

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

► **B** REGULAMENTUL (CE) NR. 1223/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI

din 30 noiembrie 2009

privind produsele cosmetice

(reformare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 342, 22.12.2009, p. 59)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b><u>M1</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 344/2013 al Comisiei din 4 aprilie 2013	L 114	1	25.4.2013
► <b><u>M2</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 483/2013 al Comisiei din 24 mai 2013	L 139	8	25.5.2013
► <b><u>M3</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 658/2013 al Comisiei din 10 iulie 2013	L 190	38	11.7.2013
► <b><u>M4</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1197/2013 al Comisiei din 25 noiembrie 2013	L 315	34	26.11.2013
► <b><u>M5</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 358/2014 al Comisiei din 9 aprilie 2014	L 107	5	10.4.2014

rectificat prin:

- **C1** Rectificare, JO L 72, 15.3.2013, p. 16 (1223/2009)
- **C2** Rectificare, JO L 142, 29.5.2013, p. 10 (344/2013)



**REGULAMENTUL (CE) NR. 1223/2009 AL PARLAMENTULUI  
EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI**

**din 30 noiembrie 2009**

**privind produsele cosmetice**

**(reformare)**

**(Text cu relevanță pentru SEE)**

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene, în special articolul 95,

având în vedere propunerea Comisiei,

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

hotărând în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 251 din tratat <sup>(2)</sup>,

întrucât:

- (1) Directiva 76/768/CEE a Consiliului din 27 iulie 1976 privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la produsele cosmetice <sup>(3)</sup> a fost modificată în mod substanțial de mai multe ori. Deoarece noi modificări urmează a fi aduse, din motive de claritate, în acest caz, ar trebui să se procedeze la reformarea directivei menționate într-un text unic.
- (2) Un regulament constituie instrumentul juridic adecvat, deoarece impune reguli clare și detaliate care nu lasă statelor membre nicio posibilitate de transpunere divergentă. În plus, regulamentul garantează că dispozițiile juridice sunt puse în aplicare simultan pe întreg teritoriul Comunității.
- (3) Prezentul regulament urmărește simplificarea procedurilor și raționalizarea terminologiei, pentru a reduce astfel formalitățile administrative și ambiguitățile. În plus, acesta consolidează anumite elemente ale cadrului de reglementare aplicabil produselor cosmetice, precum controlul efectuat în cadrul pieței, în vederea asigurării unui nivel înalt de protecție a sănătății umane.
- (4) Prezentul regulament armonizează exhaustiv regulile în vigoare în Comunitate pentru a realiza o piață internă a produselor cosmetice, asigurând în același timp un nivel înalt de protecție a sănătății umane.

<sup>(1)</sup> JO C 27, 3.2.2009, p. 34.

<sup>(2)</sup> Avizul Parlamentului European din 24 martie 2009 (nepublicat încă în Jurnalul Oficial) și Decizia Consiliului din 20 noiembrie 2009.

<sup>(3)</sup> JO L 262, 27.9.1976, p. 169.

**▼B**

- (5) Preocupările legate de mediu care pot fi cauzate de substanțele utilizate în produse cosmetice sunt luate în considerare prin aplicarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) și de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice<sup>(1)</sup>, care permite evaluarea protecției mediului într-un mod intersectorial.
- (6) Prezentul regulament se referă doar la produse cosmetice și nu la medicamente, dispozitive medicale sau produse biocide. Delimitarea 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.
- (7) Evaluarea care permite să se determine dacă un produs este un produs cosmetic trebuie să fie efectuată de la caz la caz, ținând cont de toate caracteristicile produsului. Produsele cosmetice pot include cremele, emulsiile, loțiunile, gelurile și uleiurile pentru piele, măștile pentru față, fondurile de ten (lichide, paste, pudre), pudrele de machiaj, pudrele după baie, pudrele igienice, săpunurile de toaletă, săpunurile deodorante, parfumurile, apele de toaletă și apele de colonie, preparatele pentru baie și duș (săruri, spume, uleiuri, geluri), depilatoarele, deodorantele și anti-perspirantele, coloranții pentru păr, produsele pentru ondularea, întinderea și fixarea părului, produsele de aranjare a părului, produsele de curățare a părului (loțiuni, pudre, șampoane), produsele de condiționare a părului/balsamuri pentru păr (loțiuni, creme, uleiuri), produsele de coafat (loțiuni, lacuri, brian-tine), produsele de bărbierit (creme, spume, loțiuni), produsele pentru machiere și demachiere, produsele destinate aplicării pe buze, produsele pentru igienă buco-dentară, produsele pentru îngrijirea și vopsirea unghiilor, produsele pentru igienă intimă externă, produsele pentru plajă, produsele pentru bronzare artificială, produsele pentru albirea pielii și produsele antirid.
- (8) Comisia ar trebui să definească categoriile de produse cosmetice care prezintă relevanță pentru aplicarea prezentului regulament.
- (9) Produsele cosmetice ar trebui să fie sigure în condiții de utilizare normale sau previzibile în mod rezonabil. În special, un raționament de tipul riscuri/avantaje nu ar trebui să fie utilizat pentru a justifica un risc pentru sănătatea umană.
- (10) Prezentarea unui produs cosmetic și în special forma, mirosul, culoarea, aspectul, ambalajul, eticheta, volumul sau dimensiunea acestuia nu ar trebui să pună în pericol sănătatea și siguranța consumatorilor ca urmare a confuziei cu produse alimentare, în conformitate cu Directiva 87/357/CEE a Consiliului din 25 iunie 1987 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la produsele care, nefiind ceea ce par a fi, pot pune în pericol sănătatea sau siguranța consumatorilor<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> JO L 396, 30.12.2006, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 192, 11.7.1987, p. 49.

**▼B**

- (11) Pentru a stabili responsabilități clare, fiecărui produs cosmetic ar trebui să-i fie asociată o persoană responsabilă stabilită în Comunitate.
- (12) Asigurarea trasabilității unui produs cosmetic pe tot parcursul lanțului de distribuție contribuie la simplificarea și la eficientizarea supravegherii pieței. Un sistem eficient de trasabilitate facilitează sarcina autorităților de supraveghere a pieței, de urmărire a operatorilor economici.
- (13) Se impune să fie determinate condițiile în care un distribuitor este considerat ca fiind persoana responsabilă.
- (14) Toate persoanele juridice sau fizice implicate în comerțul angro, precum și detailiștii care vând direct consumatorilor sunt vizați prin referirea la distribuitor. Obligațiile distribuitorului ar trebui prin urmare adaptate rolurilor și segmentelor de activitate respective ale fiecăruia dintre acești operatori.
- (15) Sectorul european al produselor cosmetice este una dintre activitățile industriale afectate de contrafacere, ceea ce ar putea conduce la creșterea riscurilor pentru sănătatea umană. Statele membre ar trebui să acorde o atenție deosebită aplicării legislației comunitare orizontale și măsurilor privind contrafacerea produselor cosmetice, ca de exemplu Regulamentul (CE) nr. 1383/2003 al Consiliului din 22 iulie 2003 privind intervenția autorităților vamale împotriva mărfurilor suspectate de a aduce atingere anumitor drepturi de proprietate intelectuală, precum și măsurile care trebuie aplicate mărfurilor care aduc atingere anumitor drepturi de proprietate intelectuală<sup>(1)</sup> și Directiva 2004/48/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004 privind respectarea drepturilor de proprietate intelectuală<sup>(2)</sup>. Controalele în cadrul pieței reprezintă un mijloc important de identificare a produselor care nu respectă cerințele prezentului regulament.
- (16) Pentru a garanta siguranța produselor cosmetice introduse pe piață, acestea ar trebui să fie fabricate în conformitate cu bunele practici de fabricație.
- (17) În scopul unei supravegheri eficiente a pieței, un dosar de informare cu privire la produs ar trebui să fie ușor accesibil la o singură adresă din Comunitate pentru autoritatea competentă a statului membru în care este păstrat acest dosar.
- (18) Pentru a fi comparabile și de o calitate foarte bună, rezultatele studiilor de siguranță nonclinice efectuate în vederea evaluării siguranței unui produs cosmetic ar trebui să respecte legislația comunitară relevantă.

<sup>(1)</sup> JO L 196, 2.8.2003, p. 7.

<sup>(2)</sup> JO L 157, 30.4.2004, p. 45.

**▼B**

- (19) Ar trebui clarificat ce informații trebuie puse la dispoziția autorităților competente. Aceste informații ar trebui să includă toate detaliile necesare referitoare la identificarea, calitatea, siguranța pentru sănătatea umană și efectele declarate ale produsului cosmetic. Aceste informații despre produs ar trebui să includă în special un raport privind siguranța produsului cosmetic, care să demonstreze că a fost efectuată o evaluare a siguranței.
- (20) Pentru a asigura aplicarea și controlul uniforme ale restricțiilor aplicabile substanțelor, eșantionarea și analiza ar trebui să fie efectuate într-un mod reproductibil și standardizat.
- (21) Conform prezentului regulament, termenul „amestec” ar trebui să aibă același înțeles ca și termenul „preparat” folosit anterior în legislația comunitară.
- (22) Din motive legate de supravegherea eficientă a pieței, autoritatea competentă ar trebui să fie notificată cu privire la anumite informații privind produsul cosmetic introdus pe piață.
- (23) Pentru a permite un tratament medical rapid și adecvat în cazul unor dificultăți, informațiile necesare referitoare la formula produsului ar trebui să fie transmise centrelor toxicologice și structurilor similare, dacă astfel de centre au fost înființate în acest scop de către statele membre.
- (24) Pentru a reduce la minimum povara administrativă, informațiile notificate autorităților competente, centrelor toxicologice și structurilor similare ar trebui să fie transmise în mod centralizat Comunității, prin intermediul unei interfețe electronice.
- (25) Pentru a asigura o tranziție ușoară către noua interfață electronică, operatorii economici ar trebui să aibă posibilitatea să notifice informațiile cerute în conformitate cu prezentul regulament înainte de data aplicării acestuia.
- (26) Principiul general al răspunderii producătorului sau importatorului privind siguranța produsului ar trebui să fie susținut prin restricții aplicabile anumitor substanțe prevăzute în anexele II și III. În plus, substanțele destinate a fi utilizate ca și coloranți, conservanți și filtre UV ar trebui menționate în anexele IV, V și, respectiv, VI, în scopul de a fi permise pentru aceste utilizări.
- (27) Pentru a evita ambiguitățile, ar trebui precizat faptul că lista coloranților autorizați menționați în anexa IV include doar substanțe care colorează prin absorbție și reflecție, nu și substanțe care colorează prin fotoluminescență, interferență sau reacție chimică.

**▼B**

- (28) Pentru a răspunde preocupărilor în materie de siguranță, anexa IV, care este în prezent limitată la coloranții pentru piele, ar trebui să includă și coloranții pentru păr, odată ce va fi finalizată evaluarea riscurilor efectuată pentru aceste substanțe de către Comitetul științific pentru siguranța consumatorilor (CSSC) instituit prin Decizia Comisiei 2008/721/CE din 5 septembrie 2008 de instituire a unei structuri consultative compuse din comitete științifice și experți în domeniul siguranței consumatorilor, al sănătății publice și al mediului <sup>(1)</sup>. În acest scop, Comisia ar trebui să poată include coloranții pentru păr în domeniul de aplicare a respectivei anexe prin intermediul procedurii de comitologie.
- (29) Utilizarea de nanomateriale în produsele cosmetice se poate intensifica odată cu dezvoltarea viitoare a tehnologiei. Pentru a asigura un nivel ridicat al protecției consumatorilor, libera circulație a bunurilor și securitatea juridică pentru producători, este necesar să se dezvolte o definiție uniformă a nanomaterialelor la nivel internațional. Comunitatea ar trebui să facă eforturi pentru a ajunge la un acord asupra definiției în forurile internaționale corespunzătoare. În cazul încheierii unui astfel de acord, definiția nanomaterialelor din prezentul regulament ar trebui adaptată în mod corespunzător.
- (30) În prezent, nu există informații adecvate privind riscurile asociate nanomaterialelor. Pentru o mai bună evaluare a siguranței acestora, CSSC ar trebui să ofere, în cooperare cu organismele relevante, îndrumări privind metodele de testare care țin seama de caracteristicile specifice ale nanomaterialelor.
- (31) Comisia ar trebui să revizuiască periodic dispozițiile privind nanomaterialele în lumina progresului științific.
- (32) Date fiind proprietățile periculoase ale substanțelor clasificate, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor <sup>(2)</sup>, drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR), categoriile 1A, 1B și 2, folosirea acestora în compoziția produselor cosmetice ar trebui interzisă. Cu toate acestea, ținând cont de faptul că o proprietate periculoasă a unei substanțe nu determină în mod necesar întotdeauna un risc, ar trebui să existe o posibilitate de a autoriza utilizarea substanțelor clasificate ca și substanțe CMR categoria 2 dacă, din punct de vedere al expunerii și concentrației, acestea au fost declarate sigure de către CSSC pentru a fi utilizate în compoziția produselor cosmetice și dacă utilizarea lor este reglementată de către Comisie în anexele la prezentul regulament. În ceea ce privește substanțele clasificate ca și substanțe CMR categoriile 1A sau 1B, ar trebui să existe o posibilitate, în cazul excepțional în care aceste substanțe respectă cerințele privind siguranța produselor alimentare, printre altele ca rezultat al faptului că acestea sunt prezente în mod natural în produsele alimentare și dacă nu sunt disponibile substanțe alternative adecvate, de a utiliza aceste substanțe în produsele cosmetice, în cazul în care această utilizare a fost declarată sigură de către CSSC. În cazul îndeplinirii acestor condiții, Comisia ar trebui să modifice respectivele anexe la prezentul regulament în termen de 15 luni de la clasificarea substanțelor drept CMR categoriile 1A sau 1B în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008. Aceste substanțe ar trebui să facă obiectul unei reexaminări permanente de către CSSC.

<sup>(1)</sup> JO L 241, 10.9.2008, p. 21.

<sup>(2)</sup> JO L 353, 31.12.2008, p. 1.

**▼B**

- (33) O evaluare a siguranței substanțelor, în special a celor clasificate drept substanțe CMR categoriile 1A sau 1B, ar trebui să ia în considerare expunerea totală la astfel de substanțe provenind din toate sursele. În același timp, pentru cei implicați în realizarea evaluărilor siguranței, este esențial să existe o abordare armonizată pentru elaborarea și utilizarea unor astfel de evaluări a expunerii totale. În consecință, Comisia, în strânsă cooperare cu CSSC, cu Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), cu Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) și cu alte părți interesate relevante, ar trebui, în regim de urgență, să examineze și să elaboreze orientări privind realizarea și utilizarea evaluărilor expunerii globale pentru aceste substanțe.
- (34) Evaluarea de către CSSC a utilizării în produsele cosmetice a substanțelor clasificate drept substanțe CMR categoriile 1A și 1B ar trebui să țină seama și de expunerea la aceste substanțe a grupurilor de populație vulnerabile, precum copiii sub trei ani, persoanele în vârstă, femeile însărcinate și cele care alăptează și persoanele cu răspuns imunitar compromis.
- (35) Atunci când este cazul, CSSC ar trebui să emită avize cu privire la siguranța utilizării nanomaterialelor în produsele cosmetice. Aceste avize ar trebui să se bazeze pe informații complete puse la dispoziție de persoana responsabilă.
- (36) Acțiunea Comisiei și a statelor membre privind protecția sănătății umane ar trebui să se bazeze pe principiul precauției.
- (37) Pentru a garanta siguranța produsului, substanțele interzise ar trebui să fie acceptabile doar la nivel de urme, dacă acestea sunt inevitabile din punct de vedere tehnologic în procesele de fabricație corectă și cu condiția ca produsul să fie sigur.
- (38) În conformitate cu Protocolul privind protecția și bunăstarea animalelor anexat la tratat, în punerea în aplicare a politicilor comunitare, în special cu privire la piața internă, Comunitatea și statele membre trebuie să acorde atenție deplină cerințelor cu privire la bunăstarea animalelor.
- (39) Directiva 86/609/CEE a Consiliului din 24 noiembrie 1986 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre în ceea ce privește protecția animalelor utilizate în scopuri experimentale și în alte scopuri științifice<sup>(1)</sup> stabilește norme comune pentru folosirea animalelor în scopuri experimentale în Comunitate, precum și condițiile în care asemenea experimente trebuie efectuate pe teritoriul statelor membre. În special, articolul 7 din directiva respectivă prevede înlocuirea experimentelor pe animale cu metode alternative, în cazul în care asemenea metode sunt disponibile și satisfăcătoare din punct de vedere științific.

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

**▼B**

- (40) Siguranța produselor cosmetice și a ingredientelor acestora poate fi asigurată prin folosirea de metode alternative care nu sunt în mod necesar aplicabile tuturor utilizărilor ingredientelor chimice. Prin urmare, atunci când asemenea metode oferă un grad echivalent de protecție a consumatorilor, ar trebui promovată folosirea acestora de către întreaga industrie a produselor cosmetice și ar trebui asigurată adoptarea lor la nivel comunitar.
- (41) Siguranța produselor cosmetice finite poate fi deja asigurată pe baza cunoștințelor disponibile cu privire la siguranța ingredientelor pe care acestea le conțin. Prin urmare, ar trebui să fie prevăzute dispoziții privind interzicerea testării pe animale a produselor cosmetice finite. Punerea în aplicare, în special de către întreprinderile mici și mijlocii, atât a metodelor de testare, cât și a procedurilor de evaluare pentru datele relevante disponibile, inclusiv abordările care folosesc extrapolarea și forța probantă a datelor, care nu implică folosirea animalelor pentru evaluarea siguranței produselor cosmetice finite ar putea fi facilitată prin ghiduri ale Comisiei.
- (42) Treptat, va fi posibilă garantarea siguranței ingredientelor din compoziția produselor cosmetice prin folosirea metodelor alternative care nu implică folosirea animalelor, validate la nivel comunitar sau aprobate ca fiind științific validate de către Centrul european pentru validarea metodelor alternative (ECVAM), ținând cont de procesul validării de către Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE). În urma consultării CSSC cu privire la aplicabilitatea, în sectorul produselor cosmetice, a metodelor alternative validate, Comisia ar trebui să publice imediat metodele validate sau aprobate, recunoscute ca fiind aplicabile în cazul ingredientelor respective. Pentru a ajunge la cel mai înalt nivel posibil de protecție a animalelor, ar trebui stabilit un termen-limită pentru introducerea unei interziceri definitive.
- (43) Comisia a stabilit calendare cu termene până la 11 martie 2009 pentru interzicerea introducerii pe piață a produselor cosmetice ale căror formule finale, ingrediente sau combinații de ingrediente au fost testate pe animale, precum și pentru interzicerea tuturor testelor efectuate în prezent pe animale. Cu toate acestea, în ceea ce privește testele prin doză repetată, la toxicitatea asupra reproducerii și la toxicocinetică, ar trebui ca termenul final pentru interzicerea introducerii pe piață a produselor cosmetice testate astfel să fie 11 martie 2013. În baza rapoartelor anuale, Comisia ar trebui să fie autorizată să adapteze aceste calendare în cadrul termenelor menționate.
- (44) Mai buna coordonare a resurselor la nivel comunitar va contribui la aprofundarea cunoștințelor științifice indispensabile elaborării de metode alternative. În acest scop, este esențială continuarea și creșterea eforturilor Comunității, precum și adoptarea măsurilor necesare în vederea promovării cercetării și elaborării de noi metode alternative care nu implică folosirea animalelor, în special în cadrul programelor sale cadru de cercetare.

**▼B**

- (45) Ar trebui încurajată recunoașterea de către țările terțe a metodelor alternative elaborate în Comunitate. Pentru a atinge acest obiectiv, Comisia și statele membre ar trebui să adopte toate măsurile necesare pentru a facilita acceptarea unor astfel de metode de către OCDE. De asemenea, Comisia ar trebui să facă eforturi, în cadrul acordurilor de cooperare semnate de Comunitatea Europeană în vederea obținerii recunoașterii rezultatelor testelor de siguranță efectuate în Comunitate prin folosirea metodelor alternative, pentru a asigura că exportul produselor cosmetice pentru care au fost utilizate asemenea metode nu este împiedicat și pentru a preveni sau a evita solicitarea, de către țările terțe, a repetării acestor teste care folosesc animale.
- (46) Este nevoie de transparență în ceea ce privește ingredientele folosite în produsele cosmetice. O asemenea transparență ar trebui să fie realizată prin indicarea pe ambalajul produsului cosmetic a ingredientelor folosite. În cazul în care, din motive de ordin practic, este imposibilă indicarea pe ambalaj a ingredientelor, aceste informații ar trebui atașate produsului astfel încât consumatorul să poată dispune de acestea.
- (47) Un glosar al denumirilor comune ale ingredientelor ar trebui să fie elaborat de către Comisie pentru a garanta o etichetare uniformă și pentru a facilita identificarea ingredientelor cosmetice. Acest glosar nu ar trebui considerat drept o listă exhaustivă a substanțelor folosite în produsele cosmetice.
- (48) Pentru a informa consumatorii, produsele cosmetice ar trebui să fie însoțite de indicații exacte și ușor de înțeles cu privire la termenul lor de valabilitate. Deoarece consumatorii ar trebui să fie informați cu privire la data până la care produsul cosmetic îndeplinește funcția sa inițială și rămâne sigur, este important să fie cunoscut termenul de valabilitate, adică data până la care este recomandat să se utilizeze produsul. În cazul în care termenul de valabilitate este mai mare de 30 de luni, consumatorul trebuie să fie informat asupra duratei de utilizare de la deschiderea produsului cosmetic în care acesta poate fi utilizat fără să prezinte pericol pentru consumator. Cu toate acestea, cerința respectivă nu se aplică atunci când noțiunea de valabilitate după deschidere nu este relevantă, adică pentru produsele de unică folosință, produsele care nu prezintă risc de deteriorare sau produsele care nu se deschid.
- (49) O serie de substanțe au fost identificate de către CSSC ca fiind susceptibile de a cauza reacții alergice, fiind necesară limitarea utilizării acestora și/sau impunerea anumitor condiții în privința lor. Pentru a asigura informarea adecvată a consumatorilor, prezența acestor substanțe ar trebui să fie menționată în lista ingredientelor, iar consumatorilor ar trebui să li se atragă atenția asupra prezenței acestor ingrediente. Aceste informații ar trebui să îmbunătățească diagnosticul alergiilor de contact în rândul consumatorilor și ar trebui să asigure evitarea folosirii produselor cosmetice pe care nu le tolerează. Pentru substanțele care sunt susceptibile de a provoca alergii unei părți importante a populației, ar trebui luate în considerare alte măsuri restrictive precum interdicția sau limitarea concentrației.

**▼B**

- (50) În evaluarea siguranței unui produs cosmetic, ar trebui să existe posibilitatea de a lua în considerare rezultatele evaluărilor riscurilor efectuate în alte domenii relevante. Utilizarea unor astfel de date ar trebui documentată și justificată în mod corespunzător.
- (51) Consumatorul ar trebui să fie protejat împotriva informațiilor înșelătoare privind eficacitatea, precum și alte caracteristici ale produselor cosmetice. În special este aplicată Directiva 2005/29/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 mai 2005 privind practicile comerciale neloiale ale întreprinderilor de pe piața internă față de consumatori <sup>(1)</sup>. Mai mult, Comisia, în cooperare cu statele membre, ar trebui să definească criterii comune în ceea ce privește declarațiile specifice pentru produsele cosmetice.
- (52) Ar trebui să fie posibilă indicarea pe produsele cosmetice a faptului că în dezvoltarea lor nu au fost efectuate teste pe animale. Comisia, în urma consultării statelor membre, a elaborat ghiduri pentru a asigura aplicarea unor criterii comune în folosirea acestor indicații, că acestea sunt interpretate uniform, și, în special, că ele nu induc în eroare consumatorul. În elaborarea acestor ghiduri, Comisia a avut în vedere și opiniile exprimate de numeroase întreprinderi mici și mijlocii care constituie majoritatea producătorilor de produse „care nu sunt testate pe animale” și de organizațiile non-guvernamentale relevante, precum și nevoia consumatorilor de a putea face distincții practice între produse pe baza criteriului testării pe animale.
- (53) Pe lângă informațiile care figurează pe etichetă, consumatorii ar trebui să aibă posibilitatea de a solicita anumite informații referitoare la produs de la persoana responsabilă, pentru a alege produsul în cunoștință de cauză.
- (54) O supraveghere eficientă în cadrul pieței este necesară pentru a asigura respectarea dispozițiilor prezentului regulament. În acest scop, efectele nedorite grave ar trebui să fie notificate și autoritățile competente ar trebui să aibă posibilitatea de a solicita persoanei responsabile o listă a produselor cosmetice conținând substanțe care au indus suspiciuni serioase în privința siguranței lor.
- (55) Prezentul regulament nu aduce atingere posibilității statelor membre de a reglementa, cu respectarea dreptului comunitar, notificarea către autoritățile competente ale statelor membre a efectelor nedorite grave, de către profesioniști din domeniul sănătății sau de către consumatori.
- (56) Prezentul regulament nu aduce atingere posibilității statelor membre de a reglementa, cu respectarea dreptului comunitar, stabilirea operatorilor economici în domeniul produselor cosmetice.

<sup>(1)</sup> JO L 149, 11.6.2005, p. 22.

**▼B**

- (57) În caz de nerespectare a prezentului regulament, o procedură clară și eficientă ar putea fi necesară pentru retragerea și rechemarea produselor. Această procedură ar trebui să se bazeze, dacă este posibil, pe normele comunitare existente aplicate bunurilor nesigure.
- (58) În cazul produselor cosmetice care, deși îndeplinesc cerințele prezentului regulament, ar putea să pună în pericol sănătatea umană, ar trebui să fie introdusă o procedură de salvagardare.
- (59) Comisia ar trebui să ofere indicații privind interpretarea și aplicarea uniformă a conceptului de riscuri grave pentru a facilita punerea coerentă în aplicare a prezentului regulament.
- (60) Pentru a se conforma principiilor bunelor practici administrative, orice decizie luată de către o autoritate competentă în cadrul supravegherii pieței ar trebui să fie demonstrată în mod corespunzător.
- (61) Pentru a asigura un control eficient pe piață, este necesară o cooperare administrativă strânsă între autoritățile competente. Aceasta se referă în special la asistența reciprocă în ceea ce privește verificarea dosarelor cu informații despre produs, păstrate într-un alt stat membru.
- (62) Comisia ar trebui să fie sprijinită de către CSSC, un organism independent de evaluare a riscurilor.
- (63) Măsurile necesare pentru punerea în aplicare a prezentului regulament ar trebui să fie adoptate în conformitate cu Decizia 1999/468/CE a Consiliului din 28 iunie 1999 de stabilire a normelor privind exercitarea competențelor de executare conferite Comisiei <sup>(1)</sup>.
- (64) Comisia ar trebui, în special, să fie împuternicită să adapteze la progresul tehnic anexele la prezentul regulament. Deoarece măsurile respective au un domeniu de aplicare general și sunt destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, acestea trebuie să fie adoptate în conformitate cu procedura de reglementare cu control prevăzută la articolul 5a din Decizia 1999/468/CE.
- (65) Atunci când, din motive imperative de urgență, termenele care se aplică în mod normal în cadrul procedurii de reglementare cu control nu pot fi respectate, Comisia ar trebui să poată aplica procedura de urgență prevăzută la articolul 5a alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE pentru adoptarea anumitor măsuri privind substanțele CMR, nanomaterialele și riscurile potențiale pentru sănătatea umană.
- (66) Statele membre ar trebui să stabilească dispoziții privind sancțiunile aplicabile încălcărilor dispozițiilor prezentului regulament și să se asigure că acestea sunt puse în aplicare. Sancțiunile respective ar trebui să fie eficiente, proporționale și cu efect de descurajare.

