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte restricții și condiții <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
77947	Alb	x				
Lactoflavin	Galben	x				E 101
Caramel	Maro	x				E 150
Capsanthin, Capsorubin	Portocaliu	x				E 160 c
Roșu Beetroot	Roșu	x				E 162
Anthocianini	Roșu	x				E 163
Stearați de aluminiu, zinc, magneziu și calciu	Alb	x				
Albastru de Bromothymol	Albastru				x	
Verde de Bromocresol	Verde				x	
<b>▼ M13</b>						
Roșu acid 195	Roșu	3				

▼ **M10**

- (1) Lacurile sau sărurile acestor agenți coloranți care folosesc substanțe neinterzise conform anexei II sau neexcluse, conform anexei V, care intră sub incidența prezentei directive sunt, de asemenea, admise.
- (2) Agenții coloranți al căror număr este precedat de litera „E” în conformitate cu Directiva CEE din 1962 privind produse alimentare și coloranți trebuie să îndeplinească cerințele de puritate menționate în aceste directive. Aceștia continuă să facă obiectul criteriilor generale stabilite în anexa III la Directiva din 1962 privind agenții coloranți, din care litera „E” a fost eliminată.
- (3) Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

▼ **M10****PARTEA 2****LISTA AGENȚILOR COLORANȚI FOLOSIȚI ÎN PRODUSELE COSMETICE <sup>(1)</sup>****Domeniu de aplicare**

- Coloana 1 – Agenți coloranți permisiți în toate produsele cosmetice.  
 Coloana 2 – Agenți coloranți permisiți în toate produsele cosmetice cu excepția acelor produse care se aplică în jurul ochilor, în special pentru farduri de ochi și demachiante pentru farduri de ochi.  
 Coloana 3 – Agenți coloranți permisiți exclusiv în produsele cosmetice care nu intră în contact cu membranele mucoase.  
 Coloana 4 – Agenți coloranți permisiți exclusiv în produsele cosmetice care intră numai puțin în contact cu pielea.

Numărul de Colour Index sau denumirea	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte restricții și condiții <sup>(2)</sup>	Autorizație valabilă până la
		1	2	3	4		
▼ <b>M13</b>							
▼ <b>M17</b>							
▼ <b>M20</b>							
▼ <b>M15</b>							
▼ <b>M17</b>							
▼ <b>M15</b>							
▼ <b>M20</b>							
▼ <b>M17</b>							
▼ <b>M15</b>							
▼ <b>M17</b>							
▼ <b>M13</b>							
▼ <b>M17</b>							
▼ <b>M15</b>							
▼ <b>M17</b>							
▼ <b>M13</b>							
▼ <b>M17</b>							
▼ <b>M15</b>							
▼ <b>M20</b>							
▼ <b>M15</b>							
▼ <b>M20</b>							
▼ <b>M15</b>							
▼ <b>M12</b>							
▼ <b>M13</b>							
▼ <b>M20</b>							

▼ **M10**

<sup>(1)</sup> Lacurile sau sărurile acestor agenți coloranți care folosesc substanțe neinterzise conform anexei II sau neexcluse, conform anexei V, din incidența prezentei directive sunt, de asemenea, admise.

<sup>(2)</sup> Agenții coloranți al căror număr este precedat de litera «E» în conformitate cu Directiva CEE din 1962 privind produse alimentare și coloranți trebuie să îndeplinească cerințele de puritate menționate în aceste directive. Ei continuă să facă obiectul criteriilor generale stabilite în anexa III la Directiva din 1962 privind coloranții, din care litera «E» a fost eliminată.

**▼ B***ANEXA V***LISTA DE SUBSTANȚE EXCLUSE DIN DOMENIUL DE APLICARE A  
DIRECTIVEI****▼ M17** \_\_\_\_\_**▼ M12** \_\_\_\_\_**▼ M17** \_\_\_\_\_**▼ M5** \_\_\_\_\_

**▼ M23** 5. Stronțiu și compușii săi, cu excepția lactatului de stronțiu, azotatului de stronțiu și policarboxilatului de stronțiu menționați în lista din Anexa II, a sulfurii de stronțiu, clorurii de stronțiu, acetatului de stronțiu, hidroxidului de stronțiu, peroxidului de stronțiu, în condițiile prezentate la Anexa III, Partea I și a lacurilor, pigmenților și sărurilor de stronțiu ale agenților de colorare de la numărul curent (3) din Anexa IV, Partea 1.