<sup>(1)</sup> JO L 184, 17.7.1999, p. 23.

**▼B**

- (67) Operatorii economici, precum și statele membre și Comisia, au nevoie de o perioadă de timp suficientă pentru a se adapta modificărilor introduse prin prezentul regulament. Prin urmare este necesar să se prevadă o perioadă de tranziție suficientă pentru această adaptare. Cu toate acestea, pentru a asigura o tranziție ușoară, operatorii economici ar trebui să aibă posibilitatea să introducă pe piață, înainte de expirarea perioadei de tranziție, produse cosmetice care respectă dispozițiile prezentului regulament.
- (68) Pentru a consolida siguranța produselor cosmetice și a întări supravegherea pieței, produsele cosmetice introduse pe piață după data aplicării prezentului regulament ar trebui să respecte obligațiile acestuia referitoare la evaluarea siguranței, dosarul de informare cu privire la produs și notificare, chiar dacă obligații similare au fost deja îndeplinite în temeiul Directivei 76/768/CEE.
- (69) Directiva 76/768/CEE ar trebui să fie abrogată. Cu toate acestea, pentru a garanta un tratament medical adecvat în cazul unor probleme și pentru a asigura supravegherea pieței, informațiile primite în temeiul articolului 7 alineatul (3) și al articolului 7a alineatul (4) din Directiva 76/768/CEE privind produsele cosmetice ar trebui să fie păstrate de autoritățile competente o anumită perioadă de timp, iar informațiile păstrate de persoana responsabilă ar trebui să rămână disponibile pentru aceeași perioadă de timp.
- (70) Prezentul regulament nu ar trebui să aducă atingere obligațiilor statelor membre privind termenele de transpunere în dreptul intern a directivelor menționate în anexa IX partea B.
- (71) Deoarece obiectivul prezentului regulament, și anume realizarea pieței interne și asigurarea unui nivel ridicat de protecție a sănătății umane prin conformitatea produselor cosmetice cu cerințele prevăzute în prezentul regulament, nu poate fi realizat în mod satisfăcător de către statele membre și, având în vedere amploarea acțiunii, poate fi realizat mai bine la nivelul Comunității, aceasta poate adopta măsuri în conformitate cu principiul subsidiarității, astfel cum este prevăzut la articolul 5 din tratat. În conformitate cu principiul proporționalității, astfel cum este enunțat în respectivul articol, prezentul regulament nu depășește ceea ce este necesar pentru atingerea acestui obiectiv,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

## CAPITOLUL I

### DOMENIU DE APLICARE ȘI DEFINIȚII

#### *Articolul 1*

#### **Domeniu de aplicare și obiectiv**

Prezentul regulament stabilește reguli care trebuie să fie respectate de orice produs cosmetic pus la dispoziție pe piață, pentru a garanta funcționarea pieței interne și a asigura un nivel înalt de protecție a sănătății umane.

**▼B***Articolul 2***Definiții**

- (1) În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:
- (a) „produs cosmetic” înseamnă orice substanță sau amestec destinate punerii în contact cu părțile externe ale corpului uman (epidermă, zonele cu păr, unghii, buze și organe genitale externe) sau cu dinții și mucoasele cavității orale, cu scopul exclusiv sau principal de a le curăța, de a le parfuma, de a schimba aspectul acestora, de a le proteja, de a le menține în condiții bune sau de a corecta mirosurile corpului.
  - (b) „substanță” înseamnă un element chimic și compușii săi, în stare naturală sau obținut prin orice proces de fabricare, inclusiv orice aditiv necesar pentru păstrarea stabilității și orice impuritate care derivă din procesul utilizat, cu excepția oricărui solvent care poate fi separat fără a influența stabilitatea substanței sau fără a-i schimba compoziția;
  - (c) „amestec” înseamnă un amestec sau o soluție compusă din două sau mai multe substanțe;
  - (d) „producător” înseamnă orice persoană fizică sau juridică care produce un produs cosmetic sau dispune proiectarea sau fabricarea unui astfel de produs, și îl comercializează sub numele său sau sub marca sa;
  - (e) „distribuitor” înseamnă orice persoană fizică sau juridică din lanțul de distribuție, alta decât producătorul sau importatorul, care pune la dispoziție pe piață un produs cosmetic pe piața comunitară;
  - (f) „utilizator final” înseamnă consumatorii sau profesioniștii care utilizează produsul cosmetic;
  - (g) „punere la dispoziție pe piață” înseamnă furnizarea unui produs cosmetic pentru distribuție, consum sau utilizare pe piața comunitară în cursul unei activități comerciale, contra cost sau în mod gratuit;
  - (h) „introducere pe piață” înseamnă punerea la dispoziție pe piață pentru prima dată a unui produs cosmetic pe piața comunitară;
  - (i) „importator” înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Comunitate care introduce pe piața comunitară un produs cosmetic provenind dintr-o țară terță;
  - (j) „standard armonizat” înseamnă un standard adoptat de către unul dintre organismele europene de standardizare enumerate în anexa I la Directiva 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale<sup>(1)</sup>, pe baza unei cereri din partea Comisiei, în conformitate cu articolul 6 din directiva respectivă;

<sup>(1)</sup> JO L 204, 21.7.1998, p. 37.

**▼B**

- (k) „nanomaterial” înseamnă un material insolubil sau biopersistent, produs în mod intenționat cu una sau mai multe dimensiuni externe, sau cu o structură internă, la o scară de la 1 la 100 nm;
- (l) „conservanți” înseamnă substanțe care sunt exclusiv sau în principal destinate pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produsul cosmetic;
- (m) „coloranți” înseamnă substanțe care sunt exclusiv sau în principal destinate pentru a colora produsul cosmetic, întregul corp sau anumite părți ale acestuia, prin absorbție sau reflecție a luminii vizibile; de asemenea, precursorii coloranților oxidanți pentru păr sunt considerați coloranți;
- (n) „filtre UV” înseamnă substanțe care sunt exclusiv sau în principal destinate pentru a proteja pielea împotriva anumitor radiații ultraviolete, absorbind, reflectând sau dispersând aceste radiații;
- (o) „efect nedorit” înseamnă o reacție adversă pentru sănătatea umană atribuită utilizării normale sau rațional previzibile a unui produs cosmetic;
- (p) „efect nedorit grav” înseamnă un efect nedorit care produce o incapacitate funcțională temporară sau permanentă, un handicap, o spitalizare, anomalii congenitale, un risc vital imediat sau un deces;
- (q) „retragere” înseamnă orice măsură aplicată în lanțul de distribuție care are drept scop împiedicarea punerii la dispoziție pe piață a unui produs cosmetic;
- (r) „rechemare” înseamnă orice măsură care are drept scop returnarea unui produs cosmetic care a fost deja pus la dispoziția utilizatorului final;
- (s) „formulare-cadru” înseamnă o formulare care menționează categoria sau funcția ingredientelor și concentrația maximă a acestora în produsul cosmetic sau oferă informații cantitative și calitative relevante atunci când un produs cosmetic nu este acoperit sau este doar parțial acoperit de o astfel de formulare. Comisia ar trebui să ofere indicații pentru stabilirea formulării-cadru și să le adapteze periodic în funcție de progresul tehnic și științific.

(2) În sensul alineatului (1) litera (a), nu este considerat un produs cosmetic o substanță sau un amestec destinat să fie ingerat, inhalat, injectat sau implantat în corpul uman.

(3) Ținând cont de diferitele definiții ale nanomaterialelor publicate de diferite organisme și de progresul tehnic și științific continuu în domeniul nanotehnologiilor, Comisia ajustează și adaptează alineatul (1) litera (k) la progresul tehnic și științific și la definițiile agreate ulterior la nivel internațional. Măsura respectivă, destinată să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3).



CAPITOLUL II  
**SIGURANȚĂ, RESPONSABILITATE, LIBERĂ CIRCULAȚIE**

*Articolul 3*

**Siguranță**

Un produs cosmetic pus pe piață trebuie să fie sigur pentru sănătatea umană atunci când este utilizat în condiții de folosire normale sau rațional previzibile, ținând seama, în special, de următoarele elemente:

- (a) prezentare, respectând inclusiv Directiva 87/357/CEE;
- (b) etichetare;
- (c) instrucțiuni de utilizare și eliminare;
- (d) oricare altă indicație sau informație furnizată de persoana responsabilă definită la articolul 4.

Prevederile referitoare la avertismente nu exonerează persoanele definite la articolele 2 și 4 de respectarea celorlalte obligații prevăzute de prezentul regulament.

*Articolul 4*

**Persoana responsabilă**

(1) Sunt introduse pe piață doar produsele cosmetice pentru care o persoană juridică sau fizică este desemnată în Comunitate ca „persoană responsabilă”.

(2) Pentru fiecare produs cosmetic introdus pe piață, persoana responsabilă asigură conformitatea cu obligațiile relevante stabilite în prezentul regulament.

(3) Pentru un produs cosmetic fabricat în Comunitate, care nu face ulterior obiectul unui export și, apoi, al unui nou import în Comunitate, producătorul stabilit în Comunitate este persoana responsabilă.

Producătorul poate desemna, prin mandat scris, o persoană stabilită în Comunitate ca fiind persoana responsabilă, aceasta trebuind să accepte în scris.

(4) În cazul în care, pentru un produs cosmetic fabricat în Comunitate, care nu face ulterior obiectul unui export și, apoi, al unui nou import în Comunitate, producătorul este stabilit în afara Comunității, acesta desemnează, prin mandat scris, o persoană stabilită în Comunitate ca fiind persoana responsabilă, aceasta trebuind să accepte în scris.

(5) Pentru un produs cosmetic importat, fiecare importator este persoana responsabilă pentru produsul cosmetic specific pe care îl introduce pe piață

Importatorul poate desemna, prin mandat scris, o persoană stabilită în Comunitate ca fiind persoana responsabilă, aceasta trebuind să accepte în scris.

**▼B**

(6) Distribuitorul este persoana responsabilă acolo unde introduce pe piață un produs cosmetic sub numele sau marca sa sau atunci când modifică un produs deja introdus pe piață astfel încât poate fi afectată conformitatea cu cerințele aplicabile.

Traducerea informațiilor privind un produs cosmetic deja introdus pe piață nu este considerată drept o modificare a respectivului produs în măsură să afecteze conformitatea cu cerințele aplicabile ale prezentului regulament.

*Articolul 5***Obligațiile persoanei responsabile**

(1) Persoana responsabilă asigură conformitatea cu articolele 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, cu articolul 19 alineatele (1), (2) și (5), precum și cu articolele 20, 21, 23 și 24.

(2) Persoanele responsabile, care consideră sau au motive să creadă că un produs cosmetic pe care l-au introdus pe piață nu este conform prezentului regulament, iau imediat măsurile corective necesare pentru ca produsul să fie conform acestuia, respectiv de retragere sau rechemare, după caz.

În plus, în cazul în care produsul cosmetic prezintă un risc pentru sănătatea umană, persoanele responsabile informează imediat autoritățile naționale competente din statele membre în care au pus produsul la dispoziție pe piață și din statul membru în care dosarul cu informații despre produs este imediat accesibil, indicând, în special, detalii cu privire la neconformitate și la măsurile corective întreprinse.

(3) Persoanele responsabile cooperează cu aceste autorități, la cererea celor din urmă, cu privire la orice acțiune de eliminare a riscurilor generate de produsele cosmetice pe care le-au pus la dispoziție pe piață. În special, persoanele responsabile, în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea unor aspecte specifice ale produsului, într-o limbă care poate fi ușor înțeleasă de către autoritatea în cauză.

*Articolul 6***Obligațiile distribuitorilor**

(1) În cadrul activităților lor, atunci când pun un produs la dispoziție pe piață, distribuitorii acționează cu diligența cuvenită privind cerințele aplicabile.

(2) Înainte de a pune pe piață un produs cosmetic, distribuitorii verifică dacă:

— sunt prezente informațiile de etichetare prevăzute la articolul 19 alineatul (1) literele (a), (e) și (g) și la articolul 19 alineatele (3) și (4);

**▼B**

— sunt îndeplinite cerințele lingvistice prevăzute la articolul 19 alineatul (5);

— nu este depășită data de minimă durabilitate specificată, atunci când este aplicabil articolul 19 alineatul (1).

(3) În cazul în care distribuitorii consideră sau au motive să creadă că:

— un produs cosmetic nu este conform cerințelor prevăzute de prezentul regulament, aceștia pun pe piață produsul doar după ce acesta devine conform cu cerințele aplicabile;

— un produs cosmetic pe care l-au pus pe piață nu este conform prezentului regulament, aceștia se asigură că s-au întreprins toate măsurile corective necesare pentru ca produsul să devină conform, să fie retras sau rechemat, după caz.

În plus, în cazul în care produsul cosmetic prezintă un risc pentru sănătatea umană, distribuitorii informează imediat în acest sens persoana responsabilă și autoritățile naționale competente din statele membre în care produsul a fost pus la dispoziție pe piață, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la măsurile corective întreprinse.

(4) Distribuitorii se asigură că, pe toată perioada în care un produs se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau transport nu afectează conformitatea cu cerințele stabilite în prezentul regulament.

(5) Distribuitorii cooperează cu autoritățile competente, la cererea celor din urmă, cu privire la orice acțiune de eliminare a riscurilor generate de produsele pe care le-au pus pe piață. În special, ca urmare unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, distribuitorii furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea produsului cu cerințele menționate la alineatul (2), într-o limbă care poate fi ușor înțeleasă de către autoritatea în cauză.

#### *Articolul 7*

#### **Identificarea în cadrul lanțului de distribuție**

La cererea unei autorități competente:

— persoanele responsabile identifică distribuitorii cărora le furnizează produsul cosmetic;

— distribuitorul identifică distribuitorul sau persoana responsabilă de la care a achiziționat produsul cosmetic, precum și distribuitorii către care a furnizat produsul cosmetic.

Această obligație trebuie respectată pe o perioadă de trei ani de la data la care lotul produsului cosmetic a fost pus la dispoziția distribuitorului.



#### Articolul 8

##### Bune practici de fabricație

- (1) Fabricarea produselor cosmetice respectă bunele practici de fabricație în vederea asigurării obiectivelor articolului 1.
- (2) Respectarea bunelor practici de fabricație presupune că fabricarea este în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror trimiteri au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

#### Articolul 9

##### Libera circulație

Din motive legate de cerințele prezentului regulament, statele membre nu pot refuza, interzice sau restricționa punerea la dispoziție pe piață a produselor cosmetice care îndeplinesc cerințele prezentului regulament.

### CAPITOLUL III

#### EVALUAREA SIGURANȚEI, DOSARUL CU INFORMAȚII DESPRE PRODUS, NOTIFICAREA

#### Articolul 10

##### Evaluarea siguranței

- (1) Pentru a demonstra conformitatea produsului cosmetic cu dispozițiile articolului 3, înainte de a introduce un produs cosmetic pe piață, persoana responsabilă se asigură că produsul cosmetic a făcut obiectul unei evaluări a siguranței pe baza informațiilor relevante și că este elaborat un raport privind siguranța produsului cosmetic, în conformitate cu anexa I.

Persoana responsabilă se asigură că:

- (a) în cadrul evaluării siguranței, se iau în considerare utilizarea preconizată a produsului cosmetic și expunerea sistemică anticipată la ingredientele individuale care se regăsesc în formula finală;
- (b) în evaluarea siguranței prin revizuirea datelor din toate sursele existente, se folosește o abordare adecvată privind forța probantă a dovezilor;
- (c) raportul privind siguranța produsului cosmetic este permanent actualizat, ținând cont de informațiile relevante suplimentare apărute ulterior introducerii pe piață a produsului.

Primul paragraf se aplică de asemenea produselor cosmetice care au fost notificate în temeiul Directivei 76/768/CEE.

Comisia, în strânsă cooperare cu toate părțile interesate, adoptă ghiduri corespunzătoare pentru a da posibilitatea întreprinderilor, în special întreprinderilor mici și mijlocii, să respecte cerințele stabilite în anexa I. Ghidurile respective se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare menționată la articolul 32 alineatul (2).

**▼B**

(2) Evaluarea siguranței produsului cosmetic, astfel cum este stabilită în partea B a anexei I, este efectuată de către o persoană titulară a unei diplome sau a unei alte dovezi oficiale de calificare, acordată în urma absolvirii unui ciclu de formare universitară de învățământ teoretic și practic în domeniul farmaciei, toxicologiei, medicinei sau al unei discipline similare, sau a unui ciclu de formare recunoscut de către un stat membru ca fiind echivalent.

(3) Studiile de siguranță neclinice, menționate în evaluarea siguranței prevăzută la alineatul (1) și efectuate după 30 iunie 1988 pentru a evalua siguranța unui produs cosmetic, respectă legislația comunitară privind principiile bune practice de laborator în vigoare la momentul realizării studiului sau alte standarde internaționale recunoscute ca fiind echivalente de către Comisie sau de către ECHA.

*Articolul 11***Dosarul cu informații despre produs**

(1) Atunci când un produs cosmetic este introdus pe piață, persoana responsabilă păstrează un dosar cu informații despre produs. Dosarul cu informații despre produs trebuie păstrat pe o perioadă de zece ani de la data la care ultimul lot al produsului cosmetic a fost introdus pe piață.

(2) Dosarul cu informații despre produs conține următoarele informații și date, care sunt actualizate ori de câte ori este necesar:

- (a) o descriere a produsului cosmetic care permite stabilirea unei legături clare între dosarul cu informații despre produs și produsul cosmetic în cauză;
- (b) raportul privind siguranța produsului cosmetic menționat la articolul 10 alineatul (1);
- (c) o descriere a metodei de fabricație și o declarație de conformitate cu bunele practici de fabricație menționate la articolul 8;
- (d) dovada efectului declarat al produsului cosmetic, în cazul în care aceasta este justificată de natura sau efectul produsului cosmetic;
- (e) date privind orice test efectuat pe animale de către producător, agenții sau furnizorii acestuia, în fazele de dezvoltare sau de evaluare a siguranței produsului cosmetic sau a ingredientelor sale, inclusiv testările pe animale efectuate în vederea îndeplinirii cerințelor din actele cu putere de lege și normele administrative ale țărilor terțe.

(3) Persoana responsabilă se asigură că autoritatea competentă din statul membru în care este păstrat dosarul cu informații despre produs are acces ușor la acest dosar, în format electronic sau în alt format, la adresa sa indicată pe etichetă.

Informațiile care figurează în dosarul cu informații despre produs sunt accesibile într-o limbă care poate fi ușor înțeleasă de autoritățile competente din statul membru.

**▼B**

(4) Cerințele prevăzute la alineatele (1) – (3) din prezentul articol se aplică de asemenea produselor cosmetice care au fost notificate în temeiul Directivei 76/768/CEE.

*Articolul 12***Eșantionare și analiză**

(1) Eșantionarea și analiza produselor cosmetice sunt efectuate într-un mod fiabil și reproductibil.

(2) În lipsa unei legislații comunitare aplicabile, se prezumă îndeplinirea condițiilor de fiabilitate și de reproductibilitate dacă metoda utilizată este în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror trimiteri au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

*Articolul 13***Notificarea**

(1) Înainte de a introduce produsul cosmetic pe piață, persoana responsabilă transmite Comisiei, prin mijloace electronice, următoarele informații:

- (a) categoria produsului cosmetic și denumirea sau denumirile acestuia, care permit identificarea sa specifică;
- (b) numele și adresa persoanei responsabile care păstrează disponibil dosarul cu informații despre produs;
- (c) țara de origine în cazul importului;
- (d) statul membru în care produsul cosmetic urmează a fi introdus pe piață;
- (e) coordonatele unei persoane fizice care poate fi contactată în caz de necesitate;
- (f) prezența substanțelor sub formă de nanomateriale și:
  - (i) identificarea acestora, inclusiv denumirea chimică (IUPAC) și alți descriptori specificați la punctul 2 din preambulul la anexele II-VI la prezentul regulament;
  - (ii) condițiile de expunere rațional previzibile;
- (g) denumirea și numărul Chemical Abstracts Service (CAS) sau CE al substanțelor clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR), din categoriile 1A sau 1B în temeiul anexei VI partea 3 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008;
- (h) formularea-cadru care permite un tratament medical prompt și adecvat în situațiile dificile.

Primul paragraf se aplică de asemenea produselor cosmetice notificate în temeiul Directivei 76/768/CEE.

(2) Atunci când produsul cosmetic este introdus pe piață, persoana responsabilă notifică Comisiei etichetarea originală și, în cazul unei lizibilități rezonabile, prezintă o fotografie a ambalajului corespunzător.

**▼B**

(3) Începând cu 11 iulie 2013, un distribuitor care pune la dispoziție pe piață într-un stat membru un produs cosmetic deja introdus pe piață în alt stat membru și traduce, din proprie inițiativă, orice element al etichetei produsului respectiv pentru a respecta legislația națională, transmite Comisiei, prin mijloace electronice, următoarele informații:

- (a) categoria produsului cosmetic, denumirea acestuia în statul membru de unde se expediază și denumirea acestuia în statul membru în care este pus la dispoziție pe piață, care permite identificarea sa specifică;
- (b) statul membru în care produsul cosmetic este pus la dispoziție pe piață;
- (c) numele și adresa sa;
- (d) numele și adresa persoanei responsabile care păstrează disponibil dosarul cu informații despre produs.

(4) În cazul în care un produs cosmetic a fost introdus pe piață înainte de 11 iulie 2013, dar nu mai este introdus pe piață de la data respectivă și un distribuitor introduce produsul într-un stat membru după data respectivă, respectivul distribuitor transmite persoanei responsabile următoarele informații:

- (a) categoria produsului cosmetic, denumirea acestuia în statul membru de unde se expediază și denumirea acestuia în statul membru în care este pus la dispoziție pe piață, care permite identificarea sa specifică;
- (b) statul membru în care produsul cosmetic este pus la dispoziție pe piață;
- (c) numele și adresa sa.

Pe baza acestor informații, persoana responsabilă transmite Comisiei, prin mijloace electronice, informațiile prevăzute la alineatul (1) al prezentului articol, în cazul în care nu au fost efectuate notificări în conformitate cu articolul 7 alineatul (3) și articolul 7a alineatul (4) din Directiva 76/768/CEE în statul membru în care a fost pus la dispoziție pe piață produsul cosmetic.

(5) Comisia pune la dispoziția tuturor autorităților competente, fără întârziere și pe cale electronică, informațiile menționate la alineatul (1) literele (a) – (g) și la alineatele (2) și (3).

Aceste informații pot fi folosite de către autoritățile competente doar în scopuri de supraveghere în cadrul pieței, de analiză a pieței, evaluare și informare a consumatorilor în contextul articolelor 25, 26 și 27.

(6) Comisia, fără întârziere și pe cale electronică, pune la dispoziția centrelor toxicologice sau structuri similare, în cazul în care astfel de centre sau structuri similare au fost înființate de către statele membre, informațiile menționate la alineatele (1), (2) și (3).

Aceste informații pot fi folosite de către organismele respective doar în scopuri de tratament medical.

(7) În cazul în care informațiile menționate la alineatele (1), (3) și (4) se modifică, persoana responsabilă sau distribuitorul furnizează fără întârziere o actualizare.

**▼B**

(8) Comisia poate să modifice alineatele (1) - (7) prin adăugarea unor cerințe, în funcție de progresul tehnic și științific și de nevoile specifice legate de supravegherea pieței.

Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3).

## CAPITOLUL IV

**RESTRIȚII PENTRU ANUMITE SUBSTANȚE***Articolul 14***Restricții pentru substanțele enumerate în anexe**

(1) Fără a aduce atingere articolului 3, produsele cosmetice nu trebuie să conțină niciunul dintre următoarele:

(a) substanțe interzise

— substanțele interzise enumerate în anexa II;

(b) substanțe restricționate

— substanțele restricționate care nu sunt folosite în conformitate cu restricțiile prevăzute în anexa III;

(c) coloranți

(i) coloranții alții decât cei enumerați în anexa IV și coloranții enumerați în aceasta, dar care nu sunt utilizați în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată, cu excepția produselor de colorare a părului menționate la alineatul (2);

(ii) fără a aduce atingere literei (b), literei (d) punctul (i) și literei (e) punctul (i), substanțele care sunt enumerate în anexa IV, dar care nu sunt destinate a fi utilizate ca și coloranți și care nu sunt utilizate în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată.

(d) conservanți

(i) conservanții alții decât cei enumerați în anexa V și conservanții enumerați în aceasta, dar care nu sunt utilizați în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată;

(ii) fără a aduce atingere literei (b), literei (c) punctul (i) și literei (e) punctul (i), substanțele care sunt enumerate în anexa V, dar care nu sunt destinate a fi utilizate ca și conservanți și care nu sunt utilizate în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată.

(e) filtre UV

(i) filtrele UV, altele decât cele enumerate în anexa VI și filtrele UV enumerate în aceasta, dar care nu sunt utilizate în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată;

(ii) fără a aduce atingere literei (b), literei (c) punctul (i) și literei (d) punctul (i), substanțele care sunt enumerate în anexa VI, dar care nu sunt destinate a fi utilizate ca filtre UV și care nu sunt utilizate în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată.

**▼B**

(2) Sub rezerva unei decizii a Comisiei de a extinde domeniul de aplicare a anexei IV la produse de colorare a părului, aceste produse nu trebuie să conțină coloranți destinați colorării părului, alții decât cei enumerați în anexa IV, și coloranți destinați colorării părului care sunt enumerați acolo dar care nu sunt utilizați în conformitate cu condițiile stabilite în respectiva anexă.

Decizia Comisiei menționată la primul paragraf, destinată să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3).

*Articolul 15***Substanțe clasificate drept substanțe CMR**

(1) Se interzice utilizarea în compoziția produselor cosmetice a substanțelor clasificate drept substanțe CMR, categoria 2 în temeiul anexei VI partea 3 la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Cu toate acestea, o substanță clasificată la categoria 2 poate fi folosită în compoziția produselor cosmetice dacă, în urma evaluării de către CSSC, aceasta a fost declarată sigură pentru a fi utilizată în compoziția produselor cosmetice. În acest scop, Comisia adoptă măsurile necesare în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3) din prezentul regulament.

(2) Se interzice utilizarea în compoziția produselor cosmetice a substanțelor clasificate drept substanțe CMR categoriile 1A sau 1B în temeiul anexei VI partea 3 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Cu toate acestea, în mod excepțional, astfel de substanțe pot fi utilizate în compoziția produselor cosmetice în cazul în care, în urma clasificării acestora drept substanțe CMR categoriile 1A și 1B în temeiul Anexei VI partea 3 la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, toate condițiile următoare sunt îndeplinite:

- (a) respectă cerințele privind siguranța produselor alimentare, astfel cum au fost definite în Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare <sup>(1)</sup>;
- (b) nu sunt disponibile substanțe alternative adecvate, astfel cum se demonstrează într-o analiză a alternativelor;
- (c) cererea se face pentru o utilizare specifică a categoriei de produs cu o expunere cunoscută; precum și
- (d) au fost evaluate și declarate sigure de către CSSC pentru a fi utilizate în compoziția produselor cosmetice, având în vedere, în special, expunerea la aceste produse și ținând seama de expunerea globală din alte surse, acordând atenție specială grupurilor de populație vulnerabile.

Pentru a se evita utilizarea incorectă a produsului cosmetic, se asigură o etichetare specifică în conformitate cu articolul 3 din prezentul regulament, luând în considerare riscurile eventuale legate de prezența substanțelor periculoase și de căile de expunere.

<sup>(1)</sup> JO L 31, 1.2.2002, p. 1.

**▼B**

În vederea punerii în aplicare a prezentului alineat, Comisia modifică anexele la prezentul regulament în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3) din prezentul regulament în termen de 15 luni de la includerea substanțelor în cauză în anexa VI partea 3 la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Din motive imperative de urgență, Comisia poate să utilizeze procedura de urgență menționată la articolul 32 alineatul (4) din prezentul regulament.

Comisia împuternicește CSSC să reevalueze substanțele respective în momentul în care apar suspiciuni referitoare la siguranță, în cel mult cinci ani de la includerea acestora în anexele III - VI la prezentul regulament și, ulterior, cel puțin la fiecare cinci ani.

(3) Până la 11 ianuarie 2012, Comisia garantează elaborarea unor ghiduri corespunzătoare care să permită o abordare armonizată pentru elaborarea și utilizarea unor evaluări a expunerii globale în evaluarea utilizării sigure a substanțelor CMR. Aceste ghiduri se elaborează în consultare cu CSSC, ECHA, EFSA și alte părți interesate relevante, pe baza celor mai bune practici în domeniu.

(4) Atunci când sunt disponibile criteriile comunitare sau convenite la nivel internațional pentru identificarea substanțelor disruptive ale sistemului endocrin, sau cel târziu la 11 ianuarie 2015, Comisia revizuește prezentul regulament în ceea ce privește substanțele disruptive ale sistemului endocrin.

*Articolul 16***Nanomateriale**

(1) Pentru fiecare produs cosmetic care conține nanomateriale, se va asigura un nivel înalt de protecție a sănătății umane.

(2) Dispozițiile prezentului articol nu se aplică nanomaterialelor utilizate drept coloranți, filtre UV sau conservanți, reglementate în temeiul articolului 14, cu excepția cazului în care se specifică în mod explicit acest lucru.

(3) Pe lângă notificarea menționată la articolul 13, produsele cosmetice care conțin nanomateriale sunt notificate Comisiei de către persoana responsabilă, prin mijloace electronice, cu șase luni înainte de introducerea pe piață, cu excepția cazului în care au fost deja introduse pe piață de către aceeași persoană responsabilă înainte de 11 ianuarie 2013.

În acest din urmă caz, produsele cosmetice care conțin nanomateriale și care sunt introduse pe piață sunt notificate Comisiei de către persoana responsabilă, prin mijloace electronice, între 11 ianuarie 2013 și 11 iulie 2013, pe lângă notificarea prevăzută la articolul 13.

Primul și al doilea paragraf nu se aplică produselor cosmetice care conțin nanomateriale care sunt în conformitate cu cerințele stabilite în anexa III.

**▼B**

Informațiile notificate Comisiei conțin cel puțin următoarele:

- (a) identificarea nanomaterialului, inclusiv denumirea sa chimică (IUPAC) și alți descriptori specificați la punctul 2 din preambulul la anexele II-VI;
- (b) specificația nanomaterialului, inclusiv dimensiunea particulelor, proprietățile fizice și chimice;
- (c) o estimare a cantității de nanomaterial conținut în produsele cosmetice, destinate a fi introduse pe piață anual;
- (d) profilul toxicologic al nanomaterialului
- (e) datele referitoare la siguranța nanomaterialului în relație cu categoria de produse cosmetice în care este utilizat;
- (f) condițiile de expunere previzibile în mod rezonabil;

Persoana responsabilă poate desemna altă persoană juridică sau fizică prin mandat scris pentru notificarea în legătură cu nanomaterialele și informează Comisia în această privință.

Comisia furnizează un număr de referință pentru prezentarea profilului toxicologic care poate înlocui informațiile ce urmează a fi notificate în conformitate cu litera (d).

(4) În cazul în care Comisia are suspiciuni asupra siguranței nanomaterialului, solicită fără întârziere avizul CSSC privind siguranța acestor nanomateriale pentru categoriile relevante de produse cosmetice și condițiile de expunere rațional previzibile. Comisia face publice aceste informații. CSSC își dă avizul în șase luni de la solicitarea Comisiei. În cazul în care CSSC identifică lipsa oricărei informații necesare, Comisia solicită persoanei responsabile să furnizeze informația într-un interval de timp rezonabil, explicit, și care nu poate fi prelungit. CSSC formulează avizul final în șase luni de la prezentarea informațiilor suplimentare. Avizul CSSC se pune la dispoziția publicului.

(5) Comisia poate oricând să invoce procedura menționată la alineatul (4), în cazul în care are suspiciuni asupra siguranței, de exemplu în urma unor noi informații furnizate de o terță parte.

(6) Luând în considerare avizul CSSC și în situațiile în care există un risc potențial pentru sănătatea umană, inclusiv în momentul în care nu există informații suficiente, Comisia poate modifica anexele II și III.

(7) Comisia poate să modifice alineatul (3) prin adăugarea unor cerințe, în funcție de progresele tehnice și științifice.

(8) Măsurile menționate la alineatele (6) și (7), destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3).

(9) Din motive imperative de urgență, Comisia poate să utilizeze procedura menționată la articolul 32 alineatul (4).

**▼B**

- (10) Comisia pune la dispoziție următoarele informații:
- (a) Până la 11 ianuarie 2014, Comisia pune la dispoziție un catalog cuprinzând toate nanomaterialele utilizate în produsele cosmetice introduse pe piață, inclusiv cele utilizate drept coloranți, filtre UV și conservanți într-un capitol separat, indicând categoriile de produse cosmetice și condițiile de expunere rațional previzibile. Ulterior, acest catalog este actualizat periodic și este pus la dispoziția publicului.
  - (b) Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport anual de informare, care furnizează informații cu privire la evoluția utilizării nanomaterialelor în produsele cosmetice în cadrul Comunității, inclusiv a celor utilizate drept coloranți, filtre UV și conservanți, într-un capitol separat. Primul raport se prezintă până la 11 iulie 2014. Raportul actualizat prezintă în rezumat în special noile nanomateriale din noile categorii de produse cosmetice, numărul de notificări, progresele înregistrate în dezvoltarea metodelor de evaluare nano-specifice și a ghidurilor de evaluare a siguranței, precum și informații privind programele de cooperare internațională.
- (11) Comisia reexaminează periodic dispozițiile prezentului regulament privind nanomaterialele în lumina progreselor științifice și propune, dacă este necesar, modificări corespunzătoare ale dispozițiilor.

Prima reexaminare are loc până la 11 iulie 2018.

*Articolul 17***Urme de substanțe interzise**

Prezența neintenționată a unei mici cantități a unei substanțe interzise, provenind din impuritățile componentelor naturale sau sintetice, din procesul de fabricare, depozitare, migrare din ambalare, care este tehnic inevitabilă în condiții de bune practici de fabricație, este admisă numai în cazul în care această prezență este în conformitate cu articolul 3.

## CAPITOLUL V

**TESTAREA PE ANIMALE***Articolul 18***Testarea pe animale**

- (1) Fără a aduce atingere obligațiilor generale care decurg din articolul 3, se interzice:
- (a) introducerea pe piață a produselor cosmetice a căror formulă finală, pentru a îndeplini cerințele prezentului regulament, 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 în cadrul OCDE;

**▼B**

- (b) introducerea pe piață a produselor cosmetice care conțin ingrediente sau combinații de ingrediente care, pentru a îndeplini cerințele prezentului regulament, 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 în cadrul OCDE;
- (c) efectuarea în Comunitate a testării pe animale a produselor cosmetice finite pentru a îndeplini cerințele prezentului regulament;
- (d) efectuarea în Comunitate a testării pe animale a ingredientelor sau a combinațiilor de ingrediente pentru a îndeplini cerințele prezentului regulament, după data la care asemenea teste trebuie înlocuite cu una sau mai multe metode alternative validate enumerate în Regulamentul (CE) nr. 440/2008 al Comisiei din 30 mai 2008 de stabilire a metodelor de testare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) <sup>(1)</sup> sau în anexa VIII la prezentul regulament.

(2) După consultarea CSSC și a Centrului european pentru validarea metodelor alternative (ECVAM) și având în vedere evoluția validării în cadrul OCDE, Comisia a stabilit 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 au fost puse la dispoziția publicului la 1 octombrie 2004 și trimise Parlamentului European și Consiliului. În ceea ce privește alineatul 1 literele (a), (b) și (d), perioada de punere în aplicare a fost limitată la 11 martie 2009.

În ceea ce privește testele cu privire la toxicitatea prin doză repetată, toxicitatea asupra reproducerii și toxicocinetica, pentru care nu au fost încă luate în considerare metode alternative, perioada de punere în aplicare a alineatului (1) literele (a) și (b) este limitată la 11 martie 2013.

Comisia analizează eventualele dificultăți tehnice pe care le presupune respectarea interzicerii testelor, în special a celor care privesc toxicitatea prin doză repetată, toxicitatea asupra reproducerii și toxicocinetica, 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 35.

În baza acestor rapoarte anuale, calendarele stabilite în conformitate cu alineatul (2) primul paragraf au putut fi adaptate până la 11 martie 2009, în ceea ce privește primul paragraf și pot fi adaptate până la 11 martie 2013, în ceea ce privește al doilea paragraf, după consultarea structurilor menționate la primul paragraf.

<sup>(1)</sup> JO L 142, 31.5.2008, p. 1.

**▼B**

Comisia analizează progresul și respectarea termenelor, 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 35. În cazul în care din aceste studii rezultă, cel târziu cu doi ani înainte de termenul menționat la al doilea paragraf, că, din motive tehnice, unul sau mai multe din testele menționate la paragraful respectiv nu vor fi elaborate și validate înainte de expirarea termenului menționat la acel paragraf, aceasta informează Parlamentul European și Consiliul și înaintează o propunere legislativă în conformitate cu articolul 251 din tratat.

În situații excepționale, în care există suspiciuni serioase cu privire la siguranța unui ingredient existent din compoziția unui produs cosmetic, 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 CSSC și luând o decizie motivată, Comisia poate autoriza derogarea. Autorizarea respectivă va stabili condițiile care însoțesc această derogare cu privire la obiectivele specifice, durata și comunicarea rezultatelor.

Se acordă derogare 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;
- (b) se demonstrează existența unei probleme speciale pentru sănătatea umană, iar necesitatea efectuării testelor pe animale este justificată și este 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 prezentat de Comisie în conformitate cu articolul 35.

Măsurile prevăzute la al șaselea paragraf, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3).

(3) În sensul prezentului articol și al articolului 20:

- (a) „produs cosmetic finit” înseamnă produsul cosmetic în formula sa finală, astfel cum a fost introdus pe piață și pus la dispoziția utilizatorului final, sau prototipul acestuia.
- (b) „prototip” înseamnă un prim model sau proiect care nu a fost încă produs în serie și după care produsul cosmetic finit este replicat sau dezvoltat.



CAPITOLUL VI  
INFORMAREA CONSUMATORILOR

*Articolul 19*

**Etichetare**

(1) Fără a aduce atingere celorlalte dispoziții ale prezentului articol, produsele cosmetice sunt puse la dispoziție pe piață doar dacă pe recipientul și pe ambalajul produselor cosmetice sunt inscripționate următoarele informații cu caractere vizibile, de neșters și ușor lizibile:

- (a) numele sau denumirea comercială și adresa persoanei responsabile. Informațiile de acest tip pot fi prescurtate astfel încât abrevierea să facă posibilă identificarea persoanei respective și a adresei acesteia. În cazul în care sunt indicate mai multe adrese, este evidențiată cea adresă la care persoana responsabilă pune la dispoziție cu promptitudine dosarul cu informații despre produs este evidențiată. Pentru produsele cosmetice importate se specifică țara de origine;
- (b) conținutul nominal la data ambalării, exprimat în greutate sau în volum, cu excepția cazurilor în care ambalajele conțin mai puțin de cinci grame sau cinci mililitri, a mostrelor gratuite și a ambalajelor conținând produse pentru o singură folosire; la produsele preambalate vândute, de obicei, ca un număr de articole pentru care indicarea greutății sau a volumului nu este semnificativă, nu este necesară precizarea conținutului, cu condiția ca numărul de articole să apară pe ambalaj. Nu este necesară precizarea acestei informații în cazul în care numărul de articole este ușor de determinat din exterior sau în cazul în care produsul este, în mod obișnuit, comercializat la bucată.
- (c) data până la care produsul cosmetic, depozitat în condiții adecvate, îndeplinește funcția sa inițială și, în special, rămâne în conformitate cu articolul 3 („data de minimă durabilitate”);

Data în sine sau detaliile privind locul în care aceasta este inscripționată pe ambalaj sunt precedate de simbolul care figurează la punctul 3 din anexa VII sau de mențiunea: „a se folosi preferabil înainte de”.

Data de minimă durabilitate 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 data de minimă durabilitate menționată.

Indicarea datei de minimă durabilitate nu este obligatorie pentru produsele cosmetice cu o durabilitate mai mare de 30 de luni. Asemenea produse sunt însoțite de indicarea duratei de utilizare după deschidere pentru care produsul este sigur și poate fi folosit fără a avea efecte nocive asupra consumatorului. Această informație se indică, cu excepția cazului în care conceptul de durabilitate după deschidere este irelevant prin simbolul care figurează la punctul 2 din anexa VII urmat de durata de utilizare (în luni și/sau ani).

- (d) precauții speciale care trebuie respectate la utilizare și cel puțin cele menționate în anexele III – VI și orice informație specială referitoare la precauțiile privind produsele cosmetice pentru uz profesional.

**▼B**

- (e) numărul de lot al produsului sau numărul de referință pentru identificarea produsului cosmetic. 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.
- (f) funcția produsului cosmetic, în cazul în care aceasta nu reiese clar din prezentarea sa.
- (g) lista ingredientelor. Această informație poate fi indicată numai pe ambalaj. Lista este precedată de termenul „ingrediente”.

În sensul prezentului articol, un ingredient înseamnă orice substanță sau amestec utilizat în mod intenționat în produsul cosmetic în procesul de fabricație. Cu toate acestea, nu sunt considerate ingrediente:

- (i) impuritățile din materiile prime folosite,
- (ii) substanțele tehnice subsidiare folosite în amestec, dar care nu se regăsesc în produsul finit.

Referirile la compozițiile parfumante și aromatice și materiile lor prime se fac prin termenii „parfum” sau „aroma”. În plus, prezența substanțelor a căror menționare este prevăzută în coloana „altele” din anexa III este cuprinsă în lista ingredientelor pe lângă termenii „parfum” sau „aroma”.

Lista ingredientelor se stabilește în ordinea descrescătoare a greutateii acestora, la momentul încorporării lor în produsul cosmetic. Ingredientele cu o concentrație mai mică de 1 % pot fi enumerate în orice ordine după cele cu o concentrație mai mare de 1 %.

Toate ingredientele prezente sub formă de nanomateriale trebuie specificate în mod clar în lista ingredientelor. Denumirile acestor ingrediente sunt urmate de cuvântul „nano” între paranteze.

Coloranții, alții decât coloranții destinați colorării părului pot fi enumerați în orice ordine după celelalte ingrediente cosmetice. Pentru produsele cosmetice decorative comercializate în nuanțe diferite, poate fi enumerată întreaga gamă de coloranți, alții decât coloranții destinați colorării părului, cu condiția de a adăuga cuvintele „poate conține” sau simbolul „+/-”. Se utilizează nomenclatorul CI (Indexul culorilor), acolo unde este cazul.

- (2) În cazul în care, din motive practice, este imposibilă specificarea pe etichetă a informațiilor menționate la alineatul (1) literele (d) și (g), se aplică următoarele:

- informațiile se menționează pe un fluturaș, etichetă, marcaj, bandă sau card inclus sau atașat produsului;
- se face referire la aceste informații fie printr-o indicație abreviată, fie prin simbolul prevăzut la punctul 1 din anexa VII, care trebuie să apară pe recipient sau pe ambalaj, pentru informațiile menționate la alineatul (1) litera (d), și pe ambalaj, pentru informațiile menționate la alineatul (1) litera (g).

**▼B**

(3) În cazul săpunului, perlelor de baie sau altor produse mici, unde din motive practice informațiile de la alineatul (1) litera (g) nu pot apărea pe o etichetă, marcaj, bandă, card sau pe un fluturaș inclus, aceste informații apar pe un pliant în imediata apropiere a recipientului în care este expus la vânzare produsul cosmetic.

(4) 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 detaliate pentru indicarea informațiilor menționate la alineatul (1).

(5) Limba în care sunt redactate informațiile menționate la alineatul (1) literele (b), (c), (d) și (f) și la alineatele (2), (3) și (4) este stabilită de legislația statelor membre în care produsul este pus la dispoziția utilizatorului final.

(6) Informațiile menționate la alineatul (1) litera (g) se indică prin utilizarea denumirii comune a ingredientului stabilită în glosarul prevăzut la articolul 33. În absența unei denumiri comune a ingredientului, se utilizează un termen care figurează într-o nomenclatură general acceptată.

*Articolul 20***Declarații referitoare la produs**

(1) La etichetare, la punerea la dispoziție pe piață și în reclamele pentru produsele cosmetice nu se folosesc texte, nume, mărci, poze și semne figurative sau alte semne care sugerează faptul că aceste produse au caracteristici sau funcții pe care nu le posedă.

(2) Comisia stabilește, în cooperare cu statele membre, un plan de acțiune privind declarațiile utilizate pentru produsele cosmetice și fixează priorități pentru a stabili criteriile comune care justifică utilizarea unei declarații.

După consultarea cu CSSC sau alte autorități relevante, Comisia adoptă o listă de criterii comune pentru declarații, care pot fi utilizate în cazul produselor cosmetice, în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3) din prezentul regulament, luând în considerare dispozițiile Directivei 2005/29/CE.

Până la 11 iulie 2016, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind utilizarea declarațiilor pe baza criteriilor comune adoptate în conformitate cu paragraful al doilea. În cazul în care raportul concluzionează că declarațiile utilizate în cazul produselor cosmetice nu sunt în conformitate cu criteriile comune, Comisia adoptă măsurile corespunzătoare pentru a asigura conformitatea, în cooperare cu statele membre.

(3) Persoana responsabilă poate menționa, pe ambalajul produsului sau în orice document, notă, etichetă, inel sau banderolă care însoțește produsul cosmetic sau face trimitere la el, că nu au fost efectuate teste pe animale numai în cazul în care producătorul și furnizorii săi nu au efectuat sau nu au comandat efectuarea testării pe animale a produsului cosmetic finit sau a prototipului acestuia sau a oricăruia dintre ingredientele 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.

*Articolul 21***Accesul publicului la informații**

Fără a aduce atingere protecției, în special, a secretului comercial și a drepturilor de proprietate intelectuală, persoana responsabilă se asigură că prin orice mijloace pertinente pot fi accesate ușor de către public informațiile privind compoziția calitativă și cantitativă a produsului cosmetic, numele și numărul de cod ale compozițiilor parfumante și aromatice și identitatea furnizorului acestora, precum și datele existente privind efectele nedorite și efectele nedorite grave care rezultă din utilizarea produsului cosmetic.

Informațiile cantitative privind compoziția produsului cosmetic care trebuie puse la dispoziția publicului se limitează la substanțele periculoase în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

## CAPITOLUL VII

**SUPRAVEGHEREA PIEȚEI***Articolul 22***Controlul pe piață**

Statele membre supraveghează respectarea dispozițiilor prezentului regulament prin intermediul controalelor efectuate pe piață asupra produselor cosmetice care sunt puse pe piață. Statele membre efectuează controale adecvate ale produselor cosmetice și verificări ale operatorilor economici la o scară adecvată, prin dosarul cu informații despre produs și, acolo unde este cazul, verificări fizice și de laborator pe baza unor probe corespunzătoare.

Statele membre supraveghează, de asemenea, conformitatea cu principiile practicilor de bună fabricație.

Statele membre conferă autorităților lor de supraveghere a pieței, competențele, resursele și cunoștințele necesare pentru buna îndeplinire a sarcinilor de către respectivele autorități.

Statele membre revizuiesc și evaluează periodic derularea activităților lor de supraveghere. Astfel de revizuri și evaluări se realizează cel puțin o dată la patru ani, iar rezultatele acestora sunt aduse la cunoștința celorlalte state membre și a Comisiei și sunt puse la dispoziția publicului, prin mijloace de comunicare electronică și, după caz, prin alte mijloace.

*Articolul 23***Comunicarea efectelor nedorite grave**

(1) În situația producerii de efecte grave nedorite, persoana responsabilă și distribuitorii notifică fără întârziere autorității competente a statului membru unde s-a produs efectul nedorit grav, următoarele informații:

- (a) toate efectele nedorite grave pe care le cunosc sau despre care se presupune în mod rezonabil că ar trebui să le cunoască,
- (b) denumirea produsului cosmetic în cauză, care permite identificarea concretă a acestuia;
- (c) măsurile corective întreprinse de către aceștia, după caz.

**▼B**

(2) Atunci când persoana responsabilă raportează efecte nedorite grave autorității competente a statului membru unde s-a produs efectul, autoritatea competentă în cauză transmite imediat informațiile menționate la alineatul (1) autorităților competente din celelalte state membre.

(3) Atunci când distribuitorii raportează efecte nedorite grave autorității competente a statului membru unde s-a produs efectul, autoritatea competentă în cauză transmite imediat informațiile menționate la alineatul (1) autorităților competente din celelalte state membre și persoanei responsabile.

(4) Atunci când utilizatorii finali sau personalul din domeniul sănătății raportează efecte nedorite grave autorității competente a statului membru unde s-a produs efectul, autoritatea competentă în cauză transmite imediat informațiile cu privire la produsul cosmetic respectiv autorităților competente din celelalte state membre și persoanei responsabile.

(5) Autoritățile competente pot utiliza informațiile menționate la prezentul articol în scopul supravegherii pieței, analizei pieței, pentru evaluare și pentru informarea consumatorului în contextul articolelor 25, 26 și 27.

*Articolul 24***Informații privind substanțele**

În cazul unor îndoieli serioase privind siguranța oricărei substanțe conținute în produsele cosmetice, autoritatea competentă a unui stat membru unde un produs care conține o astfel de substanță este pus pe piață poate, printr-o cerere motivată, să îi solicite persoanei responsabile să prezinte o listă a tuturor produselor cosmetice de care aceasta este responsabilă și care conțin substanța respectivă. Lista indică concentrația acestei substanțe în produsele cosmetice.

Autoritățile competente pot utiliza informațiile menționate la prezentul articol în scopul supravegherii pieței, analizei pieței, pentru evaluare și pentru informarea consumatorului în contextul articolelor 25, 26 și 27.

## CAPITOLUL VIII

**NERESPECTAREA CONFORMITĂȚII, CLAUZĂ DE SALVGARDARE***Articolul 25***Nerespectarea conformității de către persoana responsabilă**

(1) Fără a aduce atingere alineatului (4), autoritățile competente solicită persoanei responsabile să întreprindă toate măsurile adecvate, inclusiv acțiuni corective pentru asigurarea conformității produsului, retragerea produsului de pe piață sau rechemarea acestuia într-un termen menționat explicit, proporțional cu natura riscului, în cazul în care se constată o neconformitate cu oricare dintre următoarele elemente:

(a) bunele practici de fabricație, menționate la articolul 8;

(b) evaluarea siguranței, menționată la articolul 10;

**▼B**

- (c) cerințele referitoare la dosarul cu informații despre produs, menționate la articolul 11;
- (d) dispozițiile privind eșantionarea și analiza, menționate la articolul 12;
- (e) cerințele în materie de notificare, menționate la articolele 13 și 16;
- (f) restricțiile privind substanțele, menționate la articolele 14, 15 și 17;
- (g) cerințele privind testarea pe animale, menționate la articolul 18;
- (h) cerințele de etichetare, menționate la articolul 19 alineatele (1), (2), (5) și (6);
- (i) cerințele legate de declarațiile referitoare la produs, prevăzute la articolul 20;
- (j) accesul publicului la informații, menționat la articolul 21;
- (k) comunicarea efectelor nedorite grave, menționată la articolul 23;
- (l) cerințele referitoare la informare în cazul substanțelor, menționate la articolul 24.

(2) Acolo unde este cazul, o autoritate competentă informează autoritatea competentă a statului membru unde este stabilită persoana responsabilă cu privire la măsurile impuse persoanei responsabile, în vederea aplicării lor.

(3) Persoana responsabilă se asigură că măsurile menționate la alineatul (1) se întreprind pentru toate produsele în cauză puse pe piață la nivelul Comunității.

(4) În cazul unor riscuri grave pentru sănătatea umană, atunci când autoritatea competentă consideră că neconformitatea nu se limitează la teritoriul statului membru unde produsul cosmetic este pus pe piață, aceasta informează Comisia și autoritățile competente ale celorlalte state membre cu privire la măsurile impuse persoanei responsabile.

(5) Autoritatea competentă întreprinde toate măsurile adecvate pentru a interzice sau a restricționa punerea la dispoziție pe piață a produsului cosmetic sau pentru a retrage produsul de pe piață sau pentru a-l rechema în următoarele cazuri:

- (a) atunci când este necesară o acțiune imediată în cazul unui risc grav pentru sănătatea umană; sau
- (b) atunci când persoana responsabilă nu ia toate măsurile adecvate în termenul prevăzut la alineatul (1).

În cazul unor riscuri grave pentru sănătatea umană, autoritatea competentă în cauză informează fără întârziere Comisia și autoritățile competente din celelalte state membre cu privire la măsurile întreprinse.

(6) În absența unui risc grav pentru sănătatea umană, în cazul în care persoana responsabilă nu întreprinde toate măsurile corespunzătoare, autoritatea competentă informează fără întârziere autoritatea competentă a statului membru unde este stabilită persoana responsabilă cu privire la măsurile întreprinse.

**▼B**

(7) În sensul alineatelor (4) și (5) ale prezentului articol, se utilizează sistemul de schimb de informații prevăzut la articolul 12 alineatul (1) din Directiva 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 3 decembrie 2001 privind siguranța generală a produselor <sup>(1)</sup>.

Se aplică articolul 12 alineatele (2), (3) și (4) din Directiva 2001/95/CE, precum și articolul 23 din Regulamentul (CE) nr.765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor <sup>(2)</sup>.

*Articolul 26***Nerespectarea conformității de către distribuitori**

În cazul în care constată o neconformitate cu obligațiile prevăzute la articolul 6, autoritățile competente solicită distribuitorilor să întreprindă toate măsurile adecvate, inclusiv acțiuni corective pentru asigurarea conformității produsului cosmetic, retragerea produsului de pe piață sau rechemarea acestuia într-un termen rezonabil, proporțional cu natura riscului.

*Articolul 27***Clauză de salvagardare**

(1) În cazul produselor care îndeplinesc cerințele enumerate la articolul 25 alineatul (1), atunci când o autoritate competentă constată sau are motive întemeiate de suspiciune că un produs sau mai multe produse cosmetice puse pe piață prezintă sau ar putea să prezinte un risc grav pentru sănătatea umană, aceasta impune toate măsurile provizorii adecvate pentru a se asigura că produsul sau produsele în cauză sunt retrase, rechemate sau că disponibilitatea acestora este restricționată într-un alt mod.

(2) Autoritatea competentă comunică imediat Comisiei și autorităților competente din celelalte state membre măsurile impuse și orice date justificative.

În sensul primului paragraf, se utilizează sistemul de schimb de informații prevăzut la articolul 12 alineatul (1) din Directiva 2001/95/CE.