**▼ M17** \_\_\_\_\_**▼ M18** \_\_\_\_\_**▼ M17** \_\_\_\_\_**▼ M10** \_\_\_\_\_**▼ M8** \_\_\_\_\_

**▼M11***ANEXA VI***LISTA CONSERVANȚILOR PE CARE ÎI POT CONȚINE PRODUSELE COSMETICE****PREAMBUL**

1. Conservanții sunt substanțe care pot fi adăugate produselor în primul rând pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în astfel de produse.
2. Substanțele marcate cu simbolul (\*) pot fi, de asemenea, adăugate produselor cosmetice în alte concentrații decât cele prevăzute în prezenta anexă pentru alte scopuri specifice, diferite de conservarea produselor, de exemplu ca deodoranți în săpunuri sau ca agenți antimătăreață în șampoane.
3. Alte substanțe utilizate în formula produselor cosmetice pot, de asemenea, avea proprietăți antimicrobiene și astfel ajută la conservarea produselor cum ar fi, de exemplu, multe uleiuri esențiale și unii alcooli. Aceste substanțe nu sunt incluse în această anexă.
4. În sensul prezentei liste:
  - „Săruri” înseamnă: săruri ale cationilor sodiu, potasiu, calciu, magneziu, amoniu și etanolamine; săruri ale anionilor clorură, bromură, sulfat, acetat.
  - „Esteri” înseamnă: esteri de metil, etil, propil, izopropil, butil, izobutil, fenil.
5. Toate produsele finite care conțin formaldehidă sau substanțe din această anexă și care eliberează formaldehidă trebuie etichetate cu avertismentul „conține formaldehidă” acolo unde concentrația de formaldehidă în produsul finit depășește 0,05 %.

**PARTEA ÎNȚĂI**  
**LISTA CONSERVANȚILOR ADMIȘI**

Nr. de referință	Substanță	Concentrație maximă admisă	Limitări și cerințe	Condiții de utilizare și avertismente specificate pe etichetă
a	b	c	d	e
1	Acid benzoic (nr. CAS 65-85-0) și sare de sodiu (nr. CAS 532-32-1)	Produce care se elimină după clătire, cu excepția produselor pentru igiena orală: 2,5 (acid) Produce pentru igiena orală: 1,7 (acid) Produce fără clătire: 0,5 (acid)		
1a	Alte săruri ale acidului benzoic decât cea menționată la numărul curent 1 și esterii acidului benzoic	0,5 % (acid)		
2	Acid propionic și sărurile sale ▶ <b>M51</b> ——— ◀	2 % (acid)		
3	Acid salicilic și sărurile sale (*)	0,5 % (acid)	A nu se utiliza în preparate pentru copii sub trei ani, cu excepția șampoanelor	A nu se utiliza pentru copii sub trei ani (1)
4	Acid sorbic (acid hexa-2,4-dienoic) și sărurile sale ▶ <b>M51</b> ——— ◀	0,6 % (acid)		
5	Formaldehidă paraformaldehidă ▶ <b>M51</b> (*) ◀	0,2 % (cu excepția produselor pentru igiena orală) 0,1 % (produse pentru igiena orală) exprimate ca libere de formaldehidă	Interzis în pulverizatorii de aerosoli (spray-uri)	
7	Bifenil-2-ol (o-fenilfenol) și sărurile sale ▶ <b>M51</b> ——— ◀	0,2 % exprimat ca fenol		
8	Pirition zinc (*) (nr. CAS 13463-41-7)	Produce pentru păr: 1,0 % Alte produse: 0,5 %	Numai pentru produsele care se elimină după clătire. Interzis în produsele pentru igiena orală.	

▼ **M11**▼ **M51**▼ **M11**▼ **M12**▼ **M11**▼ **M51**



a	b	c	d	e
9	Sulfizi anorganici și hidrosulfizi (*)	0,2 % exprimat ca SO <sub>2</sub> liber		
11	Clorbutanol (INN)	0,5 %	Interzis în pulverizatoarele de aerosoli (spray-uri)	Conține clorbutanol
12	Acid 4-hidroxibenzoic și sărurile și esterii săi ► <b>M51</b> ——— ◀	0,4 % (acid) pentru 1 ester, 0,8 % (acid) pentru amestec de esteri		
13	3-Acetil-6-metilpiran-2,4 (3H)-dionă (acid dehidracetic) și sărurile sale	0,6 % (acid)	Interzis în pulverizatoarele de aerosoli (spray-uri)	
14	Acidul formic și sarea sa de sodiu ► <b>M51</b> ——— ◀	0,5 % (exprimat ca acid)		
15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexameten-dioxibenzamidină (Dibromohexamidină) și sărurile sale (inclusiv izetonat)	0,1 %		
16	Tiomersat (INN)	0,007 % (de Hg) Dacă e amestecat cu alți compuși mercurici autorizați de această directivă, concentrația maximă de Hg rămâne fixată la 0,007 %	Numai pentru fard de ochi și demachiant pentru fard de ochi	Conține tiomersal
17	Săruri fenilmercurice (inclusiv borat)	Idem	Idem	Conține compuși fenilmercurici
18	Acid undec-10-enoic și sărurile ► <b>M51</b> ——— ◀	0,2 % (acid)	Vezi anexa VI, partea a 2-a, nr. 8	
19	Hexetidină (INN) ► <b>M51</b> ——— ◀	0,1 %	► <b>M13</b> ——— ◀	
20	5-Bromo-5-Nitro-1,3-dioxan	0,1 %	Numai pentru produși cu limeziere A se evita formarea de nitroamine ► <b>M15</b> ——— ◀	

▼ **M11**▼ **M52**▼ **M11**▼ **M23**▼ **M11**



**MII**

a	b	c	d	e
21	Bronopol (INN) ► <b>M51</b> ——— ◀	0,1 %	A se evita formarea de nitroamine	
22	Alcool 2,4-Diclorobenzilic ► <b>M51</b> ——— ◀	0,15 %		
23	Triclocarban (INN) (*)	0,2 %	<p>Criterii de puritate: 3,3',4,4'-Tetracloroazobenzen &lt; 1 ppm 3,3',4,4'-Tetracloroazoxibenzen &lt; 1 ppm</p>	
24	4-Cloro-m-crezol ► <b>M51</b> ——— ◀	0,2 %	Interzis în produsele care vin în contact cu membranele mucoase	
25	Triclosan (INN) ► <b>M51</b> ——— ◀	0,3 %		
26	4-Cloro-3,5-xilenol ► <b>M51</b> ——— ◀	0,5 %		
27	3,3'-Bi (1-hidroxiometil-2,5-dioxiimidazolidină-4-il)-1,1'-metilendiuree („imidazodimil uree") ► <b>M51</b> ——— ◀	0,6 %		
28	Poli (1-hexametilenbiguanidă hidrocilorură) ► <b>M51</b> ——— ◀	0,3 %		
29	2-fenoxietanol ► <b>M51</b> ——— ◀	1 %		
30	Hexametilentetramină ► <b>M51</b> ——— ◀ (metenamină) (INN)	0,15 %		
31	Metenamină 3-cloroalilclorură (INNIM)	0,2 %		
32	1-(4-Clorofenoxi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetibutan-2-onă ► <b>M51</b> ——— ◀	0,5 %		
33	1,3-Bi (hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidină-2,4-dionă ► <b>M51</b> ——— ◀	0,6 %		
34	Alcool benzilic (*)	1 %		