Se aplică articolul 12 alineatele (2), (3) și (4) din Directiva 2001/95/CE.

(3) Comisia determină, cât mai curând posibil, dacă măsurile provizorii menționate la alineatul (1) sunt justificate sau nu. În acest scop, aceasta consultă, în măsura în care acest lucru este posibil, părțile interesate, statele membre și CSSC.

(4) În cazul în care măsurile provizorii sunt justificate, se aplică articolul 31 alineatul (1).

(5) În cazul în care măsurile provizorii nu sunt justificate, Comisia informează statele membre cu privire la aceasta și autoritatea competentă în cauză abrogă măsurile provizorii respective.

<sup>(1)</sup> JO L 11, 15.1.2002, p. 4.

<sup>(2)</sup> JO L 218, 13.8.2008, p. 30.



### *Articolul 28*

#### **Bune practici administrative**

(1) Orice decizie luată în temeiul articolelor 25 și 27 indică motivele exacte pe care se bazează. Aceasta este notificată de îndată de către autoritatea competentă persoanei responsabile, care este informată, în același timp, cu privire la căile de atac disponibile în temeiul legislației statului membru în cauză și cu privire la termenele aplicabile acestor căi de atac.

(2) Cu excepția cazului în care este necesară o acțiune imediată din cauza unui risc grav pentru sănătatea umană, persoana responsabilă are posibilitatea de a-și prezenta punctul de vedere înainte de luarea unei decizii.

(3) Acolo unde este cazul, dispozițiile menționate la alineatele (1) și (2) se aplică în ceea ce privește distribuitorul pentru orice decizie adoptată în conformitate cu articolele 26 și 27.

## CAPITOLUL IX

### **COOPERARE ADMINISTRATIVĂ**

#### *Articolul 29*

#### **Cooperare între autoritățile competente**

(1) Autoritățile competente din statele membre cooperează reciproc și cu Comisia pentru a asigura aplicarea adecvată și respectarea corespunzătoare a prezentului regulament și își transmit reciproc toate informațiile necesare în vederea aplicării uniforme a prezentului regulament.

(2) Comisia asigură organizarea unui schimb de experiență între autoritățile competente pentru a coordona aplicarea uniformă a prezentului regulament.

(3) Cooperarea se poate înscrie în cadrul inițiativelor dezvoltate la nivel internațional.

#### *Articolul 30*

#### **Cooperarea referitoare la verificarea dosarului cu informații despre produs**

Autoritatea competentă a oricărui stat membru în care produsul cosmetic este pus la dispoziție pe piață poate solicita autorității competente a statului membru în care este disponibil dosarul cu informații despre produs să verifice dacă dosarul cu informații despre produs îndeplinește cerințele menționate la articolul 11 alineatul (2) și dacă informațiile conținute în acest dosar oferă dovada siguranței produsului cosmetic.

Autoritatea competentă care solicită această verificare își motivează solicitarea.

Ca urmare a acestei solicitări, în cel mai scurt termen și luând în considerare gradul de urgență, autoritatea competentă căreia i-a fost adresată cererea efectuează verificarea și informează autoritatea competentă solicitantă cu privire la concluziile sale.



## CAPITOLUL X

## MĂSURI DE PUNERE ÎN APLICARE, DISPOZIȚII FINALE

*Articolul 31***Modificarea anexelor**

(1) În cazul în care există un risc potențial pentru sănătatea umană, care rezultă din utilizarea anumitor substanțe în produsele cosmetice și care necesită o acțiune la nivel comunitar, Comisia poate, după consultarea CSSC, să modifice în acest sens anexele II-VI.

Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3).

Din motive imperative de urgență, Comisia poate să utilizeze procedura de urgență menționată la articolul 32 alineatul (4).

(2) Comisia poate, după consultarea CSSC, să modifice anexele III-VI și VIII în sensul adaptării acestora la progresul tehnic și științific.

Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3).

(3) În cazul în care se consideră necesar acest lucru, pentru a asigura siguranța produselor cosmetice introduse pe piață, Comisia poate, după consultarea CSSC, să modifice anexa I.

Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 32 alineatul (3).

*Articolul 32***Procedura comitetului**

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

(2) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8 din respectiva decizie.

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

(3) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5a alineatele (1)-(4) și articolul 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8 din respectiva decizie.

(4) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5a alineatele (1), (2), (4) și (6) și articolul 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8 din respectiva decizie.



### *Articolul 33*

#### **Glosar al denumirilor comune ale ingredientelor**

Comisia elaborează și actualizează un glosar al denumirilor comune ale ingredientelor. În acest scop, Comisia ia în considerare nomenclaturile recunoscute internațional, inclusiv Nomenclatorul Internațional al Ingredientelor Cosmetice (INCI). Acest glosar nu reprezintă o listă de substanțe autorizate pentru a fi utilizate în produsele cosmetice.

Denumirea comună a ingredientelor se aplică în scopul etichetării produselor cosmetice introduse pe piață în cel mult douăsprezece luni de la publicarea glosarului în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

### *Articolul 34*

#### **Autorități competente, centre toxicologice sau structuri similare**

- (1) Statele membre își desemnează autoritățile competente naționale.
- (2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre coordonatele autorităților menționate la alineatul (1), precum și ale centrelor toxicologice sau organismelor similare menționate la articolul 13 alineatul (6). Acestea transmit versiunile actualizate ale acestor coordonate, atunci când este necesar.
- (3) Comisia elaborează și actualizează o listă a autorităților și a organismelor menționate la alineatul (2) și o pune la dispoziția publicului.

### *Articolul 35*

#### **Raport anual privind testarea pe animale**

Anual, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport cu privire la:

1. progresele înregistrate în dezvoltarea, validarea și acceptarea legală a metodelor alternative. Raportul conține date exacte privind numărul și tipul de experimente privind produse cosmetice care au fost efectuate pe animale. Statele membre sunt obligate să colecteze aceste informații pe lângă colectarea de date statistice în conformitate cu Directiva 86/609/CEE. În special, Comisia asigură dezvoltarea, validarea și acceptarea legală a metodelor alternative care nu folosesc animale vii;
2. 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 terțe a rezultatelor testelor de siguranță efectuate în Comunitate prin folosirea metodelor alternative, în special în cadrul acordurilor de cooperare dintre Comunitate și aceste țări;
3. modul în care s-au avut în vedere nevoile specifice ale întreprinderilor mici și mijlocii.



### Articolul 36

#### Obiecție formală împotriva standardelor armonizate

(1) Atunci când un stat membru sau Comisia consideră că un standard armonizat nu îndeplinește în totalitate cerințele prevăzute în dispozițiile relevante ale prezentului regulament, Comisia sau statul membru în cauză sesizează comitetul instituit prin articolul 5 din Directiva 98/34/CE, prezentându-și argumentele. Comitetul își dă avizul fără întârziere.

(2) Având în vedere avizul comitetului, Comisia decide să publice, să nu publice, să publice cu restricții, să mențină, să mențină cu restricții sau să retragă trimerile la standardul armonizat în cauză, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

(3) Comisia informează statele membre și organismul european de standardizare în cauză. Dacă este necesar, aceasta solicită revizuirea standardului armonizat în cauză.

### Articolul 37

#### Sancțiuni

Statele membre stabilesc dispozițiile cu privire la sancțiunile aplicabile pentru încălcarea dispozițiilor prezentului regulament și iau toate măsurile necesare pentru a asigura punerea în aplicare a acestora. Sancțiunile prevăzute trebuie să fie eficiente, proporționale și cu efect de descurajare. ►C1 Statele membre notifică Comisiei dispozițiile respective până la 11 iulie 2013, iar ulterior notifică acesteia fără întârziere orice modificare care le afectează. ◀

### Articolul 38

#### Abrogare

Directiva 76/768/CEE se abrogă de la 11 iulie 2013, cu excepția articolului 4b care se abrogă de la 1 decembrie 2010.

Trimerile la directiva abrogată se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament.

Prezentul regulament nu trebuie să aducă atingere obligațiilor statelor membre privind termenele de transpunere în legislația națională a directivelor menționate în anexa IX partea B.

Autoritățile competente continuă totuși să păstreze informațiile primite în conformitate cu articolul 7 alineatul (3) și articolul 7a alineatul (4) din Directiva 76/768/CEE, iar persoanele responsabile continuă să păstreze disponibile informațiile adunate în conformitate cu articolul 7a din directiva respectivă până la 11 iulie 2020.



#### *Articolul 39*

##### **Dispoziții tranzitorii**

Prin derogare de la Directiva 76/768/CEE, produsele cosmetice care respectă dispozițiile prezentului regulament pot fi introduse pe piață înainte de 11 iulie 2013.

De la 11 ianuarie 2012, prin derogare de la Directiva 76/768/CEE, se consideră că notificarea efectuată în conformitate cu articolul 13 din prezentul regulament respectă articolul 7 alineatul (3) și articolul 7a alineatul (4) din directiva respectivă.

#### *Articolul 40*

##### **Intrarea în vigoare și data aplicării**

(1) Prezentul regulament intră în vigoare în a [douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*].

(2) Se aplică de la 11 iulie 2013, cu excepția:

— articolului 15 alineatele (1) și (2) care se aplică de la 1 decembrie 2010, precum și a articolelor 14, 31 și 32 în cazul în care acestea sunt necesare pentru aplicarea articolului 15 alineatele (1) și (2); și

— articolului 16 alineatul (3) paragraful al doilea, care se aplică de la 11 ianuarie 2013.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.



## ANEXA I

**RAPORT PRIVIND SIGURANȚA PRODUSULUI COSMETIC**

Raportul privind siguranța produsului cosmetic conține, cel puțin, următoarele elemente:

PARTEA A – Informații privind siguranța produsului cosmetic

**1. Compoziția cantitativă și calitativă a produsului cosmetic**

Compoziția cantitativă și calitativă a produsului cosmetic, inclusiv identitatea chimică a substanțelor (inclusiv denumirea chimică, INCI, CAS, EINECS/ELINCS, acolo unde este posibil) și funcția preconizată a acestora. În cazul compozițiilor parfumante și aromatice, indicarea denumirii și a numărului de cod ale compoziției și identitatea furnizorului.

**2. Caracteristici fizice/chimice și stabilitatea produsului cosmetic**

Caracteristicile fizice și chimice ale substanțelor sau ale amestecurilor, precum și ale produsului cosmetic.

Stabilitatea produsului cosmetic în condiții de depozitare rațional previzibile.

**3. Calitate microbiologică**

Specificațiile microbiologice ale substanței sau ale amestecului și ale produsului cosmetic. Se acordă o atenție deosebită produselor cosmetice utilizate în jurul ochilor, pe mucoase în general, pe pielea care prezintă leziuni, la copiii sub trei ani, la persoane în vârstă și la persoane care prezintă un răspuns imunitar compromis.

Rezultatele testului de provocare a conservabilității.

**4. Impurități, urme, informații privind materialul de ambalare**

Puritatea substanțelor și a amestecurilor.

În cazul unor urme de substanțe interzise, elemente care să dovedească faptul că acestea sunt tehnic inevitabile.

Caracteristicile relevante ale materialului de ambalare, în special puritatea și stabilitatea acestuia.

**5. Utilizare normală și rațional previzibilă**

Utilizarea normală și rațional previzibilă a produsului. Raționamentul trebuie justificat în special ținând seama de avertismentele și de alte explicații menționate pe eticheta produsului.

**6. Expunerea la produsul cosmetic**

Date cu privire la expunerea la produsul cosmetic luând în considerare concluziile de la secțiunea 5 cu privire la:

- (1) zona sau zonele de aplicare;
- (2) suprafața sau suprafețele de aplicare;
- (3) cantitatea de produs aplicată;
- (4) durata și frecvența utilizării;

**▼B**

- (5) calea sau căile de expunere normale sau rațional previzibile;
- (6) populația sau populațiile vizate (sau expuse). De asemenea, este necesar să se țină seama de expunerea potențială a unei populații specifice.

Calculul expunerii trebuie, de asemenea, să ia în considerare efectele toxicologice care trebuie avute în vedere (de exemplu, poate fi necesar să se calculeze expunerea pe unitate de suprafață de piele sau pe unitate de greutate corporală). De asemenea, trebuie examinată posibilitatea unei expuneri secundare pe alte căi decât cele care rezultă din aplicarea directă (de exemplu, inhalarea involuntară de spray-uri, ingestia involuntară de produse pentru buze etc.).

Trebuie să se acorde o atenție deosebită oricărui impact de expunere posibil datorat dimensiunilor particulelor.

**7. Expunerea la substanțe**

Date cu privire la expunerea la substanțele conținute în produsul cosmetic pentru caracteristicile toxicologice relevante, ținând seama de informațiile din secțiunea 6.

**8. Profilul toxicologic al substanțelor**

Profilul toxicologic al substanței din produsul cosmetic pentru toate caracteristicile toxicologice relevante, fără a aduce atingere articolului 18. Trebuie pus un accent deosebit pe evaluarea toxicității locale (iritarea pielii și a ochilor), a sensibilizării pielii și, în caz de absorbție UV, a toxicității foto-induse.

Trebuie să fie examinate toate căile toxicologice de absorbție semnificative, precum și efectele sistemice și trebuie calculată MoS (marja de siguranță) pe baza valorii pragului la care nu se observă nici un efect advers (NOAEL). Absența acestor considerații trebuie justificată în mod corespunzător.

Trebuie să se acorde o atenție deosebită oricărui posibil impact asupra profilului toxicologic generat de:

- dimensiunile particulelor, inclusiv nanomaterialele;
- impuritățile substanțelor și ale materiilor prime utilizate, precum și
- interacțiunea substanțelor.

Orice referință încrucișată trebuie dovedită și justificată în mod corespunzător.

Sursa informațiilor trebuie indicată în mod clar.

**9. Efecte nedorite și efecte nedorite grave**

Date complete cu privire la efectele nedorite și la efectele nedorite grave ale produsului cosmetic sau, după caz, ale altor produse cosmetice. Acestea includ date statistice.

**10. Informații cu privire la produsul cosmetic**

Alte informații relevante, de exemplu, studii existente, realizate pe voluntari sau concluziile confirmate și dovedite în mod corespunzător ale evaluărilor de risc realizate în alte domenii relevante.

**▼B**

## PARTEA B – Evaluarea siguranței produsului cosmetic

**1. Concluzia evaluării**

Declarație privind siguranța produsului cosmetic în conformitate cu articolul 3.

**2. Avertismente și instrucțiuni de utilizare care figurează pe etichetă**

Declarația necesității de a menționa pe etichetă a oricăror avertismente speciale și instrucțiuni de utilizare în conformitate cu articolul 19 alineatul (1) litera (d).

**3. Raționament**

Explicarea raționamentului științific care a condus la concluzia evaluării indicate în secțiunea 1 și la declarația elaborată conform indicațiilor prevăzute în secțiunea 2. Această explicație trebuie să se bazeze pe descrierile menționate în partea A. După caz, marjele de securitate trebuie evaluate și discutate.

Printre altele, trebuie efectuată o evaluare specifică a produselor cosmetice destinate copiilor sub trei ani și a celor destinate exclusiv folosirii în igiena intimă externă.

Trebuie să se evalueze interacțiunile posibile ale substanțelor conținute în produsul cosmetic.

Trebuie justificată în mod corespunzător luarea în considerare sau neglijarea diferitelor profiluri toxicologice.

Trebuie să se examineze în mod corespunzător impactul stabilității asupra siguranței produsului cosmetic.

**4. Calificarea evaluatorului și aprobarea părții B**

Numele și adresa persoanei responsabile de evaluarea siguranței.

Dovada calificării persoanei responsabile de evaluarea siguranței.

Data și semnătura persoanei responsabile de evaluarea siguranței.



*Preambul la anexele II-VI*

1. În sensul anexelor II-VI:
  - (a) „produs care se îndepărtează prin clătire” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie înlăturat după aplicarea lui pe piele, păr sau mucoase;
  - (b) „produs fără clătire” înseamnă un produs cosmetic destinat să rămână în contact prelungit cu pielea, părul sau mucoasele;
  - (c) „produs pentru păr” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat pe părul de pe cap sau pe părul de pe față, cu excepția genelor;
  - (d) „produs pentru piele” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat pe piele;
  - (e) „produs pentru buze” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat pe buze;
  - (f) „produs pentru față” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat pe pielea feței;
  - (g) „produs pentru unghii” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat pe unghii;
  - (h) „produs pentru cavitatea orală” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat pe dinți sau pe mucoasele cavității orale;
  - (i) „produs aplicat pe mucoase” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat pe mucoase
    - ale cavității orale,
    - pe conturul ochilor, sau
    - ale organelor genitale externe;
  - (j) „produs pentru ochi” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat în apropierea ochilor;
  - (k) „uz profesional” înseamnă aplicarea și utilizarea produselor cosmetice de către persoane în exercițiul activității lor profesionale.
2. Pentru a facilita identificarea substanțelor, se utilizează următorii descriptori:
  - denumirile comune internaționale – DCI (Non-proprietary Names – INN) pentru produsele farmaceutice, OMS, Geneva, august 1975.
  - numerele CAS (Chemical Abstracts Service);
  - numărul CE care corespunde fie numerelor din Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances - EINECS) sau numerelor din Lista europeană a substanțelor chimice notificate (European List of Notified Chemical Substances - ELINCS) sau numărului de înregistrare furnizat în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006;
  - XAN care este denumirea aprobată de o anumită țară (X), de exemplu USAN care corespunde denumirii aprobate în SUA;
  - denumirea din glosarul denumirilor comune ale ingredientelor, menționat la articolul 33 din prezentul regulament.
- (3) Substanțele enumerate în anexele III- VI nu acoperă nanomaterialele, cu excepția cazului în care se specifică acest fapt.



## ANEXA II

## LISTA SUBSTANȚELOR INTERZISE ÎN PRODUSELE COSMETICE

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

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
22	Anilină, sărurile sale și derivații săi halogenați și sulfonați	62-53-3	200-539-3
23	Betoxicaină (INN) și sărurile sale	3818-62-0	
24	Zoxazolamină (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Procainamidă (INN), sărurile și derivații săi	51-06-9	200-078-8
26	Benzidină	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), izomerii și sărurile sale	123-82-0	204-655-5
28	Octodrină (INN) și sărurile sale	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1,2-bi(4-metoxifenil)etanol și sărurile sale	530-34-7	
30	1,3-Dimetilpentilamină și sărurile sale	105-41-9	203-296-1
31	Acid 4-aminosalicilic și sărurile sale	65-49-6	200-613-5
32	Toluidine, izomerii lor, sărurile și derivații lor halogenați și sulfonați	26915-12-8	248-105-2
33	Xilidine, izomerii lor, sărurile și derivații lor halogenați și sulfonați	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin [9-(3-metilbut-2-eniloxi) furo[3,2-g]cromen-7-onă]	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus L.</i> și preparatele sale galenice	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Diclor-2-metilbutan	507-45-9	
37	Substanțe cu efect androgenic		
38	Ulei de antracen	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotice		
40	Stibiu și compușii săi	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> și preparatele sale	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfina ((R) 5,6,6a 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo [de,g] chinolin-10,11- diol) și sărurile sale	58-00-4	200-360-0
43	Arsenic și compușii săi	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna L.</i> și preparatele sale	8007-93-0	232-365-9
45	Atropină, sărurile și derivații săi	51-55-8	200-104-8
46	Sărurile de bariu, cu excepția sulfurii de bariu în condițiile stabilite la anexa III, și a sulfatului de bariu, a lacurilor, sărurilor și pigmentilor preparați din agenții coloranți, dacă aceștia sunt enumerați în anexa IV		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
48	Benzimidazol -2(3H)-onă	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepine și benzodiazepine	12794-10-4	
50	1-Dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat (amilocaină) și sărurile sale	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Trimetil-4-piperidil benzoat (eucaină) și sărurile sale	500-34-5	
52	Izocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiazid (INN) și derivații săi	73-48-3	200-800-1
54	Beriliu și compușii săi	7440-41-7	231-150-7
55	Brom, elementar	7726-95-6	231-778-1
56	Tosilat de bretiliu (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramină (INN) și sărurile sale	86-22-6	201-657-8
60	Bromură de benziloniu (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Bromură de tetrilamoniu (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucină	357-57-3	206-614-7
63	Tetracaină (INN) și sărurile sale	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazonă (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamidă (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Carbutamidă (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenilbutazonă (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Cadmiu și compușii săi	7440-43-9	231-152-8
69	Cantaride, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Cantaridină	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Nitroderivați ai carbazolului		
73	Sulfură de carbon	75-15-0	200-843-6
74	Catalază	9001-05-2	232-577-1
75	Cefaelină și sărurile sale	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (ulei esențial)	8006-99-3	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
77	2,2,2-Triclorețan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Clor	7782-50-5	231-959-5
79	Clorpropamidă (INN)	94-20-2	202-314-5
80	transferat sau eliminat		
81	Hidroclorură citrat de 4-fenilazofenilen-1,3-diamină (hidroclorură citrat de crizoidină)	5909-04-6	
82	Clorzoxazonă (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Clor-6-metilpimirdin-4-ildimetilamină (crimidină - ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Clorprotixenă (INN) și sărurile sale	113-59-7	204-032-8
85	Clofenamidă (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N</i> -bis(2-cloretil)metilamină <i>N</i> -oxid și sărurile sale	126-85-2	
87	Clormetină (INN) și sărurile sale	51-75-2	200-120-5
88	Ciclofosfamidă (INN) și sărurile sale	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustină (INN) și sărurile sale	576-68-1	209-404-3
90	Butanilicaină (INN) și sărurile sale	3785-21-5	
91	Cloromezanonă (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-Clorfenil)-2-fenilacetil]indan-1,3-dionă (clorfacinonă-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Clorfenoxamină (INN)	77-38-3	
95	Fenaglicodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Cloretan	75-00-3	200-830-5
97	Crom, acid cromic și sărurile sale	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , alcaloizii și preparatele sale galenice	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum L.</i> (fructe, pulbere, preparate galenice)	85116-75-2	285-527-6
100	Gliciclamidă (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Benzensulfonat de cobalt	23384-69-2	
102	Colchicină, sărurile și derivații săi	64-86-8	200-598-5
103	Colchicozidă și derivații săi	477-29-2	207-513-0

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. și preparatele sale galenice	84696-03-7	283-623-2
105	Convalatoxină	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (fructe)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (ulei)	8001-28-3	
108	1-Butil-3-( <i>N</i> -crotonoilsulfanilin) uree	52964-42-8	
109	Curara și curarina	8063-06-7; 22260-42-0	232-511-1; 244-880-6
110	Curarizanți sintetici		
111	Acid cianhidric și sărurile sale	74-90-8	200-821-6
112	Feclemină (INN); 2-( $\alpha$ -Ciclohexilbenzil)- <i>N,N,N',N'</i> -tetraetil-1-3-propandiamină	3590-16-7	
113	Ciclomenol (INN) și sărurile sale	5591-47-9	227-002-6
114	Hexaciclomat de sodiu (INN)	7009-49-6	
115	Hexaproprimat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	transferat sau eliminat		
117	<i>O,O</i> -Diacetil- <i>N</i> -alil- <i>N</i> -normorfină	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) și sărurile sale	2167-85-3	218-508-8
119	5-( $\alpha\beta$ -Dibromofenetil)-5-metilhidantoină	511-75-1	208-133-8
120	Săruri de <i>N,N'</i> -Pentametenbi(trimetilamoniu), de exemplu bromură de pentametoniu (INN)	541-20-8	208-771-7
121	Săruri de <i>N,N'</i> -[(metilimino)dietil] bi(etildimetilamoniu), de exemplu bromură de azametoniu (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Ciclarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Clofenotan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	Săruri de <i>N,N'</i> -Hexameten bi (trimetilamoniu), de exemplu bromură de hexametoniu (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dicloreteni (cloruri etilenice), de exemplu 1,2-dicloreten	107-06-2	203-458-1
126	Dicloretilene (cloruri acetilenice), de exemplu clorură de viniliden (1,1-dicloretilenă)	75-35-4	200-864-0
127	Lisergidă (INN) (LSD) și sărurile sale	50-37-3	200-033-2
128	2-Dietileaminoetil 3-hidroxi-4-fenilbenzoat și sărurile sale	3572-52-9	222-686-2
129	Cinchocaină (INN) și sărurile sale	85-79-0	201-632-1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
130	3-Dietilaminopropil cinamat	538-66-9	
131	<i>O,O'</i> -Dietil- <i>O</i> -4-nitrofenil fosforotioat (Parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	Săruri de [oxalil bis(iminoetilen)] bis[( <i>o</i> -clorbenzil)diethylamoniu], de exemplu clorură de ambenoniu (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metiprilon (INN) și sărurile sale	125-64-4	204-745-4
134	Digitală și toate heterozidele de <i>Digitalis purpurea L.</i>	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Hidroxi-3-(2-hidroxietyl- <i>N</i> -metilamino) propil] teofilină (xanthinol)	2530-97-4	
136	Dioxetetrin (INN) și sărurile sale	497-75-6	207-849-8
137	Iodură de piprocurariu (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propifenazonă (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazină (INN) și sărurile sale	58-46-8	200-383-6
140	Captodiamă (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefecloclorazină (INN) și sărurile sale	1243-33-0	
142	Dimetilamină	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Bis(dimetilaminometil) propil benzoat (amidricaină, alipină) și sărurile sale	963-07-5	213-512-6
144	Metapirilină (INN) și sărurile sale	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramonă (INN) și sărurile sale	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptilină (INN) și sărurile sale	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) și sărurile sale	657-24-9	211-517-8
148	Dinitrat izosorbic (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Succinonitril	110-61-2	203-783-9
151	Izomeri ai dinitrofenolului	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inproquonă (INN)	436-40-8	
153	Dimevamidă (INN) și sărurile sale	60-46-8	200-479-8
154	Difenilpiralină (INN) și sărurile sale	147-20-6	205-686-7

▼ **B**

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
155	Sulfpirazonă (INN)	57-96-5	200-357-4
156	Săruri <i>N</i> -(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)- <i>N,N</i> -diizopropilmetilamoniu, de exemplu iodură de izopropamidă (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benactizină (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropină (INN) și sărurile sale	86-13-5	
159	Ciclizină (INN) și sărurile sale	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Difenil-4-imidazolidonă [Doxenitoin (INN)]	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN), tiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8; 205-286-2
163	Emetină, sărurile și derivații săi	483-18-1	207-592-1
164	Efedrină și sărurile sale	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamidă (INN) și derivații săi	126-93-2	
166	Eserină sau fizostigmină și sărurile sale	57-47-6	200-332-8

▼ **M1**

167	Acidul 4- aminobenzoic și esterii săi, cu gruparea amino liberă	150-13-0	205-753-0
-----	---	----------	-----------

▼ **B**

168	Săruri de colină și esterii lor, de exemplu clorură de colină (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Caramifen (INN) și sărurile sale	77-22-5	201-013-6
170	Dietil 4-nitrofenil fosfat [Paraoxon (ISO)]	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazină (INN) și sărurile sale	509-84-2	
172	Oxfeneridină (INN) și sărurile sale	546-32-7	
173	Etoheptazină (INN) și sărurile sale	77-15-6	201-007-3
174	Meteptazină (INN) și sărurile sale	469-78-3	
175	Metilfenidat (INN) și sărurile sale	113-45-1	204-028-6
176	Doxilamină (INN) și sărurile sale	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxan (INN)	2430-46-8	
178	4-Benziloxifenol și 4-etoxifenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoxicaină (INN) și sărurile sale	94-23-5	205-246-4

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
180	Fenozolonă (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimidă (INN) și sărurile sale	77-21-4	201-012-0
182	Oxietilenă	75-21-8	200-849-9
183	Bemegridă (INN) și sărurile sale	64-65-3	200-588-0
184	Valnoctamidă (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazonă (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizonă (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluorezonă (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Acid fluorhidric, sărurile sale normale, complexii și fluorhidrații săi, cu excepția celor precizați în anexa III	7664-39-3	231-634-8
192	Săruri de furfuriltrimetilamoniu, de exemplu iodură de furtretoniu (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamină (INN)	357-70-0	
194	Progestogeni		
195	1,2,3,4,5,6-Hexaclorciclohexan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexaclor -6,7-epoxi -1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetano-naftalină (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Hexacloretan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexaclor-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetano-naftalină (izodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hidrastină, hidrastinină și sărurile lor	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hidrazide și sărurile lor, de exemplu Izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hidrazină, derivații săi și sărurile lor	302-01-2	206-114-9
202	Octamoxin (INN) și sărurile sale	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) și sărurile sale	81-81-2	201-377-6
204	Acetat de etil bis(4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) și sărurile acidului	548-00-5	208-940-5

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
205	Metocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatilnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropiliden) dicumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroxolină (INN) și sărurile sale	4008-48-4	223-662-4
210	Hiosciamină, sărurile și derivații săi	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (frunze, semințe, pulbere și preparate galenice)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolină (INN) și sărurile sale	2152-34-3	218-438-8
213	Iod	7553-56-2	231-442-4
214	Săruri de decametilen bis(trimetilamoniu), de exemplu bromură de decametoni (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. și speciile înrudite) (rădăcini, pulbere și preparate galenice)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-Izopropilpent-4-enol) uree (apronalidă)	528-92-7	208-443-3
217	$\alpha$ -Santonin [(3 <i>S</i> ,5 <i>aR</i> ,9 <i>bS</i> )-3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,9 <i>b</i> -hexahidro-3,5 <i>a</i> ,9-trimetilnafto [1,2- <i>b</i> ] furan-2, 8-dionă]	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. și preparatele sale galenice	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelină (INN) și sărurile sale	90-69-7	202-012-3
220	Barbiturice		
221	Mercurul și compușii săi, cu excepția cazurilor speciale incluse în anexa V	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Trimetoxifenetilamină (Mescalină) și sărurile sale	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehidă	9002-91-9	
224	2-(4-Alil-2-metoxifenoxi)- <i>N,N</i> -dietilacetamidă și sărurile sale	305-13-5	
225	Cumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextrometorfan (INN) și sărurile sale	125-71-3	204-752-2
227	2-Metilheptilamină și sărurile sale	540-43-2	
228	Izometheptenă (INN) și sărurile sale	503-01-5	207-959-6
229	Mecamilamină (INN)	60-40-2	200-476-1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
230	Guaifenezin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dicumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazină (INN), sărurile și derivații săi	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-Dihidro-2-metoxi-2-metil-4-fenil-2 <i>H</i> , 5 <i>H</i> -pirano [3,2- <i>c</i> ]-[1] benzopiran-5-onă (ciclocumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Carizoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolină (INN) și sărurile sale	1082-56-0	
238	Arecolină	63-75-2	200-565-5
239	Metilsulfat de polidină (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hidroxizină (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242	1-și 2-Naftilamine și sărurile lor	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Naftil)-4-hidroxycumarină	39923-41-6	
244	Nafazolină (INN) și sărurile sale	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmină și sărurile sale de exemplu bromură de neostigmină (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nicotină și sărurile sale	54-11-5	200-193-3
247	Nitriți amilici	110-46-3	203-770-8
248	Nitriți anorganici, cu excepția nitritului de sodiu	14797-65-0	
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrocrezoli și sărurile lor cu metale alcaline	12167-20-3	
251	Nitrofurantoină (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglicerină; Propan-1,2,3-triil trinitrat	55-63-0	200-240-8
254	Acenocumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Pentacianonitrozilferat alcalin (2-), de exemplu	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 /-
256	Nitrostilbeni, omologii și derivații lor		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
257	Noradrenalina și sărurile sale	51-41-2	200-096-6
258	Noscapină (INN) și sărurile sale	128-62-1	204-899-2
259	Guanetidină (INN) și sărurile sale	55-65-2	200-241-3
260	Estrogeni		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Clortalidonă (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Peletierină și sărurile sale	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentacloretan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petricloral (INN)	78-12-6	
267	Octamilamină (INN) și sărurile sale	502-59-0	207-947-0
268	Acid picric	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemidă (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenclozazină (INN)	5617-26-5	
271	2-Fenilindan-1,3-dionă [fenindionă (INN)]	83-12-5	201-454-4
272	Etilfenacemidă (feneturidă) (INN)	90-49-3	201-998-2
273	Fenprocumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamterenă (INN) și sărurile sale	396-01-0	206-904-3
276	Pirofosfat de tetraetil (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolil fosfat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocibină (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor și fosfuri metalice	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomidă (INN) și sărurile sale	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282	Picrotoxină	124-87-8	204-716-6
283	Pilocarpină și sărurile sale	92-13-7	202-128-4
284	Benzil acetat de $\alpha$ -Piperidin-2-il, forma levo [levofacetoperan (INN)] și sărurile sale	24558-01-8	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
285	Pipradrol (INN) și sărurile sale	467-60-7	207-394-5
286	Azaciclonol (INN) și sărurile sale	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverină (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprină (INN) și sărurile sale	55837-15-5	259-848-7
289	Plumbul și compușii săi	7439-92-1	231-100-4
290	Coniină	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus L.</i> (extract apos)	89997-54-6	289-689-9
292	Metiraponă (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Substanțe radioactive, descrise în Directiva 96/29/Euratom ( <sup>1</sup> ) de stabilire a normelor de securitate pentru protecția sănătății lucrătorilor și a publicului larg împotriva pericolelor generate de radiațiile ionizante		
294	<i>Juniperus sabina L.</i> (frunze, ulei esențial și preparate galenice)	90046-04-1	289-971-1
295	Hioscină, sărurile și derivații săi	51-34-3	200-090-3
296	Săruri de aur		
297	Seleniul și compușii săi, cu excepția disulfurii de seleniu, în condițiile stabilite la nr. curent 49 din Anexa III	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum L.</i> și preparatele sale galenice	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteină (INN) și sărurile sale	90-39-1	201-988-8
300	Glucocorticoizi (Corticosteroizi)		
301	<i>Datura stramonium L.</i> și preparatele sale galenice	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantine, agluconele lor și derivații lor respectivi	11005-63-3	234-239-9
303	Speciile de <i>Strophantus</i> și preparatele lor galenice		
304	Stricnină și sărurile sale	57-24-9	200-319-7
305	Speciile de <i>Strychnos</i> și preparatele lor galenice		
306	Narcotice, naturale și sintetice: toate substanțele indicate în tabelele I și II din Convenția referitoare la narcotice semnată la New York la 30.3.1961		
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		

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodimiu și sărurile sale	7440-00-8	231-109-3
310	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes și preparatele sale galenice	84696-42-4	283-649-4
312	Telur și compuși săi	13494-80-9	236-813-4
313	Xilometazolină (INN) și sărurile sale	526-36-3	208-390-6
314	Tetracloretilenă	127-18-4	204-825-9
315	Tetraclorură de carbon	56-23-5	200-262-8
316	Hexaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317	Taliu și compuși săi	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia neriifolia</i> Juss., extract glicozidic	90147-54-9	290-446-4
319	Etionamidă (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiazină (INN) și compuși săi	92-84-2	202-196-5
321	Tiouree și derivații săi, cu excepția celor precizați în anexa III	62-56-6	200-543-5
322	Mefenezin (INN) și esterii săi	59-47-2	200-427-4
323	Vaccinuri, toxine sau seruri definite ca produse medicinale imunologice în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 2001/83/CE		
324	Tranilcipromină (INN) și sărurile sale	155-09-9	205-841-9
325	Triclornitrometan (cloropicrină)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Tribrometanol (alcool tribrometilic)	75-80-9	200-903-1
327	Triclormetină (INN) și sărurile sale	817-09-4	212-442-3
328	Tretamină (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Galamin triiodură (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. și preparatele sale galenice	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrină, sărurile și preparatele sale galenice	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (semințe și preparate galenice)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum</i> spp. și preparatele acestora	90131-91-2	290-407-1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
334	Clorură de vinil monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergocalciferol (INN) și colecalciferol (vitaminele D <sub>2</sub> și D <sub>3</sub> )	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Săruri ale acizilor <i>O</i> -alchil-ditiocarbonici (xantați)		
337	Iohimbina și sărurile sale	146-48-5	205-672-0
338	Dimetil sulfoxid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhidramină (INN) și sărurile sale	58-73-1	200-396-7
340	4- <i>terț</i> -Butilfenol	98-54-4	202-679-0
341	4- <i>terț</i> -Butilpirocatehol	98-29-3	202-653-9
342	Dihidrotahisterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioxan	123-91-1	204-661-8
344	Morfolină și sărurile sale	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. și preparatele sale galenice		
346	Maleat de 2-[4-Metoxibenzil- <i>N</i> -(2-piridil)amino]etil-dimetilamină (Maleat de mepiramină; maleat de pirilamină)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelenamină (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraclorsalicilanilide	7426-07-5	
349	Diclorosalicilanilide	1147-98-4	
350	Tetrabromosalicilanilide		
351	Dibromosalicilanilide		
352	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Monosulfuri de tiuram (TMTM)	97-74-5	202-605-7
354	transferat sau eliminat		
355	Dimetilformamidă (N,N-Dimetilformamidă)	68-12-2	200-679-5
356	4-Fenilbut-3-en-2-onă (Benziliden acetona)	122-57-6	204-555-1
357	Benzoați de 4-hidroxi-3-metoxicinamil alcool (coniferil alcool), cu excepția conținutului normal din esențele naturale folosite		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
358	Furocumarine (de exemplu trioxisalen (INN), 8-metoxipsoralen, 5-metoxipsoralen) cu excepția conținutului normal din esențele naturale folosite. În produse pentru protecție solară și bronzare, furocumarinele sunt sub 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Uleiuri din semințe de <i>Laurus nobilis L.</i>	84603-73-6	283-272-5
360	Safrol, cu excepția conținutului normal din esențele naturale folosite și numai în cazul în care concentrația nu depășește: 100 ppm în produsul finit, 50 ppm în produsele pentru igienă dentară și orală, cu condiția ca safrolul să nu fie prezent în pastele de dinți special destinate copiilor	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'diil dihipiodit (iodură de timol)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafonă sau 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen (AETT; Versalid)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -Fenilendiamină și sărurile sale	95-54-5	202-430-6
364	4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamină (Toluen-2,4-diamină) și sărurile sale	95-80-7	202-453-1
365	Acidul aristolohic și sărurile acestuia; <i>Aristolochia</i> spp. și preparatele acestora	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Cloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetraclordibenzo- <i>p</i> -dioxină (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	Acetat de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-il (Dimetoxan)	828-00-2	212-579-9
369	Piritionat de sodiu (2)	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(Triclorometilto)-4-ciclohexenă -1,2-dicarboximid (Captan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaclordifenilmetan [Hexaclorofen (INN)]	70-30-4	200-733-8
372	3-Oxid de 6-(piperidinil)-2,4-pirimidindiamină (Minoxidil) (INN) și sărurile sale	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Tribromosalicilanilida (Tribromsalan) (INN)	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca</i> spp. și preparatele lor	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoină (INN) (acid retinoic și sărurile sale)	302-79-4	206-129-0

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
376	1-Metoxi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol – CI 76050) și sărurile sale	615-05-4	210-406-1
377	1-Metoxi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) și sărurile sale	5307-02-8	226-161-9
378	Agent colorant CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Agent colorant CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Agent colorant CI 42555 (Basic Violet 3) Agent colorant CI 42555:1 Agent colorant CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	4-Dimetilaminobenzoat de amid, amestec de izomeri [Padimat A (INN)]	14779-78-3	238-849-6
383	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- $\alpha$ -4-Hidroxipregnen-3,20-dionă și esterii săi	80-75-1	201-306-9
386	Agent colorant CI 42640 ([4-[[[4-(Dimetilamino)fenil][4- [etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2,5- dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu, sare de sodiu)	1694-09-3	216-901-9
387	Agent colorant CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Agent colorant CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Agent colorant CI 61554 Solvent Blue 35	17354-14-2	241-379-4
390	Anti-androgeni cu structură steroidă		
391	Zirconiu și compușii acestuia, cu excepția substanțelor enumerate la numărul curent 50 din anexa III și lacurile, pigmentii sau sărurile de zirconiu din agenții coloranți, dacă aceștia sunt enumerați în anexa IV	7440-67-7	231-176-9
392	transferat sau eliminat		
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahidrozolină Tetrizolină (INN) și sărurile acesteia	84-22-0	201-522-3
395	8-Hidroxichinolină și sulfatul său, cu excepția utilizărilor prevăzute la numărul 51 din anexa III	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396	Ditio-2,2'-bis-1,1'-piridindioxid (aditiv cu sulfat de magneziu trihidratat) — (bisulfură de piriton + sulfat de magneziu)	43143-11-9	256-115-3

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
397	Agent colorant CI 12075 (Pigment Orange 5) și lacurile, pigmentii și sărurile sale	3468-63-1	222-429-4
398	Agenți coloranți CI 45170 și CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidocaină (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoxibutan	106-88-7	203-438-2
401	Agent colorant CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Lactat de stronțiu	29870-99-3	249-915-9
403	Nitrat de stronțiu	10042-76-9	233-131-9
404	Policarboxilat de stronțiu		
405	Pramocaină (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Etoxi-m-fenilendiamină și sărurile sale	5862-77-1	
407	2,4-Diaminofeniletanol și sărurile sale	14572-93-1	
408	Pirocatecol (Catecol)	120-80-9	204-427-5
409	Pirogalol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrozamine, de exemplu dimetilnitrozamina; nitrozodipropilamina; 2,2'-nitrozoimino)bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Alchil- și alcanolaminele secundare și sărurile lor		
412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Metil-m-fenilendiamină (toluen-2,6-diamină)	823-40-5	212-513-9
414	4-terț-Butil-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (mosc Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	transferat sau eliminat		
416	Celule, țesuturi și produse de origine umană		
417	3,3-Bis(4-hidroxifenil)ftalidă (fenolftaleină (INN))	77-09-8	201-004-7
418	Acid 3-Imidazol-4-il-acrilic (acid urocanic) și esterul său etilic	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Materialele din categoria 1 și categoria 2, astfel cum au fost definite la articolele 4 și, respectiv, 5 din Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului (3), precum și ingredientele derivate din acestea		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
420	Gudroane de cărbune brut și rafinat	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5,-Pentametil-4,6-dinitroindan (moschenă)	116-66-5	204-149-4
422	5-terț-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (mosc tibetan)	145-39-1	205-651-6
423	Ulei de iarbă-mare ( <i>Inula helenium L.</i> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	97676-35-2	
424	Cianura de benzil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	140-29-4	205-410-5
425	Alcool cyclamen, când se utilizează ca ingredient de parfumare	4756-19-8	225-289-2
426	Maleat de dietil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Dihidrocumarină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Dihidroxi-3-metilbenzaldehydă, când se utilizează ca ingredient de parfumare	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Dimetil-2-octen-1-ol (6,7-dihidrogeraniol), când se utilizează ca ingredient de parfumare	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Dimetil-8-terț-butilcumarină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	17874-34-9	241-827-9
431	Citraconat de dimetil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	617-54-9	
432	7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-onă (pseudometilionă), când se utilizează ca ingredient de parfumare	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-onă (pseudoiononă), când se utilizează ca ingredient de parfumare	141-10-6	205-457-1
434	Difenilamină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	122-39-4	204-539-4
435	Acrilat de etil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	140-88-5	205-438-8
436	Absolut din frunze de smochin ( <i>Ficus carica L.</i> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	68916-52-9	
437	trans-2-Heptenal, când se utilizează ca ingredient de parfumare	18829-55-5	242-608-0

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
438	<i>trans</i> -2-Hexenal dietil acetal, când se utilizează ca ingredient de parfumare	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> -2-Hexenal dimetil acetal, când se utilizează ca ingredient de parfumare	18318-83-7	242-204-4
440	Alcool hidroabietilic, când se utilizează ca ingredient de parfumare	13393-93-6	236-476-3
441	6-Izopropil-2-decahidronaftalenol, când se utilizează ca ingredient de parfumare	34131-99-2	251-841-7
442	7-Metoxicumarină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Metoxifenil)-3-buten-2-onă (anisiliden acetona), când se utilizează ca ingredient de parfumare	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Metoxifenil)-1-penten-3-onă ( $\alpha$ -metilanisilidenacetona), când se utilizează ca ingredient de parfumare	104-27-8	203-190-5
445	<i>trans</i> -2-Butenoat de metil, când se utilizează ca ingredient de parfumare	623-43-8	210-793-7
446	7-Metilcumarină, când se utilizează ca ingredient de parfumare	2445-83-2	219-499-3
447	5-Metil-2,3-hexandionă (acetil izovaleril), când se utilizează ca ingredient de parfumare	13706-86-0	237-241-8
448	2-Pentilidenciclohexanonă, când se utilizează ca ingredient de parfumare	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-onă (pseudo-izometil iononă), când se utilizează ca ingredient de parfumare	1117-41-5	214-245-8
▼ <u>M1</u>			
450	Uleiuri esențiale de verbină ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) și derivați, alții decât absolutul, în cazul utilizării ca ingredient de parfumare	8024-12-2	285-515-0
▼ <u>B</u>			
451	transferat sau eliminat		
452	6-(2-Cloretil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	37894-46-5	253-704-7
453	Diclorură de cobalt	7646-79-9	231-589-4
454	Sulfat de cobalt	10124-43-3	233-334-2

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
455	Monoxid de nichel	1313-99-1	215-215-7
456	Trioxid de dinichel	1314-06-3	215-217-8
457	Dioxid de nichel	12035-36-8	234-823-3
458	Disulfură de trinichel	12035-72-2	234-829-6
459	Nichel tetracarbonil	13463-39-3	236-669-2
460	Sulfură de nichel	16812-54-7	240-841-2
461	Bromat de potasiu	7758-01-2	231-829-8
462	Monoxid de carbon	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dienă, a se vedea, de asemenea, nr. crt. 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Izobutan, în cazul în care conține $\geq 0,1$ % greutate/ greutate (g/g) butadienă	75-28-5	200-857-2
465	Butan, în cazul în care conține $\geq 0,1$ % g/g butadienă	106-97-8	203-448-7
466	Gaze (petrol), C <sub>3-4</sub> , în cazul în care conțin $> 0,1$ % g/g butadienă	68131-75-9	268-629-5
467	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la absorberul de rectificare, în urma cracării catalitice a distilatului și a naftei, în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	68307-98-2	269-617-2
468	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizatorul instalației de rectificare, în urma polimerizării catalitice a naftei, în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	68307-99-3	269-618-8
469	Gaz rezidual (petrol), rezultat de la stabilizatorul instalației de rectificare, în urma reformării catalitice a naftei, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	68308-00-9	269-619-3
470	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stripperul de hidrotratare a distilatului cracat, în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	68308-01-0	269-620-9
471	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la absorberul instalației de cracare catalitică a motorinei, în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	68308-03-2	269-623-5
472	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la instalația de recuperare a gazelor, în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	68308-04-3	269-624-0
473	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la unitatea de deetanizare a instalației de recuperare a gazelor, în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	68308-05-4	269-625-6

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
474	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la coloana de rectificare, în urma hidrodesulfurării distilatului și a naftei, fără acid, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	68308-06-5	269-626-1
475	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizarea prin stripare a motorinei hidrodesulfurată în vid, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	68308-07-6	269-627-7
476	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la coloana de stabilizare a instalației de rectificare, în urma izomerizării naftei, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	68308-08-7	269-628-2
477	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizatorul de naftă ușoară de la distilarea primară, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	68308-09-8	269-629-8
478	Gaz rezidual (din petrol), rezultat în urma hidrodesulfurării distilatului obținut la distilarea primară, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	68308-10-1	269-630-3
479	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la deetanizatorul instalației de alimentare cu propan-propilenă pentru alchilare, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	68308-11-2	269-631-9
480	Gaz rezidual (din petrol), rezultat în urma hidrodesulfurării motorinei în vid, fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	68308-12-3	269-632-4
481	Gaze (din petrol), frunți (fracțiuni ușoare) rezultate în urma cracării catalitice, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68409-99-4	270-071-2
482	Alcani, C <sub>1-2</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68475-57-0	270-651-5
483	Alcani, C <sub>2-3</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68475-58-1	270-652-0
484	Alcani, C <sub>3-4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68475-59-2	270-653-6
485	Alcani, C <sub>4-5</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68475-60-5	270-654-1
486	Gaze combustibile, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-26-6	270-667-2
487	Gaze combustibile, distilate de petrol brut, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-29-9	270-670-9
488	Hidrocarburi, C <sub>3-4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-40-4	270-681-9
489	Hidrocarburi, C <sub>4-5</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-42-6	270-682-4

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
490	Hidrocarburi, C <sub>2-4</sub> , bogate în C <sub>3</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-49-3	270-689-2
491	Gaze din petrol, lichefiate, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-85-7	270-704-2
492	Gaze din petrol, lichefiate, desulfurate, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68476-86-8	270-705-8
493	Gaze (din petrol), C <sub>3-4</sub> , bogate în izobutan, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-33-8	270-724-1
494	Distilate (din petrol), C <sub>3-6</sub> , bogate în piperilenă, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-35-0	270-726-2
495	Gaze (din petrol), rezultate de la alimentarea sistemelor de tratare cu amine, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-65-6	270-746-1
496	Gaze (din petrol) obținute de la hidrodesulfurarea pentru producerea benzenului, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-66-7	270-747-7
497	Gaze (din petrol) obținute de la producerea benzenului, bogate în hidrogen, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-67-8	270-748-2
498	Gaze (din petrol), ulei compoundat, îmbogățite în hidrogen și azot, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-68-9	270-749-8
499	Gaze (din petrol), frunți obținute la instalația de separare a butanului, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-69-0	270-750-3
500	Gaze (din petrol), C <sub>2-3</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-70-3	270-751-9
501	Gaze (din petrol), reziduuri de la depropanizarea motorinei cracate catalitic, bogate în C <sub>4</sub> , fără acid, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-71-4	270-752-4
502	Gaze (din petrol), reziduuri de la debutanizarea naftii cracate catalitic, bogate în C <sub>3-5</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-72-5	270-754-5
503	Gaze (din petrol), frunți obținute la depropanizarea naftii cracate catalitic, bogate în C <sub>3</sub> , fără acid, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-73-6	270-755-0
504	Gaze (din petrol), obținute de la instalația de cracare catalitică, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-74-7	270-756-6
505	Gaze (din petrol), obținute de la instalația de cracare catalitică, bogate în C <sub>1-5</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-75-8	270-757-1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
506	Gaze (din petrol), frunți obținute la stabilizarea naftii polimerizate catalitic, bogate în C <sub>2-4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-76-9	270-758-7
507	Gaze (din petrol), frunți obținute de la striparea naftii de reformare catalitică, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-77-0	270-759-2
508	Gaze (din petrol), obținute la reformare catalitică, bogate în C <sub>1-4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-79-2	270-760-8
509	Gaze (din petrol), reciclu de la reformarea catalitică a fracției C <sub>6-8</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-80-5	270-761-3
510	Gaze (din petrol), de la reformarea catalitică a fracției C <sub>6-8</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-81-6	270-762-9
511	Gaze (din petrol), reciclu de la reformarea catalitică a fracției C <sub>6-8</sub> , bogate în hidrogen, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-82-7	270-763-4
512	Gaze (din petrol), cu conținut C <sub>3-5</sub> olefinic-parafinic, obținute de la alchilare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-83-8	270-765-5
513	Gaze (din petrol), flux returnat C <sub>2</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-84-9	270-766-0
514	Gaze (din petrol), bogate în C <sub>4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-85-0	270-767-6
515	Gaze (din petrol), frunți de la instalația de deetanizare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-86-1	270-768-1
516	Gaze (din petrol), frunți de la coloana de deizobutanizare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-87-2	270-769-7
517	Gaze (din petrol), obținute de la coloana de depropanizare uscată, bogate în propenă, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-90-7	270-772-3
518	Gaze (din petrol), frunți de la instalația de depropanizare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-91-8	270-773-9
519	Gaze (din petrol), rezultate prin acidulare uscată, de la unitatea de concentrare a gazelor, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-92-9	270-774-4
520	Gaze (din petrol), obținute de la reabsorberul de concentrare a gazelor, în urma distilării, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-93-0	270-776-5
521	Gaze (din petrol), frunți obținute de la instalația de recuperare a gazelor, în urma depropanizării, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-94-1	270-777-0

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
522	Gaze (din petrol), de la unitatea de alimentare Girbatol, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-95-2	270-778-6
523	Gaze (din petrol), de la absorberul de hidrogen, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-96-3	270-779-1
524	Gaze (din petrol), bogate în hidrogen, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-97-4	270-780-7
525	Gaze (din petrol), reciclu de la instalația de hidrotratare a uleiului compoundat, bogate în hidrogen și azot, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-98-5	270-781-2
526	Gaze (din petrol), de la coloana de rectificare a naftii izomerizate, bogate în C <sub>4</sub> , fără hidrogen sulfurat, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68477-99-6	270-782-8
527	Gaze (din petrol), reciclu, bogate în hidrogen, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-00-2	270-783-3
528	Gaze (din petrol), de la instalația de reformare compensare, bogate în hidrogen, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-01-3	270-784-9
529	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-02-4	270-785-4
530	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen și metan, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-03-5	270-787-5
531	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-04-6	270-788-0
532	Gaze (din petrol), distilare de cracare termică, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-05-7	270-789-6
533	Gaze reziduale (din petrol), ulei percolat rezultat în urma cracării catalitice și reziduuri rezultate în urma cracării termice în vid, de la vârful coloanei de fracționare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-21-7	270-802-5
534	Gaze reziduale (din petrol), de la absorber la stabilizarea naftii de cracare catalitică (Nr. CAS 68478-22-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-22-8	270-803-0
535	Gaze reziduale (din petrol), de la fracționarea combinată a produsului de cracare catalitică, de reformare catalitică și de hidrodesulfurare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-24-0	270-804-6
536	Gaze reziduale (din petrol), de la absorber la refraționarea cracării catalitice, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-25-1	270-805-1
537	Gaze reziduale (din petrol), de la coloana de rectificare-stabilizare a naftii reformate catalitic, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-26-	270-806-7

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
538	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă reformată catalitic, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-27-3	270-807-2
539	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de naftă reformată catalitic, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-28-4	270-808-8
540	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul instalației de hidrotratare a distilatului cracat, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-29-5	270-809-3
541	Gaze reziduale (din petrol), obținute la separatorul de naftă hidrodesulfurată de la distilarea primară, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-30-8	270-810-9
542	Gaze reziduale (din petrol), amestec de la instalația de gaze saturate, bogate în C <sub>4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-32-0	270-813-5
543	Gaze reziduale (din petrol), de la instalația de recuperare a gazelor saturate, bogate în C <sub>1-2</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-33-1	270-814-0
544	Gaze reziduale (din petrol), de la cracarea termică a reziduurilor în vid, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68478-34-2	270-815-6
545	Hidrocarburi, bogate în C <sub>3-4</sub> , distilat din petrol, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68512-91-4	270-990-9
546	Gaze (din petrol), frunți obținute la stabilizatorul de naftă reformată catalitic de la distilarea primară, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68513-14-4	270-999-8
547	Gaze (din petrol), obținute la coloana de dehexanizare a naftei de la distilarea primară la interval larg de fierbere, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68513-15-5	271-000-8
548	Gaze (din petrol), de la coloana de depropanizare a produșilor de hidrocracare, bogate în hidrocarburi, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68513-16-6	271-001-3
549	Gaze (din petrol), de la stabilizatorul de naftă la distilarea primară, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68513-17-7	271-002-9
550	Gaze (din petrol), efluent de la reformare, de la camera de evaporare la înaltă presiune, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68513-18-8	271-003-4
551	Gaze (din petrol), efluent de la reformare, de la camera de evaporare la joasă presiune, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68513-19-9	271-005-5