a	b	c	d	e
35	1-Hidroxi-4-metil-6(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridon și sarea sa monoetanolaminică ▶ <u>M51</u> ◀	1,0 % 0,5 %	produse cu limpezire pentru alte produse	
—				
37	6,6-Dibromo-4,4-dicloro-2,2'-metilendifenol (Bromoclorofen) ▶ <u>M51</u> ◀	0,1 %		
38	4-Izopropil-m-crezol	0,1 %		
39	Amestec 5-Cloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-onă și 2-metilizotiazol-3(2H)-onă cu clorură de magneziu și nitrat de magneziu	▶ <u>M15</u> 0,0015 % ◀ (la un amestec în proporție 3: 1 de 5-Cloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-onă și 2-metilizotiazol-3(2H)-onă		
40	2-Benzil-4-clorfenol (clorofen)	0,2 %		
41	2-cloracetamidă	0,3 %		Conține cloracetamidă
42	Clorhexidină (INN) și digluconatul său, diacetatul și diclorhidratul său ▶ <u>M51</u> ◀	0,3 % exprimat ca clorhexidină		
43	1-fenoxi-2-propanol ▶ <u>M51</u> (*) ◀	1,0	Numai pentru produșii care se îndepărtează prin clătire	
44	Bromură și clorură de alchil (C12-C22) trimetil amoniu (*)	0,1 %		

▼ M11▼ M51▼ M11▼ M12▼ M13▼ M18

a	b	c	d	e
45	4,4-dimetil-1,3-oxazolidină	0,1 %	pH-ul produsului finit trebuie să nu fie mai mic de 6	
46	N-(Hidroxiometil)-N-(dihidroxiometil)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroximetil) uree	0,5 %		
47	1,6-di (4-amidinofenoxi)-n-hexan (Hexamidină) și sărurile sale (inclusiv izotonat și p-hidroxibenzoat) ► <b>M51</b> ◀	0,1 %		
48	Glutaraldehidă (Pentan-1,5-dial)	0,1 %	Interzis în aerosoli (spray-uri)	Conține glutaraldehidă (când concentrația glutaraldehidei în produsul finit depășește 0,05 %)
49	5-etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octan	0,3 %	Interzis în produsele pentru igiena bucală și în produsele ce urmează să intre în contact cu membranele mucoase	
50	3-(p-clorofenoxi)-propan-1,2 diol (clorfenezin)	0,3 %		
51	Hidroximetilaminoacetat de sodiu (Hidroxiometilglicinat de sodiu)	0,5 %		
52	Clorură de argint depusă pe dioxid de titan	0,004 % calculat ca AgCl	20 % AgCl (G/G) pe TiO <sub>2</sub> . Interzis în produsele pentru copii sub trei ani, în produsele pentru igiena cavității bucale și în produsele cu aplicare în jurul ochilor și pe buze.	
53	Clorură de benzetoniū (INCI)	0,1 %	(a) Produse care se îndepărtează prin clătire (b) Produse care nu este necesar să fie îndepărtate prin clătire	

▼ **M18**▼ **M20**▼ **M23**▼ **M25**▼ **M45**

▼ **M30**

a	b	c	d	e
54	Clorură, bromură și zaharat de benzalconiu (+)	0,1 % calculat în clorură de benzalconiu		A se evita contactul cu ochii
55	Benzilhemiformal	0,15 %	Numai pentru produsele care se îndepărtează prin clătire	
56	carbamat de butil și iodopropinil (IPBC) carbamat de 3-iodo-2-propinilbutil Nr. CAS 55406-53-6	(a) produse care se elimină prin clătire: 0,02 % (b) produse fără clătire: 0,01 %, cu excepția deodorantelor/antiperspirantelor: 0,0075 %	A nu se folosi în produsele pentru igiena bucală și în produsele de îngrijire a buzelor (a) A nu se folosi în preparate pentru copii sub 3 ani, cu excepția produselor pentru baie/a gelurilor de duș și a șampoanelor b) — A nu se folosi în loțiunile și cremele pentru corp <sup>(2)</sup> — A nu se folosi în preparate pentru copii sub 3 ani	(a) „A nu se utiliza pentru copii sub trei ani” <sup>(3)</sup> (b) „A nu se utiliza pentru copii sub trei ani” <sup>(4)</sup>
57	Metilzotiazolinonă (INCI)	0,01 %		

▼ **M45**▼ **M11**

(1) Numai pentru produse care pot fi folosite de către copii sub trei ani și care rămân în contact prelungit cu pielea.