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
552	Reziduuri (din petrol), de la separatorul de alchilare, bogate în C <sub>4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68513-66-6	271-010-2
553	Hidrocarburi, C <sub>1-4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68514-31-8	271-032-2
554	Hidrocarburi, C <sub>1-4</sub> , desulfurate, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68514-36-3	271-038-5
555	Gaze (din petrol), de la distilarea gazelor de la rafinăriile de petrol, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68527-15-1	271-258-1
556	Hidrocarburi, C <sub>1-3</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68527-16-2	271-259-7
557	Hidrocarburi, C <sub>1-4</sub> , fracția debutanizată, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68527-19-5	271-261-8
558	Gaze (din petrol), frunți obținute de la instalația de depentanizare, în urma hidrotratării la unitatea de producere a benzenului, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68602-82-4	271-623-5
559	Gaze (din petrol), umede, C <sub>1-5</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68602-83-5	271-624-0
560	Gaze (din petrol), de la absorberul secundar, la fracționarea frunților de cracare catalitică în pat fluidizat, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68602-84-6	271-625-6
561	Hidrocarburi, C <sub>2-4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68606-25-7	271-734-9
562	Hidrocarburi, C <sub>3</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68606-26-8	271-735-4
563	Gaze (din petrol) de alimentare pentru alchilare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68606-27-9	271-737-5
564	Gaze (din petrol), de la fracționarea reziduurilor de la depropanizare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68606-34-8	271-742-2
565	Produse petroliere, gaze de rafinărie, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68607-11-4	271-750-6
566	Gaze (din petrol), obținute la separatorul de joasă presiune de la hidrocracare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68783-06-2	272-182-1
567	Gaze (din petrol), amestec de rafinărie, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68783-07-3	272-183-7
568	Gaze (din petrol), de la cracare catalitică, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68783-64-2	272-203-4

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
569	Gaze (din petrol), C <sub>2-4</sub> , desulfurate, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68783-65-3	272-205-5
570	Gaze (din petrol) de rafinărie, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68814-67-5	272-338-9
571	Gaze (din petrol), de la separatorul pentru produsele obținute de la platformare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68814-90-4	272-343-6
572	Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotrat de la stabilizatorul instalației de depentanizare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68911-58-0	272-775-5
573	Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotrat de la camera de evaporare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68911-59-1	272-776-0
574	Gaze (din petrol), de la fracționarea țiteiului brut, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68918-99-0	272-871-7
575	Gaze (din petrol), de la instalația de dehexanizare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-00-6	272-872-2
576	Gaze (din petrol), de la striperul de desulfurare după rafinarea prin hidrogenare a distilatelor, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-01-7	272-873-8
577	Gaze (din petrol) de rectificare, de la cracarea catalitică fluidizată, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-02-8	272-874-3
578	Gaze (din petrol), de la absorberul secundar, în urma spălării gazelor de cracare catalitică fluidizată, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-03-9	272-875-9
579	Gaze (din petrol), de la striperul de desulfurare prin hidrotratate a distilatelor grele, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-04-0	272-876-4
580	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul rectificării benzinei ușoare de distilare primară, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-05-1	272-878-5
581	Gaze (din petrol), de la striperul de desulfurare după rafinarea prin hidrogenare a naftiei, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-06-2	272-879-0
582	Gaze (din petrol), de la stabilizatorul instalației de platformare, la rectificarea fracțiilor ușoare de distilare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-07-3	272-880-6

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
583	Gaze (din petrol) de la coloana de predistilare, la distilarea țițeiului brut, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-08-4	272-881-1
584	Gaze (din petrol), de la reformarea catalitică a naftei de distilare primară, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-09-5	272-882-7
585	Gaze (din petrol), de la stabilizarea fracțiilor de distilare primară, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-10-8	272-883-2
586	Gaze (din petrol), de la separatorul pentru gudroane, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-11-9	272-884-8
587	Gaze (din petrol), de la separatorul de rafinare prin hidrogenare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-12-0	272-885-3
588	Gaze (din petrol), frunți de la separator, la cracarea catalitică fluidizată, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68919-20-0	272-893-7
589	Gaze (din petrol), de la instalația de debutanizare a naftei de cracare catalitică, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68952-76-1	273-169-3
590	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul naftei și distilatului de cracare catalitică, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68952-77-2	273-170-9
591	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă hidrodesulfurată catalitic, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68952-79-4	273-173-5
592	Gaze reziduale (din petrol), de la hidrodesulfurarea naftei de distilare primară, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68952-80-7	273-174-0
593	Gaze reziduale (din petrol), distilat de cracare termică, de la absorberul de motorină și naftă, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68952-81-8	273-175-6
594	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de fracționare a hidrocarburilor de cracare termică, la cocsificarea petrolului, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68952-82-9	273-176-1
595	Gaze (din petrol) ușoare de cracare cu abur, concentrate de butadienă, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68955-28-2	273-265-5
596	Gaze (din petrol) de la absorberul cu material spongios, la rectificarea frunților de la cracarea catalitică fluidizată și de la desulfurarea motorinei, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68955-33-9	273-269-7

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
597	Gaze (din petrol), frunți de la stabilizator la reformarea catalitică a naftelor de distilare primară, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68955-34-0	273-270-2
598	Gaze (din petrol), de la distilarea țițeiului brut și de la cracarea catalitică, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	68989-88-8	273-563-5
599	Hidrocarburi, C <sub>4</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	87741-01-3	289-339-5
600	Alcani, C <sub>1-4</sub> , bogați în C <sub>3</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	90622-55-2	292-456-4
601	Gaze (din petrol), de la spălarea cu dietanolamină a motorinei, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-15-3	295-397-2
602	Gaze (din petrol), efluent de la hidrodesulfurarea motorinei, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-16-4	295-398-8
603	Gaze (din petrol), purja de la hidrodesulfurarea motorinei, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-17-5	295-399-3
604	Gaze (din petrol), de la camera de evaporare, efluent de la reactorul de hidrogenare, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-18-6	295-400-7
605	Gaze reziduale de înaltă presiune (din petrol), de la cracarea cu abur a naftelor, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-19-7	295-401-2
606	Gaze (din petrol), de la reducerea vâscozității reziduurilor, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-20-0	295-402-8
607	Gaze (din petrol) de la cracarea cu abur, bogate în C <sub>3</sub> , în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-22-2	295-404-9
608	Hidrocarburi, C <sub>4</sub> , distilate de la cracarea cu abur, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-23-3	295-405-4
609	Gaze petroliere lichefiate, desulfurate, fracția C <sub>4</sub> , care conțin > 0,1 % g/g butadienă	92045-80-2	295-463-0
610	Hidrocarburi, C <sub>4</sub> , fără 1,3-butadienă și izobutenă, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	95465-89-7	306-004-1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
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, în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[d,e,f]crisen (benzo[a]piren)	50-32-8	200-028-5
613	Smoală din gudron de ulei și de petrol, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	68187-57-5	269-109-0
614	Distilate aromatice cu inele condensate (cărbune-petrol), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	68188-48-7	269-159-3
615	transferat sau eliminat		
616	transferat sau eliminat		
617	Ulei de creozot, fracția acenaftenică, fără acenafetenă, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	90640-85-0	292-606-9
618	Smoală din gudron de ulei de temperatură joasă, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	90669-57-1	292-651-4
619	Smoală din gudron de ulei de temperatură joasă, tratată termic, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	90669-58-2	292-653-5
620	Smoală din gudron de ulei de temperatură joasă, oxidată, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	90669-59-3	292-654-0
621	Reziduuri de extracție din lignit, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	91697-23-3	294-285-0
622	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	92045-71-1	295-454-1
623	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, hidrotratate, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	92045-72-2	295-455-7
624	Reziduuri solide, din cocsificarea smoalei din gudron de cărbune, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	92062-34-5	295-549-8
625	Smoală din gudron de cărbune de temperatură înaltă, secundară, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	94114-13-3	302-650-3
626	Reziduuri (cărbune), de la extracția cu solvenți lichizi, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	94114-46-2	302-681-2

## ▼ B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
627	Cărbune lichid, soluție de extracție cu solvent lichid, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	94114-47-3	302-682-8
628	Cărbune lichid, extracție cu solvent lichid, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	94114-48-4	302-683-3
629	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, tratat cu carbon, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	97926-76-6	308-296-6
630	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă tratat cu argilă, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	97926-77-7	308-297-1
631	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă tratat cu acid silicic, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	97926-78-8	308-298-7
632	Uleiuri de absorbție, fracția hidrocarburilor biciclice aromatice și heterociclice, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	101316-45-4	309-851-5
633	Hidrocarburi aromatice policiclice, C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală de gudron de huilă și polietilenă și polipropilenă, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	101794-74-5	309-956-6
634	Hidrocarburi aromatice policiclice, C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de huilă și polietilenă, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	101794-75-6	309-957-1
635	Hidrocarburi aromatice policiclice, C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de huilă și polistiren, în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	101794-76-7	309-958-7
636	Smoală din gudron de huilă, de temperatură înaltă, tratată termic, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8
638	Benzo[a]antracen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3
641	Benzo(e)acefenantrilen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
643	Crisen	218-01-9	205-923-4
644	2-Brompropan	75-26-3	200-855-1
645	Tricloretilenă	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibrom-3-clorpropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibrompropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Diclorpropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Triclorotoluen	98-07-7	202-634-5
650	$\alpha$ -Clortoluen (clorură de benzil)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibrometan	106-93-4	203-444-5
652	Hexaclorbenzen	118-74-1	204-273-9
653	Brometilenă (bromură de vinil)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-diclorbut-2-enă	764-41-0	212-121-8
655	Metiloxiran (oxid de propilenă)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxietil)benzen (oxid de stiren)	96-09-3	202-476-7
657	1-Clor-2,3-epoxipropan (epiclorhidrină)	106-89-8	203-439-8
658	<i>R</i> -1-Clor-2,3-epoxipropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxi-3-fenoxipropan (fenilglicidil eter)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3
661	<i>R</i> -2,3-Epoxi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioxiran (1,2:3,4-diepoxi-butan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-Clorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>il</i> ]metil] oxiran; epoxiconazol	133855-98-8	406-850-2
664	Eter clordimetilic	107-30-2	203-480-1
665	2-Metoxietanol și acetatul său (2-metoxietil acetat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Etoxietanol și acetatul său (2-etoxietil acetat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oxibis[clormetan], eter bis(clormetilic)	542-88-1	208-832-8

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
668	2-Metoxipropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolactonă	57-57-8	200-340-1
670	Clorură de dimetilcarbamoil	79-44-7	201-208-6
671	Uretan (carbamat de etil)	51-79-6	200-123-1
672	transferat sau eliminat		
673	transferat sau eliminat		
674	Acid metoxiacetic	625-45-6	210-894-6
675	Ftalat de dibutil	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-Metoxietil) eter (dimetoxidiglicol)	111-96-6	203-924-4
677	Ftalat de bis(2-etilhexil) (dietilhexil ftalat)	117-81-7	204-211-0
678	Ftalat de bis(2-metoxietil)	117-82-8	204-212-6
679	Acetat de 2-metoxipropil	70657-70-4	274-724-2
680	[[[3,5-bis(1,1-Dimetiletil)-4-hidroxifenil]-metil]tio]acetat de 2-etilhexil	80387-97-9	279-452-8
681	Acrilamidă, cu excepția cazului în care este reglementată în altă parte în prezentul regulament	79-06-1	201-173-7
682	Acrilonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, sărurile și esterii acestuia, cu excepția celor specificate (specificați) în altă parte în prezenta listă	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitroanisol	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitrobifenil	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, calitate tehnică	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapacril	485-31-4	207-612-9
689	2-Nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
694	3,5-Dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, sărurile și esterii acestuia	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	transferat sau eliminat		
699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoantrachinonă (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	transferat sau eliminat		
702	1-Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidină	70-25-7	200-730-1
703	transferat sau eliminat		
704	transferat sau eliminat		
705	4,4'-Metilendianilină	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Iminociclohexa-2,5-dienilidenmetilen)dianilină clorhidrat	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Metilendi-o-toluidină	838-88-0	212-658-8
708	o-Anisidină	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimetoxibenzidină (orto-dianisidină) și sărurile sale	119-90-4	204-355-4
710	transferat sau eliminat		
711	Coloranți azoici derivați din o-dianisidină		
712	3,3'-Diclorbenzidină	91-94-1	202-109-0
713	Diclorhidrat de benzidină	531-85-1	208-519-6
714	Sulfat de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniu	531-86-2	208-520-1
715	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină	612-83-9	210-323-0
716	Sulfat de benzidină	21136-70-9	244-236-4
717	Acetat de benzidină	36341-27-2	252-984-8
718	Dihidrogenobis(sulfat) de 3,3'-diclorbenzidină	64969-34-2	265-293-1
719	Sulfat de 3,3'-diclorbenzidină	74332-73-3	277-822-3
720	Coloranți azoici derivați din benzidină		

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
721	4,4'-Bi-o-toluidină (orto-toluidină)	119-93-7	204-358-0
722	Diclorhidrat de 4,4'-bi-o-toluidină	612-82-8	210-322-5
723	Bis(hidrogen sulfat) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniu	64969-36-4	265-294-7
724	Sulfat de 4,4'-bi-o-toluidină	74753-18-7	277-985-0
725	Coloranți derivați din o-toluidină		611-030-00-4
726	Bifenil-4-ilamină (4-aminobifenil) și sărurile sale	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728	Acetat de (metil-ONN-azoxi)metil	592-62-1	209-765-7
729	Cicloheximidă	66-81-9	200-636-0
730	2-Metilaziridină	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-tionă (etilen tiouree)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridină	151-56-4	205-793-9
734	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazină	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinclozolină	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Tri(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trionă (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioacetamidă	62-55-5	200-541-4
743	transferat sau eliminat		
744	Formamidă	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -Metilacetamidă	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -Metilformamidă	123-39-7	204-624-6

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
747	<i>N,N</i> -Dimetilacetamidă	127-19-5	204-826-4
748	Triamidă hexametilfosforică	680-31-9	211-653-8
749	Sulfat de dietil	64-67-5	200-589-6
750	Sulfat de dimetil	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propansultonă	1120-71-4	214-317-9
752	Clorură de dimetilsulfamoil	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfalat	95-06-7	202-388-9
754	Amestec de 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol și 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol		403-250-2
755	(+/-) (R)-2-[4-(6-Clorchinoxalin-2-iloxi)feniloxi] propionat de tetrahydrofurfuril	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hidroxi-1-(3-izopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridincarbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	Formiat de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonat-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amoniu]	108225-03-2	402-060-7
758	[4'-(8-Acetilamino-3,6-disulfonat-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonat-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i> ]cupru(II) trisodiu		413-590-3
759	Amestec de: <i>N</i> -[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă, <i>N</i> -2,3-bis-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă, metacrilamidă, 2-metil- <i>N</i> -(2-metilacriloilaminometoximetil)-acrilamidă și <i>N</i> -(2,3-dihidroxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă		412-790-8
760	1,3,5-Tris-[(2 <i>S</i> și 2 <i>R</i> )-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trionă (teroxironă)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionită	12510-42-8	650-012-00-0
762	Azbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Petrol	8002-05-9	232-298-5
764	Distilate grele (din petrol) de hidrocracare, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de dimetilsulfoxid (DMSO)	64741-76-0	265-077-7

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
765	Distilate parafinice grele (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64741-88-4	265-090-8
766	Distilate parafinice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	Uleiuri reziduale (din petrol), dezasfaltate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64741-95-3	265-096-0
768	Distilate naftenice grele (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64741-96-4	265-097-6
769	Distilate naftenice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	Uleiuri reziduale (din petrol), rafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	Distilate parafinice grele (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	Distilate parafinice ușoare (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	Uleiuri reziduale (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-41-2	265-143-5
774	Distilate naftenice grele (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-44-5	265-146-1
775	Distilate naftenice ușoare (din petrol), tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-45-6	265-147-7
776	Distilate naftenice grele (din petrol), hidrotratate (, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-52-5	265-155-0
777	Distilate naftenice ușoare (din petrol), hidrotratate (, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-53-6	265-156-6
778	Distilate parafinice grele (din petrol), hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-54-7	265-157-1
779	Distilate parafinice ușoare (din petrol), hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-55-8	265-158-7

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
780	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-56-9	265-159-2
781	Uleiuri reziduale (din petrol), hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-62-7	265-166-0
783	Distilate naftenice grele (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-63-8	265-167-6
784	Distilate naftenice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-64-9	265-168-1
785	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-65-0	265-169-7
786	Ulei de reziduu (din petrol) rezultat din procesul de dezuleiere a parafinei (, în cazul în care conține > 3 % g/g extract de DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	Uleiuri naftenice grele (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-68-3	265-172-3
788	Uleiul naftenice ușoare (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-69-4	265-173-9
789	Uleiuri parafinice grele (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-70-7	265-174-4
790	Uleiuri parafinice ușoare (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-71-8	265-176-5
791	Uleiuri naftenice grele (din petrol), deparafinate complex, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-75-2	265-179-1
792	Uleiuri naftenice ușoare (din petrol), deparafinate complex, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, concentrate în substanțe aromatice, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	68783-00-6	272-175-3

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
794	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, rafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	68783-04-0	272-180-0
795	Extracte (din petrol), dezasfaltate cu solvent din distilate parafinice grele, care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>20-50</sub> , ulei de bază: neutru hidrotratat, cu vâscozitate mare, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	72623-85-9	276-736-3
797	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>15-30</sub> , ulei de bază: neutru hidrotratat, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	72623- 86-0	276-737-9
798	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>20-50</sub> , ulei de bază: neutru hidrotratat, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	72623- 87-1	276-738-4
799	Uleiuri de lubrifiere, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	74869-22-0	278-012-2
800	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate complex, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90640-91-8	292-613-7
801	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate complex, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90640-92-9	292-614-2
802	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate cu solvent, tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90640-94-1	292-616-3
803	Hidrocarburi parafinice grele, C <sub>20-50</sub> , deparafinate cu solvent, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90640-95-2	292-617-9
804	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90640-96-3	292-618-4
805	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90640-97-4	292-620-5
806	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90641-08-0	292-632-0

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
808	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90641-09-1	292-633-6
809	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	90669-74-2	292-656-1
810	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate catalitic, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91770-57-9	294-843-3
811	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-39-0	295-300-3
812	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-40-3	295-301-9
813	Distilate (din petrol), rafinate cu solvent, hidrocracate, deparafinate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-45-8	295-306-6
814	Distilate naftenice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-54-9	295-316-0
815	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995- 73-2	295-335-4
816	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice ușoare, hidrodesulfurate, care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-75-4	295-338-0
817	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu acid, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-76-5	295-339-6
818	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, hidrodesulfurate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-77-6	295-340-1
819	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină ușoară de vid, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	91995-79-8	295-342-2
820	Ulei de reziduuri (din petrol) rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	92045-12-0	295-394-6
821	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>17-35</sub> , extrase cu solvent, deparafinate, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	92045-42-6	295-423-2

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
822	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), deparafinate cu solvent, nearomatice, hidrocracate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	92045-43-7	295-424-8
823	Uleiuri reziduale (din petrol), hidrocracate, tratate cu acid, deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	92061-86-4	295-499-7
824	Uleiuri parafinice grele (din petrol), deparafinate și rafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	92129-09-4	295-810-6
825	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	92704- 08-0	296-437-1
826	Uleiuri de lubrifiere parafinice (din petrol), uleiuri de bază, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	93572-43-1	297-474-6
827	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, hidrodesulfurate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	93763-10-1	297-827-4
828	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele deparafinate cu solvent, hidrodesulfurate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	93763-11-2	297-829-5
829	Hidrocarburi, reziduuri de distilare parafinice hidrocracate, deparafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	93763-38-3	297-857-8
830	Uleiuri de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu acid, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	Uleiuri de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	Hidrocarburi, C <sub>20-50</sub> , distilate de vid obținute de la hidrogenarea uleiului rezidual, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	93924-61-9	300-257-1
833	Distilate grele (din petrol) hidrotratate, rafinate cu solvent, hidrogenate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	94733-08-1	305-588-5
834	Distilate ușoare (din petrol) hidrocracate, rafinate cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	94733-09-2	305-589-0

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
835	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>18-40</sub> , pe bază de distilat hidrocracat, deparafinat cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	94733-15-0	305-594-8
836	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>18-40</sub> , pe bază de rafinat hidrogenat deparafinat cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	94733-16-1	305-595-3
837	Hidrocarburi, C <sub>13-30</sub> , bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	95371-04-3	305-971-7
838	Hidrocarburi, C <sub>16-32</sub> , bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	95371-05-4	305-972-2
839	Hidrocarburi, C <sub>37-68</sub> , reziduuri de distilare în vid, hidrotratate, dezasfaltate, deparafinate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	95371-07-6	305-974-3
840	Hidrocarburi, C <sub>37-65</sub> , reziduuri de distilare în vid, dezasfaltate, hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	95371-08-7	305-975-9
841	Distilate ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, hidrocracate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	Distilate grele (petrol) hidrogenate, rafinate cu solvent, care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>18-27</sub> , deparafinate cu solvent, hidrocracate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97488-95-4	307-034-8
844	Hidrocarburi, C <sub>17-30</sub> , reziduuri de distilare atmosferică, dezasfaltate cu solvent, hidrotratate, fracții ușoare de distilare, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97675-87-1	307-661-7
845	Hidrocarburi, C <sub>17-40</sub> , reziduuri de distilare, deasfaltate cu solvent, hidrotratate, fracții ușoare de distilare în vid, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97722-06-0	307-755-8
846	Hidrocarburi, C <sub>13-27</sub> , naftenice ușoare, extrase cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97722-09-3	307-758-4
847	Hidrocarburi, C <sub>14-29</sub> , naftenice ușoare, extrase cu solvent, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97722-10-6	307-760-5

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
848	Ulei de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu carbon, în cazul în care conține > 3 % g/g extract de DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	Ulei de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu acid silicic, în cazul în care conține > 3 % g/g extract de DMSO	97862-77-6	308-127-6
850	Hidrocarburi, C <sub>27-42</sub> , dearomatizate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97862-81-2	308-131-8
851	Hidrocarburi, C <sub>17-30</sub> , distilate hidrotratate, fracții ușoare de distilare, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97862-82-3	308-132-3
852	Hidrocarburi, C <sub>27-45</sub> , distilate naftenice în vid, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97862-83-4	308-133-9
853	Hidrocarburi, C <sub>27-45</sub> , dearomatizate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	Hidrocarburi, C <sub>20-58</sub> , hidrotratate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	Hidrocarburi naftenice, C <sub>27-42</sub> , în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	97926-71-1	308-290-3
856	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu carbon, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	100684- 03-5	309-673-8
858	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină de vid ușoară, tratate cu carbon, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină de vid ușoară, tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	100684-05-7	309-675-9
860	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent și tratate cu carbon, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent și tratate cu argilă, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>&gt; 25</sub> , extrase cu solvent, dezasfaltate, deparafinate, hidrogenate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	101316-69-2	309-874-0

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
863	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>17-32</sub> , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	101316-70-5	309-875-6
864	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>20-35</sub> , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	101316-71-6	309-876-1
865	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>24-50</sub> , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate, în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	101316-72-7	309-877-7
866	Distilate de mijloc (din petrol), desulfurate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64741-86-2	265-088-7
867	Motorine (din petrol), rafinate cu solvent, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64741-90-8	265-092-9
868	Distilate de mijloc (din petrol), rafinate cu solvent, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64741-91-9	265-093-4
869	Motorine (din petrol), tratate cu acid, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-12-7	265-112-6
870	Distilate de mijloc (din petrol), tratate cu acid, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-13-8	265-113-1
871	Distilate ușoare (din petrol), tratate cu acid, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-14-9	265-114-7
872	Motorine (din petrol), neutralizate chimic, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-29-6	265-129-9
873	Distilate de mijloc (din petrol), neutralizate chimic, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-30-9	265-130-4

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
874	Distilate de mijloc (din petrol), tratate cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-38-7	265-139-3
875	Distilate de mijloc (din petrol), hidrotratate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-46-7	265-148-2
876	Motorine (din petrol), hidrodesulfurate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-79-6	265-182-8
877	Distilate de mijloc (din petrol), hidrodesulfurate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	64742-80-9	265-183-3
878	Distilate (din petrol) cu punct de fierbere ridicat (greu volatil), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	68477-29-2	270-719-4
879	Distilate cu punct de fierbere intermediar (din petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	68477-30-5	270-721-5
880	Distilate (din petrol) cu punct de fierbere scăzut (ușor volatil), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	68477-31-6	270-722-0
881	Alceni, C <sub>12-26</sub> , cu catena ramificată și liniară, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținuți nu este cancerigenă	90622-53-0	292-454-3
882	Distilate de mijloc (din petrol), înalt rafinate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	90640-93-0	292-615-8
883	Distilate grele (din petrol), de reformare catalitică, concentrate în aromatice, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	91995-34-5	295-294-2

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
884	Motorine parafinice, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	93924-33-5	300-227-8
885	Naftă (din petrol), fracții grele, rafinate cu solvent, hidrodesulfurate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97488-96-5	307-035-3
886	Hidrocarburi, C <sub>16-20</sub> , distilat de mijloc hidrotratat, fracții ușoare de distilare, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97675- 85-9	307-659-6
887	Hidrocarburi, C <sub>12-20</sub> , parafinice hidrotratate, fracții ușoare de distilare, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97675-86-0	307-660-1
888	Hidrocarburi, C <sub>11-17</sub> , naftenice ușoare, extrase cu solvent, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97722-08-2	307-757-9
889	Motorine hidrotratate, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	97862-78-7	308-128-1
890	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, tratate cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	100683-97-4	309-667-5
891	Distilate (din petrol) parafinice intermediare, tratate cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	100683-98-5	309-668-0
892	Distilate (din petrol) parafinice intermediare, tratate cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	100683-99-6	309-669-6
893	Unsori consistente, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	74869-21-9	278-011-7

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
894	Gaci de parafină (din petrol), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	64742-61-6	265-165-5
895	Gaci de parafină (din petrol), tratat cu acid, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	90669-77-5	292-659-8
896	Gaci de parafină (din petrol), tratat cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	90669-78-6	292-660-3
897	Gaci de parafină (din petrol), hidrotrat, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	92062-09-4	295-523-6
898	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	92062-10-7	295-524-1
899	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, hidrotrat, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	92062-11-8	295-525-7
900	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, tratat cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97863-04-2	308-155-9
901	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, tratat cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97863-05-3	308-156-4
902	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, tratat cu acid silicic, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97863-06-4	308-158-5
903	Gaci de parafină (din petrol), tratat cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	100684-49-9	309-723-9

▼**B**

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
904	Petrolatum, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatum (petrol), oxidat, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatum (petrol), tratat cu oxid de aluminiu, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	85029-74-9	285-098-5
907	Petrolatum (petrol), hidrotrat, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatum (petrol), tratat cu carbon, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (petrol), tratat cu acid silicic, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatum (petrol), tratat cu argilă, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	100684-33-1	309-706-6
911	Distilate ușoare (din petrol), de cracare catalitică	64741-59-9	265-060-4
912	Distilate intermediare (din petrol), de cracare catalitică	64741-60-2	265-062-5
913	Distilate ușoare (din petrol), de cracare termică	64741-82-8	265-084-5
914	Distilate ușoare (din petrol), de cracare catalitică, hidrodesulfurate	68333-25-5	269-781-5
915	Distilate (din petrol), de naftă ușoară de cracare cu abur	68475-80-9	270-662-5
916	Distilate (din petrol), distilate de petrol cracat cu abur, cracate ulterior	68477-38-3	270-727-8
917	Motorine (din petrol), de cracare cu abur	68527-18-4	271-260-2
918	Distilate de mijloc (din petrol), de cracare termică, hidrodesulfurate	85116-53-6	285-505-6

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
919	Motorine (din petrol), de cracare termică, hidrodesulfurate	92045-29-9	295-411-7
920	Reziduuri (din petrol), de la naftă de cracare cu abur hidrogenată	92062-00-5	295-514-7
921	Reziduuri (din petrol) de la distilarea naftei de cracare cu abur	92062-04-9	295-517-3
922	Distilate ușoare (din petrol), de la cracare catalitică, degradate termic	92201-60-0	295-991-1
923	Reziduuri (din petrol), de la naftă de cracare cu abur saturat	93763-85-0	297-905-8
924	Motorine (din petrol), ușoare de vid, de cracare termică, hidrodesulfurate	97926-59-5	308-278-8
925	Distilate de mijloc (din petrol) de cocsificare, hidrodesulfurate	101316-59-0	309-865-1
926	Distilate grele (din petrol), cracate cu abur	101631-14-5	309-939-3
927	Reziduuri (din petrol), coloană la presiune atmosferică	64741-45-3	265-045-2
928	Motorine grele (din petrol), distilare în vid	64741-57-7	265-058-3
929	Distilate grele (din petrol), cracate catalitic	64741-61-3	265-063-0
930	Uleiuri percolate (din petrol), cracate catalitic	64741-62-4	265-064-6
931	Reziduuri (din petrol) de fracționare, de la reformare catalitică	64741-67-9	265-069-3
932	Reziduuri (din petrol), hidrocracate	64741-75-9	265-076-1
933	Reziduuri (din petrol), cracate termic	64741-80-6	265-081-9
934	Distilate grele (din petrol), cracate termic	64741-81-7	265-082-4
935	Motorine de vid (din petrol), hidrotratate	64742-59-2	265-162-9
936	Reziduuri (din petrol), de la hidrodesulfurare în coloană de presiune atmosferică	64742-78-5	265-181-2
937	Motorine grele de vid (din petrol), hidrodesulfurate	64742-86-5	265-189-6
938	Reziduuri (din petrol), cracate cu abur	64742-90-1	265-193-8
939	Reziduuri (din petrol), de distilare atmosferică	68333-22-2	269-777-3
940	Uleiuri percolate (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate	68333-26-6	269-782-0

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
941	Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate	68333-27-7	269-783-6
942	Distilate grele (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate	68333-28-8	269-784-1
943	Păcură, motorine din reziduurile de distilare primară, cu conținut ridicat de sulf	68476-32-4	270-674-0
944	Păcură reziduală	68476-33-5	270-675-6
945	Reziduuri (din petrol) de la distilarea reziduurilor de fracționare de reformare catalitică	68478-13-7	270-792-2
946	Reziduuri (din petrol), motorină grea de cocsificare și motorină de vid	68478-17-1	270-796-4
947	Reziduuri (din petrol) grele de cocsificare și ușoare de vid	68512-61-8	270-983-0
948	Reziduuri (din petrol) ușoare de vid	68512-62-9	270-984-6
949	Reziduuri (din petrol) ușoare de cracare cu abur	68513-69-9	271-013-9
950	Păcură, nr. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Reziduuri (din petrol), de la instalația de distilare a fracțiilor ușoare, cu conținut scăzut de sulf	68607-30-7	271-763-7
952	Motorine grele (din petrol), de distilare atmosferică	68783-08-4	272-184-2
953	Reziduuri (din petrol) de scrubberul de cocsificare, care conțin inele aromatice condensate	68783-13-1	272-187-9
954	Distilate (din petrol), de la distilarea în vid a reziduurilor de petrol	68955-27-1	273-263-4
955	Reziduuri rășinoase (din petrol), cracate cu abur	68955-36-2	273-272-3
956	Distilate (din petrol) intermediare de vid	70592-76-6	274-683-0
957	Distilate (din petrol) ușoare de vid	70592-77-7	274-684-6
958	Distilate (din petrol) de vid	70592-78-8	274-685-1
959	Motorine grele de vid (din petrol), de cocsificare, hidrodesulfurate	85117-03-9	285-555-9
960	Reziduuri (din petrol) de cracare cu abur, distilate	90669-75-3	292-657-7
961	Reziduuri (din petrol) ușoare de vid	90669-76-4	292-658-2
962	Păcură grea cu conținut ridicat de sulf	92045-14-2	295-396-7

▼**B**

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
963	Reziduuri (din petrol), de cracare catalitică	92061-97-7	295-511-0
964	Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, degradate termic	92201-59-7	295-990-6
965	Uleiuri reziduale (din petrol)	93821-66-0	298-754-0
966	Reziduuri, cracate cu abur, tratate termic	98219-64-8	308-733-0
967	Distilate de mijloc (din petrol) din domeniul complet, hidrodesulfurate	101316-57-8	309-863-0
968	Distilate (din petrol) parafinice ușoare	64741-50-0	265-051-5
969	Distilate (din petrol) parafinice grele	64741-51-1	265-052-0
970	Distilate (din petrol) naftenice ușoare	64741-52-2	265-053-6
971	Distilate (petrol) naftenice grele	64741-53-3	265-054-1
972	Distilate (din petrol) naftenice grele, tratate cu acid	64742-18-3	265-117-3
973	Distilate (din petrol) naftenice ușoare, tratate cu acid	64742-19-4	265-118-9
974	Distilate (din petrol) parafinice grele, tratate cu acid	64742-20-7	265-119-4
975	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, tratate cu acid	64742-21-8	265-121-5
976	Distilate (din petrol) parafinice grele, neutralizate chimic	64742-27-4	265-127-8
977	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, neutralizate chimic	64742-28-5	265-128-3
978	Distilate (din petrol) naftenice grele, neutralizate chimic	64742-34-3	265-135-1
979	Distilate (din petrol) naftenice ușoare, neutralizate chimic	64742-35-4	265-136-7
980	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice ușoare	64742-03-6	265-102-1
981	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele	64742-04-7	265-103-7
982	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare	64742-05-8	265-104-2
983	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele	64742-11-6	265-111-0
984	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină ușoară de vid	91995-78-7	295-341-7

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
985	Hidrocarburi, C <sub>26-55</sub> , bogate în hidrocarburi aromatice	97722-04-8	307-753-7
986	3,3'-[[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat) de disodiu	573-58-0	209-358-4
987	4-amino-3-[[[4'-(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de disodiu	1937-37-7	217-710-3
988	3,3'-[[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat] de tetrasodiu	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidină	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991	[5-[[[4'-[[[2,6-dihidroxi-3-[(2-hidroxi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]cuprat(2-) de disodiu	16071-86-6	240-221-1
992	Eter diglicidic de rezorcinol	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenilguanidină	102-06-7	203-002-1
994	Heptaclor epoxid	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Alil glicidil eter	106-92-3	203-442-4
998	Aldehidă cloracetică	107-20-0	203-472-8
999	Hexan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Metoxietoxi)etanol (dietilenglicol monometil eter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Diclorfenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretiler (tetraconazol - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihidroxi-prop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantrachinonă	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetraclorantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'</i> f)diizochinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetronă	115662-06-1	405-100-1
1004	Fosfat de tris(2-cloretil)	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Etoxi-2-benzimidazolamilidă	120187-29-3	407-600-5
1006	Dihidroxid de nichel	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetilanilină	121-69-7	204-493-5
1008	Simazină	122-34-9	204-535-2

▼**B**

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1009	bis(Ciclopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)titan	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenil-metan	130728-76-6	410-060-3
1011	Pentaoxid de divanadiu	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaclorfenol și sărurile sale alcaline	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(Triclorometiltio)ftalimidă (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Naftilanilină	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Bromo-3,4,5-trifluorbenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazină	139-40-2	205-359-9
1019	Tricloracetat de 3-(4-clorfenil)-1,1-dimetiluroniu; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoxaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoxim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Clordeconă	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinilcarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	Acid 2-etilhexanoic	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Clorură de morfolin-4-carbonil	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alaclor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	Produs de condensare UVCB a clorurii de tetrakis -hidroximetilfosfoniu, a ureei și a alchilaminelor de seu C <sub>16-18</sub> distilate și hidrogenate	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioxinil și Ioxinil octanoat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoxinil (ISO) (3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitril) și Bromoxinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	Octanoat de 2,6-dibromo-4-cianofenil	1689-99-2	216-885-3
1033	transferat sau eliminat		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1034	5-Clor-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-onă	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Clortalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-Clor-o-tolil)-N,N-dimetilformamidină monoclorhidrat	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Metilenbis(2-etilanilină)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamidă	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Toliloxi)metil]oxiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Toliloxi)metil]oxiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoxipropil o-tolil eter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Toliloxi)metil]oxiran, crezil glicidil eter	26447-14-3	247-711-4
1044	Dialat	2303-16-4	218-961-1
1045	2,4-Dibromobutanoat de benzil	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodecacloropentaciclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decan (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamidă	23950-58-5	245-951-4
1050	Butil glicidil eter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Triclorbut-1-enă	2431-50-7	219-397-9
1052	Chinometionat	2439-01-2	219-455-3
1053	Monohidrat de (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-epoxipropil) fosfonat de ( <i>R</i> )- $\alpha$ -feniletilamoniu	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol [Etridiazole (ISO)]	2593-15-9	219-991-8
1055	Colorant C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Carbonat de nichel	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetiluree (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	transferat sau eliminat		
1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidro-ximetiltetrahidrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Aldehidă crotonică	4170-30-3	224-030-0
1066	<i>N</i> -etoxicarbonil- <i>N</i> -( <i>p</i> -olilsulfonil)azanidă de hexahidroclopenta(c)pirol-1-(1 <i>H</i> )-amoniu		418-350-1
1067	4,4'-Carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilină] și sărurile sale	492-80-8	207-762-5/ 612-097-00-2
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Clorură de toluidiniu	540-23-8	208-740-8
1070	Sulfat de toluidină (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-Terț-butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fention	55-38-9	200-231-9
1073	Clordan pur	57-74-9	200-349-0
1074	Hexan-2-onă (metil butil cetonă)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamidă	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -Ciclohexil- <i>N</i> -metoxi-2,5-dimetil-3-furamidă (Furme-ciclo - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Izobutiletildendifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Clordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Carbaril	63-25-2	200-555-0
1083	Distilate ușoare (din petrol), hidrocracate	64741-77-1	265-078-2

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1084	Bromură de 1-etil-1-metilmorfoliniu	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Clorfenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanonă	66938-41-8	423-290-4
1086	Combustibili diesel, cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținuți nu este cancerigenă	68334-30-5	269-822-7
1087	Păcură nr. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Păcură nr. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Combustibili diesel nr. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Dibrom-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	Bromură de 1-etil-1-metilpirolidiniu	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monocrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nichel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometan (bromură de metil - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Clormetan (clorură de metil)	74-87-3	200-817-4
1096	Iodmetan (iodură de metil)	74-88-4	200-819-5
1097	Brometan (bromură de etil)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptaclor	76-44-8	200-962-3
1099	Hidroxid de fentin	76-87-9	200-990-6
1100	Sulfat de nichel	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimetilciclohex-2-enonă (izoforonă)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Diclorpropenă	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butil (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	Acid (S)-2,3-dihidro-1H-indol-carboxilic	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxafen	8001-35-2	232-283-3
1106	Clorhidrat de (4-hidrazinofenil)-N-metilmetansulfonamidă	81880-96-8	406-090-1
1107	CI. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Clozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alcani, C <sub>10-13</sub> , monoclor-	85535-84-8	287-476-5
1110	transferat sau eliminat		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1111	2,4,6-Triclorfenol	88-06-2	201-795-9
1112	Clorură de dietilcarbamoil	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinil-2-pirolidonă	88-12-0	201-800-4
1114	Miclobutanil (ISO) (2-(4-clorfenil)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanitril)	88671-89-0	410-400-0
1115	Acetat de fentin	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilamină	90-41-5	201-990-9
1117	Monoclorhidrat de <i>trans</i> -4-ciclohexil-L-prolină	90657-55-9	419-160-1
1118	Diizocianat de 2-metil-m-fenilen (Toluen 2,6-diizocianat)	91-08-7	202-039-0
1119	Diizocianat de 4-metil-m-fenilen (Toluen 2,4-diizocianat)	584-84-9	209-544-5
1120	Diizocianat de m-toliliden (Toluen diizocianat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Carburanți pentru avioane cu reacție, extracție cu solvent de cărbune, hidrocracați, hidrogenați	94114-58-6	302-694-3
1122	Carburanți diesel, extracție cu solvent de cărbune, hidrocracați, hidrogenați	94114-59-7	302-695-9
1123	Smoală, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanon-oximă	96-29-7	202-496-6
1125	Hidrocarburi, C <sub>16-20</sub> , reziduu de distilare parafinică, hidrocracate, deparafinate cu solvent	97675-88-2	307-662-2
1126	$\alpha,\alpha$ -Diclortoluen	98-87-3	202-709-2
1127	Lână minerală, cu excepția celei specificate în alte prevederi ale prezentei anexe; [fibre de sticlă (de silicați) artificiale cu orientare aleatorie, cu un conținut de oxizi alcalini și oxizi alcalinopământoși (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) mai mare de 18 % procente de greutate]		
1128	Prođuși de reacție ai acetofenonei cu formaldehidă, ciclohexilamină, metanol și acid acetic		406-230-1
1129	transferat sau eliminat		
1130	transferat sau eliminat		

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1131	Bis(7-acetamid-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonat-1-naftolat)cromat(1-) de trisodiu		400-810-8
1132	Amestec de: 4-alil-2,6-bi(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)-fenoxi)2-hidroxiopropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxiopropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxiopropil-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil)-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)fenol și 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bi(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxiopropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol		417-470-1
1133	Ulei de rădăcină de costus ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	8023-88-9	
1134	7-Etoxi-4-metilcumarină, în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahidrocumarină, în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	700-82-3	211-851-4

▼M1

1136	Exudatul de <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (balsam de Peru, brut) în cazul utilizării ca ingredient de parfumare	8007-00-9	232-352-8
------	---	-----------	-----------

▼B

1137	Nitrit de izobutil	542-56-2	208-819-7
1138	Izopren (stabilizat); (2-metil-1,3-butadienă)	78-79-5	201-143-3
1139	1-Bromopropan; bromură de n-propil	106-94-5	203-445-0
1140	Cloropren (stabilizat); (2-clorbuta-1,3-dienă)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Tricloropropan	96-18-4	202-486-1
1142	Etilenglicoldimetileter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluen, produs tehnic –amestec de [4-metil- <i>m</i> -fenilen-diamină] <sup>(4)</sup> și [2-metil- <i>m</i> -fenilen-diamină] <sup>(5)</sup> metil-fenilendiamină	25376-45-8	246-910-3
1145	Triclorură de <i>p</i> -clorbenzen	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenileter; derivat octabromurat	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-Metoxietoxi)etan; trietilenglicoldimetileter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1148	Tetrahidrotiopiran-3-carboxaldehidă	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bi(Dimetilamino)benzofenonă (cetona lui Michler)	90-94-8	202-027-5
1150	4-Metilbenzen-sulfonat de (S)-oxiranmetanol	70987-78-9	417-210-7
1151	Acid 1,2-benzendicarboxilic, ester dipentilic, ramificat și liniar [1]  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]	284-032-2    205-017-9  210-088-4
1152	Ftalat de butil benzil (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	Acid 1,2-benzendicarboxilic, di-C <sub>7-11</sub> , alchil esteri ramificați și liniari	68515-42-4	271-084-6
1154	Un amestec de: disodiu 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatfenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzen-sulfonat și trisodiu 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatfenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzensulfonat		402-660-9
1155	Dihidroclorură de diclorură de dipiridin (metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridină-5,3-diil))-1,1'		401-500-5
1156	2-[2-Hidroxi-3-(2-clorfenil) carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil) carbamoil-1-naftilazo] fluoren-9-onă		420-580-2
1157	Azafenidină	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimetilamină [1]  Hidroclorură de 2,4,5-trimetilamină [2]	137-17-7 [1]  21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-Tiodianilină și sărurile sale	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-Oxidianilină ( <i>p</i> -aminofenil eter) și sărurile sale	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-4,4'-metilendianilină	101-61-1	202-959-2
1162	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidină; ( <i>p</i> -cresidină)	120-71-8	204-419-1
1163	3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidină	143860-04-2	421-150-7

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1164	Un amestec de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trionă și un amestec de oligomeri de 3,5-bi(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bi(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trionă		421-550-1
1165	2-Nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalină	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-Nonilfenol, ramificat [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-Triclorețan	79-00-5	201-166-9
1170	transferat sau eliminat		
1171	transferat sau eliminat		
1172	Clorură de alil (3-clorpropenă)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Diclorbenzen ( <i>p</i> -diclorbenzen)	106-46-7	203-400-5
1174	Eter bis(2-cloretil)	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bifenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioximetilen (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Clor-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	transferat sau eliminat		
1183	Izocianat de metil	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-Dimetilaniliniu tetrakis(pentafluorfenil)borat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(Etenilmetilsilen) di[(4-metilpentan-2-onă) oximă]		421-870-1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1186	Un amestec 2:1 de: 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) și 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat)	140698-96-0	414-770-4
1187	Un amestec de: produs de reacție de 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalensulfonat (1:2) și produs de reacție de 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalensulfonat (1:3)		417-980-4
1188	Clorhidrat de verde de malachit [1]	569-64-2 [1]	209-322-8
	Oxalat de verde de malachit [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-Clorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-onă	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>Trans</i> -4-fenil-L-prolină	96314-26-0	416-020-1
1192	transferat sau eliminat		
1193	Un amestec de: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2[(3-fosfonofenil)azo]-acid benzoic și 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]-acid benzoic	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-Amoniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil formiat		424-260-3
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidină [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	Clorhidrat de 5-nitro- <i>o</i> -toluidină [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	Clorură de 1-(1-Naftilmetil) chinolinu	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Clortoluron (3-(3-clor- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetiluree)	15545-48-9	239-592-2

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1201	N-[2-(3-Acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamidă		416-860-9
1202	1,3-bi(Vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -Fenetidină (4-etoxianilină)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Fenilendiamină și sărurile sale	108-45-2	203-584-7
1205	Reziduuri (gudron de huilă), distilare de ulei de creozot, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	92061-93-3	295-506-3
1206	Ulei de creozot, fracție acenaftenică, ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	90640-84-9	292-605-3
1207	Ulei de creozot, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	61789-28-4	263-047-8
1208	Creozot, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	8001-58-9	232-287-5
1209	Ulei de creozot, distilat cu punct de fierbere ridicat, ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	70321-79-8	274-565-9
1210	Reziduuri de extracte (huilă), acid de ulei de creozot, reziduuri de extracte de ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	122384-77-4	310-189-4
1211	Ulei de creozot, distilat cu punct de fierbere scăzut, ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Metoxi-2,3-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Naftalendiol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Diaminodifenilamină, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	136-17-4	
1215	2,6-Bis(2-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 în produsele de colorare a părului	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-Diamino-1-metilpirazol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	Sulfat de 4,5-diamino-1-((4-clorfenil)metil)-1H-pirazol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	163183-00-4	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1219	4-Clor-2-aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	95-85-2	202-458-9
1220	4-Hidroxiindol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2380-94-1	219-177-2
1221	4-Metoxitoluen-2,5-diamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56496-88-9	
1222	Sulfat de 5-amino-4-fluor-2-metilfenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	163183-01-5	
1223	N,N-Dietil- <i>m</i> -aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-Dimetil-2,6-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	—	
1225	N-Ciclopentil- <i>m</i> -aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	104903-49-3	
1226	N-(2-Metoxietil)- <i>p</i> -fenilendiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Diamino-5-metilfenetol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	113715-25-6	
1228	1,7-Naftalendiol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	575-38-2	209-383-0
1229	Acid 3,4-Diaminobenzoic, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	619-05-6	210-577-2
1230	2-Aminometil- <i>p</i> -aminofenol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenilendiamină	144644-13-3	
1235	6-Nitro- <i>o</i> -toluidină	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow nr. 11	73388-54-2	

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1237	HC Orange nr. 3	81612-54-6	
1238	HC Green nr. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red nr. 8 și sărurile sale	13556-29-1/ 97404-14-3	-/306-778-0
1240	Tetrahidro-6-nitrochinoxalin și sărurile sale	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, cu excepția cazului în care este impuritate în Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-amino-3-fluorfenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-dihexadecil-N,N'-bi(2-hidroxietyl)propandiamidă Bishidroxietyl biscetyl malonamidă	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Metil-2,4,5-trihidroxibenzen și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihidroxi-4-metilpiridină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hidroxi-1,4-benzodioxan și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4- Metilendioxiifenol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Metilendioxiianilină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	14268-66-7	238-161-6
1249	Hidroxipiridinonă și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminofenoxietanol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	50982-74-6	
1251	2-Metoxi-4-nitrofenol (4-nitroguaiacol) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihidroxibenzen (Floroglucinol) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	108-73-6	203-611-2

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1254	1,2,4-Triacetat de benzen și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	613-03-6	210-327-2
1255	2,2'-Iminobisetanol, produși de reacție cu epichelorhidrină și 2-nitro-1,4-benzendiamină și (HC Blue nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-Metil-1,4-diaminoantrachinonă, produși de reacție cu epichelorhidrină și monoetanolamină (HC Blue nr. 4) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	158571-57-4	
1257	Acid 4-aminobenzensulfonic (acid sulfanilic) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	Acid 3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino))-benzensulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	6373-79-1	228-922-0
1259	3(sau 5)-[[4-[Benzilmetilamino]fenil]azo]-1,2-(sau 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-[[3-Clor-4-[(2,6-diclor-4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bietanol (Disperse Brown 1) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	23355-64-8	245-604-7
1261	2-[[4-[Etil(2-hidroxietyl)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metil-benzotiazol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Clor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramidă (Pigment Yellow 73) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Diclor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bi(azo)]bis[3-oxo-N-fenilbutiramidă] (Pigment Yellow 12) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	6358-85-6	228-787-8
1264	Acid 2,2'-(1,2-etendiil)bis[5-[(4-etoxifenil)azo]benzensulfonic] și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidină (Solvent Black 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4197-25-5	224-087-1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1266	Acid 3(sau 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	Acid 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2610-11-9	220-028-9
1268	[μ-[[7,7'-Iminobi[4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-(N-metilsulfamoil)fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato]](6-)]dicuprat(2-) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	37279-54-2	253-441-8
1269	Acid 3-[[4-(Acetilamino)fenil]azo]-4-hidroxi-7-[[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]carbonil]amino]-2-naftalensulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	3441-14-3	222-348-4
1270	Acid 2-naftalenosulfonic, 7,7'-(carbonildiimino)bi(4-hidroxi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	N-[4-[bi[4-(Dietilamino)fenil]metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-N-etiletanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2390-59-2	219-231-5
1272	2-[[[(4-Metoxifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	54060-92-3	258-946-7
1273	2-[2-[(2,4-Dimetoxifenil)amino]etenil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4208-80-	224-132-5
1274	Nigrozina solubilă în alcool (Solvent Black 5), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	11099-03-9	
1275	3,7-bis(Dietilamino)-fenoxazin-5-iu și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță în produsele de colorare a părului	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	9-(Dimetilamino)-benzo[a]fenoxazin-7-iu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]izochinolin-1,3(2H)-dionă (Solvent Yellow 44) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2478-20-8	219-607-9

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino] antra-chinonă și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Acid lacaic (CI Natural Red 25) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	60687-93-6	
1280	Acid 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-benzen-sulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Nitrofenil)azo]anilină (Disperse Orange 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antracendionă (Disperse Violet 4) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Metil-3-nitro-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Hidroxietyl)-4-nitro-o-fenilendiamină (HC Yellow nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(tris(Hidroxietyl)metil)metil-4-nitro-1,2-fenilendiamină (HC Yellow nr. 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-hidroxietyl-p-anisidină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimetil-N-hidroxietyl-3-nitro-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propano-1,2-diol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	93633-79-5	403-440-5
1290	Acid 4-etilamino-3-nitrobenzoic (N-etil-3-nitro PABA) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2788-74-1	412-090-2

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1291	[8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil]trimetilamoniu și sărurile sale, cu excepția Basic Red 118 (CAS nr. 71134-97-9) ca impuritate în Basic Brown 17, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	71134-97-9	275-216-3
1292	5-[(4-(Dimetilamino)fenil)azo]-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazoliu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	12221-52-2	
1293	4-(Fenilazo), m-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	495-54-5	207-803-7
1294	4-Metil-6-(fenilazo)-1,3-benzendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4438-16-8	224-654-3
1295	Acid 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-[(2-metilfenil)azo]-2,7-naftalendisulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis(6-metil-1,3-benzendiamină (Basic Brown 4) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	4482-25-1	224-764-1
1297	3-[(4-[(Diamino(fenilazo)fenil)azo]-2-metilfenil)azo]-N,N,N-trimetil-benzenaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	83803-99-0	280-920-9
1298	3-[(4-[(Diamino(fenilazo)fenil)azo]-1-naftalenil)azo]-N,N,N-trimetil-benzenaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	83803-98-9	280-919-3
1299	N-[4-[(4-(Dietilamino)fenil)fenilmetil]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etil-etanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	633-03-4	211-190-1
1300	1-[(2-Hidroxietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antracendionă și derivații și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-metoxi-9,10-antracendionă (Disperse Red 11) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihidroxi-5,8-bi[(2-hidroxietil)amino]antrachinonă (Disperse Blue 7) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrachinonă și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	22366-99-0	244-938-0