► **M52** (2) Se referă la produsele destinate a fi utilizate pe o mare parte din corp.

(3) Doar pentru produse, altele decât produsele pentru baie/gelurile de duș și șampoanele, care ar putea fi folosite pentru copii sub trei ani. ◀

(4) Doar pentru produse care ar putea fi folosite pentru copii sub trei ani. ◀

**PARTEA A 2-A**  
**LISTA CONSERVANȚILOR ADMIȘI PROVIZORIU**

Nr. de referință	Substanță	Concentrație maximă autorizată	Limitări și cerințe	Condiții de utilizare și aver-tismente specificate pe etichetă	Admis până la
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M25</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M24</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M18</u>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M11</u>						
▼ <u>M13</u>	_____					
▼ <u>M15</u>	_____					
▼ <u>M20</u>	_____					
▼ <u>M31</u>	_____					
▼ <u>M13</u>	_____					
▼ <u>M15</u>	_____					
▼ <u>M23</u>	_____					
▼ <u>M20</u>	_____					

**▼M7***ANEXA VII***Lista filtrelor UV pe care le pot conține produsele cosmetice**

În scopul prezentei directive, filtrele UV sunt substanțe care, conținute în produsele cosmetice de protecție solară, sunt destinate în special filtrării anumitor raze UV pentru a proteja pielea de anumite efecte dăunătoare ale acestor raze.

Aceste filtre UV pot fi adăugate și la alte produse cosmetice, în limitele și în condițiile prevăzute de prezenta anexă.

Alte filtre UV folosite în produsele cosmetice numai în scopul protejării produsului împotriva razelor UV nu sunt incluse în prezenta listă.



**PARTEA I**  
**Lista filtrelor UV admise pe care le pot conține produsele cosmetice**

Nr. crt.	Substanțe	Concentrația maximă admisă	Alte restricții și condiții	Condiții de utilizare și avertismente care trebuie tipărite pe etichetă
a	b	c	d	e
1	Acid 4-aminobenzoic	5 %		
2	Metilsulfat de <i>N,N,N</i> -trimetil-4-(2-oxoborn-3-ilidenmetil) anilină	6 %		
3	Homosalat (INN)	10 %		
4	Oxibenzonă (INN)	10 %		Conține oxibenzonă (1)
6	Acid 2-fenilbenzimidazol-5-sulfonic și sărurile sale de potasiu, sodiu și tritanolamină	8 % (exprimat ca acid)		
7	Acid 3,3'-(1,4-fenilendimetilen) bi(7,7-dimetil-2-oxo-biciclo-[2,2,1]hept-1-ilmetansulfonic) și sărurile sale	10 % (exprimat ca acid)		
8	1-(4-terț-butilfenil)-3-(4-metoxifenil)propan-1,3-dionă	5 %		
9	Acid alfa-(2-oxoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonic și sărurile sale	6 % (exprimat ca acid)		
10	Esterul 2-etilhexilic al acidului 2-ciano-3,3-difenil acrilic (octocrilenă)	10 % (exprimat ca acid)		

▼ M7▼ M22▼ M7▼ M23▼ M22▼ M23▼ M24

a	b	c	d	e
11	Polimer de N-{{(2 și 4)-[2-oxobor-3-iliden) metil] benzil} acrilamidă	6 %		
12	Octil metoxicinamat	10 %		
13	4-Aminobenzoat de etil etoxilat (PEG-25 PABA)	10 %		
14	4-Metoxicinamat de izopentil (Izoamil p-Metoxicinamat)	10 %		
15	2,4,6-Triamilino-(p-carbo-2'-Etilhexil -1'oxi)-1,3,5-triazină (Octil triazonă)	5 %		
16	Fenol,2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil)oxi)-disiloxanil)propil) (Drometrizol trisiloxan)	15 %		
17	esterul 4,4-[(6-[(1,1-dimetiletil) amino)carbonil)fenil) amino) 1,3,5-triazin-2,4-diil)di amino)bis-, bis(2-etilhexil) al acidului benzoic	10 %		
18	3-(4'-metilbenziliden)-d-1 camfor (4-metilbenziliden camfor)	4 %		
19	3-benziliden camfor (3-Benziliden camfor)	2 %		
20	Salicilat de 2-etilhexil (Octil salicilat)	5 %		
21	4-dimetil-amino-benzoat de etil-2-hexil (octil dimetil PABA)	8 %		

▼ **M25**▼ **M28**▼ **M30**▼ **M31**

▼ **M31**

a	b	c	d	e
22	acid 2-hidroxi-4-metoxibenzo-fenonă-5-sulfonic (Benzofenonă-5) și sarea de sodiu a acestuia	5 % (acid)		
23	2,2'-metilen-bis-6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(tetrametil-butil)-1,1,3,3-fenol	10 %		
24	Sarea monosodică a acidului 2-2'-bis-(1,4-fenilen)1H-benzimidazol-4,6-disulfonic	10 % (acid)		
25	(1,3,5)-triazină-2,4-bis[(4-(2-etilhexiloxi)-2-hidroxi)-fenil]-6-(4-metoxifenil)	10 %		
26	Benzalmonat de dimeticodietil (nr. CAS 207574-74-1)	10 %		
27	Dioxid de titan	25 %		
28	Acid benzoic, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroxi-benzoil], ester hexilic (denumire INCI: benzoat de dietilamino hidroxi-benzoil hexil; Nr. CAS 302776-68-7)	10 % în produsele de protecție solară		

▼ **M34**▼ **M44**▼ **M7**

(<sup>1</sup>) Nu este necesară, dacă concentrația este 0,5 % sau mai mică și când se folosește numai în scopuri de protecție a produsului.

▼ M15

## PARTEA 2

## Lista filtrelor UV pe care le pot conține provizoriu produsele cosmetice

Nr. crt.	Substanțe	Concentrația maximă admisă	Alte restricții și condiții	Mod de utilizare și avertismente care trebuie tipărite pe etichetă
a	b	c	d	e
▼ <u>M20</u>				
▼ <u>M30</u>				
▼ <u>M20</u>				
▼ <u>M31</u>				
▼ <u>M30</u>				
▼ <u>M28</u>				
▼ <u>M20</u>				
▼ <u>M31</u>				
▼ <u>M23</u>				
▼ <u>M30</u>				
▼ <u>M23</u>				
▼ <u>M31</u>				
▼ <u>M22</u>				

	a	b	c	d	e
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M25</u>					

▼ M21

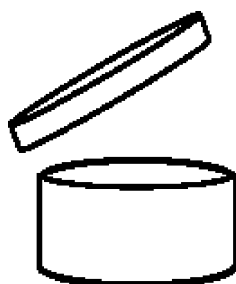
*ANEXA VIII*



▼ M37

*ANEXA VIII A*

▼ M38



▼ **M42***ANEXA IX***LISTA METODELOR ALTERNATIVE VALIDATE DE ÎNLOCUIRE A  
EXPERIMENTELOR PE ANIMALE**

În prezenta anexă sunt enumerate metodele alternative disponibile, validate de Centrul european pentru validarea metodelor alternative (ECVAM) al Centrului Comun de Cercetare, care îndeplinesc cerințele prezentei directive și care nu sunt enumerate în anexa V la Directiva 67/548/CEE a Consiliului de apropiere a actelor cu putere de lege și a actelor administrative privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase. Deoarece este posibil ca experimentele pe animale să nu poată fi înlocuite integral cu o metodă alternativă, ar trebui să se menționeze în anexa IX dacă metoda alternativă înlocuiește integral sau parțial experimentele pe animale.

Numărul de ordine	Metodele alternative validate	Natura înlocuirii: integrală sau parțială
A	B	C