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1304	N-(6-[(2-Clor-4-hidroxiifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il)acetamidă (HC Yellow nr. 8) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	66612-11-1	266-424-5
1305	(6-[(3-Clor-4-(metilamino)fenil)imino]-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il)uree (HC Red nr. 9) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	56330-88-2	260-116-4
1306	3,7-bis(Dimetilamino)-fenotiazin-5-iu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-Hidroxietoxi)-m-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	94082-85-6	
1308	5-Amino-2,6-dimetoxi-3-hidroxipiridină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodifenilamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	537-65-5	208-673-4
1310	4-Dietilamino-o-toluidină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-Dietil-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-Dimetil-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluen-3,4-diamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-metilfenoxietanol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino-o-crezol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	17672-22-9	
1316	Hidroxietilaminometil-p-aminofenol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrofenol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	603-85-0	210-060-1
1318	2-Clor-5-nitro-N-hidroxietil-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1320	Hidroxietyl-2,6-dinitro-p-anisidină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-piridindiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	69825-83-8	
1322	3,7-Diamino-2,8-dimetil-5-fenil- fenaziniu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	477-73-6	207-518-8
1323	Acid 3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-naftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-Nitro-4-(trifluormetil)fenil)amino]propano-1,2-diol (HC Yellow nr. 6) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	104333-00-8	
1325	2-[(4-Clor-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow nr. 12) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hidroxietyl)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Etil(2-hidroxietyl)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	N-[4-[[4-(Dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-N-etil-etanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului	2390-60-5	219-232-0
▼ <u>M1</u>			
1329	4-[(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidină și sarea sa clorhidrat (Basic Violet 14; CI 42510) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	Acid 4-(2,4-dihidroxifenilazo)benzensulfonic și sarea sa de sodiu (Acid Orange 6; CI 14270) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1331	Acid 3-hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoic și sarea sa de calciu (Pigment Red 64:1; CI 15800) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	Acid 2-(6-hidroxi-3-oxo-(3H)xanten-9-il)benzoic; fluoresceină și sarea sa disodică (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-dibrom-3',6'-dihidroxispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă; 4',5'-dibromfluoresceină; (Solvent Red 72) și sarea sa disodică (CI 45370) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	Acid 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromxanten-9-il)-benzoic; 2',4',5',7'-tetrabrom-fluoresceină; (Solvent Red 43), sarea sa disodică (Acid Red 87; CI 45380) și sarea sa de aluminiu (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335	Xantiliu, 9-(2-carboxifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfonil)amino)-, sarea internă și sarea sa de sodiu (Acid Violet 9; CI 45190) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-dihidroxi-4',5'-diiodspiro(izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten)- 3-onă; (Solvent Red 73) și sarea sa sodică (Acid Red 95; CI 45425) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-tetraiodfluoresceină, sarea sa disodică (Acid Red 51; CI 45430) și sarea sa de aluminiu (Pigment Red 172 Aluminium lake) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)
1338	1-hidroxi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) și sărurile sale diclorhidrat (2,4-Diaminophenol HCl) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-dihidroxibenzen (Hydroquinone), cu excepția intrării 14 din anexa III	123-31-9	204-617-8
1340	Clorură de [4-[[4-anilin-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu (Basic Blue 26; CI 44045) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2580-56-5	219-943-6
1341	3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic (Ponceau SX; CI 14700) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	4548-53-2	224-909-9

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1342	tris[5,6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonat(2-)- N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> ]ferat(3-) trisodic; (Acid Green 1; CI 10020) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(fenilazo)rezorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) și sărurile sale în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-etoxifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) și sărurile sale în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-clor-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) și sărurile sale în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2814-77-9	220-562-2
1346	3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorfenil)azo]naftalen-2-carboxamidă (Pigment Red 112; CI 12370) și sărurile sale în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-clor-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă (Pigment Red 5; CI 12490) și sărurile sale în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6410-41-9	229-107-2
1348	4-[(5-clor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoat disodic (Pigment Red 48; CI 15865) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	3564-21-4	222-642-2
1349	3-hidroxi-4-[(1-sulfonat-2-naftil)azo]-2-naftoat de calciu (Pigment Red 63:1; CI 15880) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6417-83-0	229-142-3
1350	3-hidroxi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonat trisodic (Acid Red 27; CI 16185) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-diclor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramidă] (Pigment Yellow 13; CI 21100) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[ciclohexilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-ciclohexilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	85-86-9	201-638-4

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1354	6-amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonat-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonat tetrasodic (Food Black 2; CI 27755) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2118-39-0	218-326-9
1355	Etanaminu, N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(2,4-disulfonofenil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-N-etil-, hidroxid, sarea internă, sarea de sodiu (Acid Blue 1; CI 42045) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	129-17-9	204-934-1
1356	Etanaminu, N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(5-hidroxi-2,4-disulfonofenil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-N-etil-, hidroxid, sarea internă, sarea de calciu (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzenmetanaminu, N-etil-N-(4-((4-(etil(3-sulfonofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-sulfonofenil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroxid, sarea internă, sarea disodică (Fast Green FCF; CI 42053) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-izobenzofurandion, produși de reacție cu metilchinolină și chinolină (Solvent Yellow 33; CI 47000) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrozină (CI 50420) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	8005-03-6	—
1360	8,18-diclor-5,15-dietil-5,15-dihidroindol[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazină (Pigment Violet 23; CI 51319) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-dihydroxiantrachinonă (Pigment Red 83; CI 58000) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	72-48-0	200-782-5
1362	8-hidroxi-piren-1,3,6-trisulfonat trisodic (Solvent Green 7; CI 59040) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	6358-69-6	228-783-6
1363	1-hidroxi-4-(p-toluidin)antrachinonă (Solvent Violet 13; CI 60725) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-tolilamino)antrachinonă (Solvent Green 3; CI 61565) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	128-80-3	204-909-5
1365	6-clor-2-(6-clor-4-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-onă (VAT Red 1; CI 73360) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	2379-74-0	219-163-6

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1366	5,12-dihidrochino[2,3-b]acridin-7,14-dionă (Pigment Violet 19; CI 73900) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-ftalocianinat(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ) de cupru (Pigment Blue 15; CI 74160) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	147-14-8	205-685-1
1368	[29H,31H-ftalocianindisulfonat(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]cuprat(2-) disodic (Direct Blue 86; CI 74180) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	1330-38-7	215-537-8
1369	Policlor-ftalocianină de cupru (Pigment Green 7; CI 74260) în cazul utilizării ca substanță în produsele pentru vopsirea părului	1328-53-6	215-524-7
1370	Dietilen glicol (DEG), 2,2'-oxidietanol; pentru nivelul urmelor, consultați anexa III	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/phytomenadione [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-Aminofenol (o-Aminophenol; CI 76520) și sărurile sale	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4
▼ <b>M3</b>			
1373	N-(2-Nitro-4-aminofenil)-alilamină (HC Red No. 16) și sărurile sale	160219-76-1	
▼ <b>M5</b>			
1374	Izopropil 4-hidroxibenzoat (INCI: Isopropylparaben) Sare de sodiu sau săruri ale izopropilparabenului	4191-73-5	224-069-3
1375	Izobutil 4-hidroxibenzoat (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Sare de sodiu sau săruri ale izobutilparabenului	84930-15-4	284-595-4
1376	Fenil 4-hidroxibenzoat (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Benzil 4-hidroxibenzoat (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Pentil 4-hidroxibenzoat (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9

▼ **B**

(1) JO L 159, 29.6.1996, p. 1.

(2) Modified INN-name.

(3) JO L 273, 10.10.2002, p. 1.

(4) pentru fiecare ingredient, a se vedea nr. crt. 364 din anexa II

(5) pentru fiecare ingredient, a se vedea nr. crt. 413 din anexa II

## ANEXA III

## LISTA SUBSTANȚELOR PE CARE PRODUSELE COSMETICE NU TREBUIE SĂ LE CONȚINĂ, CU EXCEPȚIA CELOR CARE FAC OBIECTUL RESTRICȚIILOR STABILITE

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Acid boric, borați și tetraborați, cu excepția substanței nr. 1184 din anexa II	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	(a) Talc  (b) Produse pentru cavitatea orală  (c) Alte produse (cu excepția produselor pentru baie și produselor pentru ondularea părului)	(a) 5 % (ca acid boric)  (b) 0,1 % (ca acid boric)  (c) 3 % (ca acid boric)	(a) A nu se utiliza în produsele pentru copiii sub 3 ani A nu se utiliza pe pielea descuamată sau iritată, dacă concentrația de borați solubili liberi este mai mare de 1,5 % (ca acid boric)  (b) A nu se utiliza în produsele pentru copiii sub 3 ani  (c) A nu se utiliza în produsele pentru copiii sub 3 ani A nu se utiliza pe pielea descuamată sau iritată	(a) A nu se utiliza pentru igiena copiilor sub 3 ani A nu se utiliza pe pielea descuamată sau iritată  (b) A nu se înghiți A nu se utiliza în produsele pentru copiii sub 3 ani  (c) A nu se utiliza în produsele pentru copiii sub 3 ani A nu se utiliza pe pielea descuamată sau iritată

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1b	Tetraborați, a se vedea, de asemenea, 1a)				(a) Produse pentru baie  (b) Produse pentru păr și pilozitatea facială	(a) 18 % (ca acid boric)  (b) 8 % (ca acid boric)	(a) A nu se utiliza în produsele pentru copiii sub 3 ani	(a) Anu se utiliza la baia copiilor sub 3 ani  (b) A se clăti bine
2a	Acid tioglicolic și sărurile sale	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Produse pentru păr și pilozitatea facială  (b) Depilatoare  (c) Produse pentru păr și pilozitatea facială, care se îndepărtează prin clătire	8 %  11 %  5 %  2 %  Procentele susmenționate sunt calculate ca acid tioglicolic	uz general  la utilizare pH 7 - 9,5  uz profesional  la utilizare pH 7 - 9,5  la utilizare pH 7 - 12,7  la utilizare pH 7- 9,5	Condiții de utilizare:  (a), (b), (c):  A se evita contactul cu ochii  În caz de contact cu ochii, a se spăla imediat și abundent cu apă și a se consulta specialistul  (a) și (c):  A se purta mănuși de protecție  Avertismente:  (a), (b) și (c)  Conține tioglicolat  A se urma instrucțiunile de utilizare  A nu se lăsa la îndemâna copiilor  (a) Numai pentru uz profesional

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2b	Esteri ai acidului tioglicolic				Produse pentru ondularea sau îndreptarea părului:	(a) 8 %  (b) 11 % Procentele sus-menționate sunt calculate ca acid tioglicolic	uz general la utilizare pH 6 - 9,5  uz profesional la utilizare pH 6 - 9,5	Condiții de utilizare: (a) și (b) În contact cu pielea poate determina o sensibilizare A se evita contactul cu ochii În caz de contact cu ochii, a se spăla imediat și abundent cu apă și a se consulta specialistul A se purta mănuși de protecție Avertismente: Conține tioglicolat A se urma instrucțiunile de utilizare A nu se lăsa la îndemâna copiilor  (b) Numai pentru uz profesional
3	Acid oxalic, esterii și sărurile sale alcaline	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Produse pentru păr și pilozitatea facială	5 %	uz profesional	Numai pentru uz profesional

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
4	Amoniac	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % ca NH <sub>3</sub>		Peste 2 % Conține amoniac
5	Tosilcloramidă de sodiu	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Clorați ai metalelor alcaline	Sodium chlorate	7775-09-9	231-887-4	(a) Pastă de dinți (b) Alte produse	(a) 5 % (b) 3 %		
		Potassium chlorate	3811-04-9	223-289-7 /				
7	Diclorometan	Dichloro-methane	75-09-2	200-838-9		35 % (în amestec cu 1,1,1-tricloro-retan, concentrația totală nu trebuie să depășească 35 %)	0,2 % conținut maxim de impurități	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	derivații N-substituiți ai p-fenilendiaminei și sărurile lor; derivații N-substituiți ai o-fenilendiaminei <sup>(1)</sup> , cu excepția derivaților menționați în altă parte în prezenta anexă și în anexa II cu numerele de ordine 1309, 1311 și 1312				Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) uz general	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>Conține fenilendiamine.</p> <p>A nu se folosi pentru vopsirea genelor sau a sprâncenelor.”</p>

## ▼M1

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>(b) uz profesional</p> <p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 3 % calculat ca bază liberă</p>	<p>(b) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p>⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>Conține fenilendiamine.</p> <p>A se utiliza mănuși adecvate.”</p>

▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8a	p-Fenilendiamină și sărurile sale	p-Phenylene-diamine; p-Phenylene-diamine HCl; p-Phenylene-diamine Sulphate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) uz general	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».  Conține fenilendiamine.  A nu se utiliza la vopsirea genelor sau a sprâncenelor.”

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>(b) uz profesional</p> <p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2 % calculat ca bază liberă</p>	<p>(b) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p> Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>Conține fenilendiamine.</p> <p>A se utiliza mănuși adecvate.”</p>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M4**

8b	p-Fenilendiamină și sărurile sale	p-Phenylene-diamine; p-Phenylene-diamine HCl; p-Phenylene-diamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Produse pentru vopsirea genelor		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe gene nu trebuie să depășească 2 % calculat ca bază liberă  Numai pentru uz profesional.	<p>► <b>M4</b> Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p>⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</li> <li>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</li> <li>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul.</p> <p>Conține fenilendiamine.</p> <p>A se purta mănuși adecvate.” ◀</p>
----	-----------------------------------	--	--	---	---------------------------------	--	---	---

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9	Metilfenilendiamine, derivații lor N-substituiți și sărurile lor <sup>(1)</sup> , cu excepția substanței cu numărul de ordine 9a din prezenta anexă și a substanțelor cu numerele de ordine 364, 1310 și 1313 din anexa II				Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) uz general	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>Conține fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>A nu se folosi pentru vopsirea genelor sau a sprâncenelor.”</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>(b) uz profesional</p> <p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 5 % calculat ca bază liberă</p>	<p>(b) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p>⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>Conține fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>A se utiliza mănuși adecvate.”</p>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M4**

9a	1,4-Benzendiamină, 2-metil-  2,5-Diaminotoluen sulfat	Toluene-2,5- Diamine  Toluene-2,5- Diamine sulfa- te (1)	95-70-5  615-50-9	202-442-1  210-431-8	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		a) Uz general:	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».  Conține fenilendiamine (toluendia- mine).  A nu se utiliza la vopsirea genelor sau sprâncenelor.”
----	---	---	-------------------------	----------------------------	--	--	----------------	--

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>(b) Uz profesional</p> <p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2 % (calculat ca bază liberă) sau 3,6 % (calculat ca sare sulfat)</p>	<p>(b) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p>⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>Conține fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>A se purta mănuși adecvate.”</p>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
10								

▼ **B**

11	Diclorofen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Conține diclorofen
► <b>M4</b> 12	Peroxid de hidrogen și alți compuși sau amestecuri care eliberează peroxid de hidrogen, inclusiv peroxid de carbamidă și peroxid de zinc	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Produse pentru păr:  ► <b>M4</b> (b) Produse pentru piele  ► <b>M4</b> (c) Produse pentru întărirea unghiilor  (d) Produse pentru cavitatea orală, inclusiv apă de gură, pastă de dinți și produse pentru albirea dinților	(a) 12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 de volume), prezentă sau eliberată ◀  (b) 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezentă sau eliberată ◀  (c) 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezentă sau eliberată  (d) ≤ 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezentă sau eliberată		► <b>M4</b> Pentru (a) și (f): A se purta mănuși adecvate Pentru (a) (b) (c) și (e): Conține peroxid de hidrogen. A se evita contactul cu ochii. A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul. ◀

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(e) Produse pentru albirea dinților	(e) > 0,1 % ≤ 6 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezentă sau eliberată	(e) A se vinde numai medicilor stomatologi. Pentru fiecare ciclu de utilizare, prima utilizare se efectuează numai de către medicii stomatologi, conform definiției din Directiva 2005/36/CE <sup>(14)</sup> , sau sub supravegherea directă a acestora, în cazul în care se asigură un nivel de siguranță echivalent. Ulterior, se furnizează consumatorului pentru terminarea ciclului de utilizare. A nu se utiliza în cazul persoanelor cu vârste sub 18 ani. ◀	▶ <b>M4</b> (e) Concentrația de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> prezentă sau eliberată este indicată în procente. A nu se utiliza în cazul persoanelor cu vârste sub 18 ani. A se vinde numai medicilor stomatologi. Pentru fiecare ciclu de utilizare, prima utilizare se efectuează numai de către medicii stomatologi sau sub supravegherea directă a acestora, în cazul în care se asigură un nivel de siguranță echivalent. Ulterior, se furnizează consumatorului pentru terminarea ciclului de utilizare. ◀
					▶ <b>M4</b> (f) Produse destinate genelor	(f) 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezentă sau eliberată	(f) Numai pentru uz profesional ◀	▶ <b>M4</b> (f) Pe etichetă se tipărește: „Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu ochii. A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul. Conține peroxid de hidrogen.” ◀

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
13	Formaldehidă <sup>(2)</sup>	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Produse pentru întărirea unghiilor	5 % (ca formaldehidă)	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.	A se proteja cuticulele cu grăsime sau ulei Conține formaldehidă <sup>(3)</sup>
14	Hydrochinonă	Hydro quinone	123-31-9	204-617-8	Unghii artificiale	0,02 % (după amestecare pentru utilizare)	Numai pentru uz profesional	— Numai pentru uz profesional. — A se evita contactul cu pielea. — A se citi cu atenție instrucțiunile de folosire.
15a	Hidroxid de sodiu sau de potasiu	Potassium hydroxide, sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	(a) Solvent pentru cuticulele unghiilor  (b) Produs pentru îndreptarea părului  (c) Agent de reglare a pH depilatoare	(a) 5 % <sup>(4)</sup>  2 % <sup>(4)</sup>  4,5 % <sup>(4)</sup>	uz general  uz profesional  (c) pH < 12,7	(a) Conține alcali. A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  Conține alcali. A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea.  (c) A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii.

▼M1▼B

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(d) Alte utilizări ca agent de reglare a pH		(d) pH < 11	
15b	Hidroxid de litiu	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(a) Produse pentru îndreptarea părului  (b) agent de reglare a pH-ului — pentru depilatoare  (c) Alte utilizări ca agent de reglare a pH-ului (numai pentru produse care se îndepărtează prin clătire)	2 % <sup>(5)</sup>  4,5 % <sup>(5)</sup>	uz general  uz profesional  (b) pH < 12,7  (c) pH < 11	(a) Conține alcali A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  A se evita contactul cu ochii. Poate cauza orbirea.  (b) Conține alcali A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii.
15c	Hidroxid de calciu	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(a) Produse pentru îndreptarea părului care conțin două componente: hidroxid de calciu și o sare de guanidină	(a) 7 % (ca hidroxid de calciu)		(a) Conține alcali A se evita contactul cu ochii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Poate cauza orbirea.

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) agent de reglare a pH-ului pentru depilatoare  (c) Alte utilizări (de ex. ca agent de reglare a pH-ului, auxiliar la fabricare)		(b) pH < 12,7  (c) pH < 11	(b) Conține alcali A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se evita contactul cu ochii.
16	1-Naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 %	Pe etichetă se tipărește:  raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.

## ▼M3

▼ **M3**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
17	Azotit de sodiu	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Inhibitor de coroziune	0,2 %	A nu se utiliza cu amine secundare și/sau terțiare sau alte substanțe care formează nitrozamine	
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Inhibitor de coroziune	0,3 %		
19	transferat sau eliminat							
20	transferat sau eliminat							
21	(8 $\alpha$ , 9R)-6'-Metoxi-cinconan-9-ol și sărurile sale	Quinine	130-95-0	205-003-2	(a) Produse pentru păr care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,5 % ca chinină		

▼ **B**

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Produse pentru păr, fără clătire	(b) 0,2 % ca chinină		
▼ <u>M3</u>								
► <u>M4</u> 22	1,3-Benzendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b):  După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,25 % ◀	► <u>M4</u> (a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,

▼ **M3**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> (b) Produse destinate colorării genelor		(b) Numai pentru uz profesional. ◀	► <b>M4</b> (b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.” Conține rezorcinol. ⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.

▼ **M3**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> (c) Loțiuni pentru păr și șampoane.	(c) 0,5 % ◀		<p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</li> <li>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</li> <li>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀</p>

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
23	(a) Sulfuri ale metalelor alcaline  (b) Sulfuri ale metalelor alcalino-pământoase				(a) Depilatoare  (b) Depilatoare	(a) 2 % ca sulf  (b) 6 % ca sulf	pH ≤ 12,7	(a) (b) A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  A se evita contactul cu ochii.
24	Săruri de zinc solubile în apă cu excepția 4-hidroxibenzensulfonatului de zinc (nr. 25) și piritionatului de zinc (nr. 101 și anexa VI nr. 18)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % ca zinc		
25	4-Hidroxibenzen sulfonat de zinc	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorante, anti-perspirante și loțiuni astringente	6 % (ca % substanță anhidră)		A se evita contactul cu ochii

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Monofluorofosfat de amoniu	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3	-/-	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține monofluorofosfat de amoniu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”</p>
27	Fluorofosfat disodic (monofluorofosfat de sodiu)	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține monofluorofosfat de sodiu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”
28	Fluorofosfat dipotasic (monofluorofosfat de potasiu)	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține monofluorofosfat de potasiu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
29	Fluorofosfat de calciu (monofluorofosfat de calciu)	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține monofluorofosfat de calciu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”</p>
30	Fluorură de calciu	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține fluorură de calciu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”
31	Fluorură de sodiu	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorură de sodiu.  Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:  „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	Fluorură de potasiu	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține fluorură de potasiu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”</p>
33	Fluorură de amoniu	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține fluorură de amoniu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”
34	Fluorură de aluminiu	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorură de aluminiu.  Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:  „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
35	Difluorură de staniu (fluorură stanoasă)	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorură stanoasă.  Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:  „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”
36	Fluorură de hexadecil amoniu (fluorhidrat de cetilamină)	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorhidrat de cetilamină.  Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”
37	Difluorură de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamonio)propil-bis(2-hidroxiethyl) amoniu	—	—	—	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține difluorură de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamonio) propil bis (2-hidroxiethyl) amoniu.  Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:  „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
38	Dihidrofluorură de N,N',N'- tris(polioxiutilen)-N-hexadecilpropilendiamină	—	—	—	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține dihidrofluorură de N,N',N'- tris(polioxiutilen)-N-hexadecilpropilendiamină. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie: „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”
39	Fluorhidrat de 9-octadecen-1- amină (fluorură de octadecenil amoniu)	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F. În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorură de octadecenil amoniu. Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”
40	Hexafluorosilicat disodic (fluorosilicat de sodiu)	Sodium Fluoro-silicate	16893-85-9	240-934-8	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține fluorosilicat de sodiu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
41	Hexafluorosilicat dipotasic (Fluorosilicat de potasiu)	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține fluorosilicat de potasiu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”</p>
42	Hexafluorosilicat de amoniu (fluorosilicat de amoniu)	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		<p>Conține fluorosilicat de amoniu.</p> <p>Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”
43	Hexafluorosilicat de magneziu (fluorosilicat de magneziu)	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorosilicat de magneziu.  Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:  „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
44	1,3-Bis(hidroximetil)imidazolidin-2-tionă	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	(a) Produse pentru păr și pilozitatea facială  (b) Produse pentru unghii	(a) 2 %  (b) 2 %	(a) A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)  (b) pH < 4	Conține 1,3-Bis(hidroximetil)imidazolidin-2-tionă
45	Alcool benzilic <sup>(6)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	(a) Solvent  (b) Parfum/compoziții aromatice/materiile prime ale acestora		În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.  (b) Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire	

## ▼M1

## ▼C2

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
46	6-Metilcumarină	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Produse pentru cavitatea orală	0,003 %		
47	Fluorhidrat de 3-piridinmetanol (fluorhidrat de nicometanol)	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15 %		Conține fluorhidrat de nicometanol.  Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:  „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”

## ▼M1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
48	Azotat de argint	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Numai pentru colorarea genelor și a sprâncenelor	4 %		Conține azotat de argint  A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul.
49	Sulfură de seleniu	Selenium disulfide	7488-56-4	231-303-8	Șampoane anti-mătreață	1 %		Conține sulfură de seleniu  A se evita contactul cu ochii sau cu pielea rănită.
50	Complecși de tip hidroxiclaură de aluminiu și zirconiu  $Al_xZr(OH)_yCl_z$ și complecși de tip glicin- hidroxiclaură de aluminiu și zirconiu				Deodoranți	20 % (ca hidroxiclaură de Al și Zr)  5,4 % (ca zirconiu)	1. Raportul dintre numărul de atomi de aluminiu și cel de atomi de zirconiu trebuie să fie cuprins între 2 și 10  2. Raportul dintre numărul total de atomi (Al + Zr) și nr. de atomi de clor trebuie să fie cuprins între 0,9 și 2,1  3. A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	A nu se aplica pe piele iritată sau rănită

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51	8-Chinolinol și bisulfat de 8-hidro-xichinolină	Oxyquinoline and oxyquinoline sulfat	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1	Stabilizator pentru peroxidul de hidrogen din produsele pentru păr care se îndepărtează prin clătire  Stabilizator pentru peroxidul de hidrogen din produsele pentru păr, fără clătire	0,3 % (ca bază)  0,03 % (ca bază)		
52	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Agent de denaturare pentru etanol și alcool izopropilic	5 % (ca procent de etanol și alcool izopropilic)		
53	Acid etidronic și sărurile sale (acidul 1-hidroxietiliden difosfonic și sărurile sale)	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	(a) Produs pentru părși pilozitatea facială  (b) Săpun	1,5 % (ca acid etidronic)  0,2 % (ca acid etidronic)		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
54	1-Fenoxi-2 propa-nol (7)	Phenoxyisopro-panol	770-35-4	212-222-7	A se utiliza numai în produsele care se îndepărtează prin clătire  A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală	2 %	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorga-nismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produ-sului.	
56	Fluorură de magneziu	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Produse pentru cavitatea orală	0,15 % calculat ca F.  În amestec cu alți compuși fluorurați admiși conform prezentei anexe, concen-trăția în F total nu trebuie să depășească 0,15 %	Conține fluorură de magneziu.  Pentru orice pastă de dinți cu compuși fluorurați în concentrație cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, calculată ca F, cu excepția situației în care este deja etichetată ca fiind contraindicată la copii (de exemplu, „doar pentru uzul adulților”), următoarea etichetare este obligatorie:  „Copii cu vârsta de 6 ani sau mai mică: se utilizează o cantitate cât un bob de mazăre, pentru a minimiza înghițirea. În cazul aportului de fluoruri din alte surse, se recomandă consult stomatologic sau medical.”	

## ▼M1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	Clorură de stronțiu hexahidrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(a) Produse pentru cavitatea orală	3,5 % (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permisi, conținutul total de stronțiu trebuie să nu depășească 3,5 %		Conține clorură de stronțiu hexahidrat  Nu este recomandată utilizarea în mod frecvent de către copii.
					(b) Șampon și produse pentru față	2,1 % (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permisi, conținutul total de stronțiu trebuie să nu depășească 2,1 %		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58	Acetat de stronțiu hemihidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Produse pentru cavitatea orală	3,5 % (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permiși, conținutul total de stronțiu trebuie să nu depășească 3,5 %		Conține acetat de stronțiu hemihidrat Nu este recomandată utilizarea în mod frecvent de către copii
59	Talc: silicat de magneziu hidratat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) Produse pulverulente destinate utilizării pentru copii cu vârsta mai mică de 3 ani (b) Alte produse			(a) A se ține departe de nasul și gura copilului
60	Dialchilamide și dialcanolamide ale acizilor grași					Conținut maxim de amine secundare: 0,5 %	— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante — Conținut maxim de amine secundare: 5 % (în cazul materiilor prime) — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitrit	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
61	Monoalchilamine, monoalcanolamine și sărurile lor					Conținut maxim de amine secundare: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante</li> <li>— Puritate minimă: 99 %</li> <li>— Conținut maxim de amine secundare: 0,5 % (în cazul materiilor prime)</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	
62	Trialchilamine, trialcanolamine și sărurile lor				(a) Produse fără clătire  (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 2,5 %	(a) (b) <ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante</li> <li>— Puritate minimă: 99 %</li> <li>— Conținut maxim de amine secundare: 0,5 % (în cazul materiilor prime)</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
63	Hidroxid de stronțiu	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Agent de reglare a pH-ului în depilatoare	3,5 % (ca stronțiu),	pH ≤ 12,7	A nu se lăsa la îndemâna copiilor A se evita contactul cu ochii
64	Peroxid de stronțiu	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Produse pentru păr și pilozitatea facială, care sa îndepărtează prin clătire	4,5 % (ca stronțiu)	Toate produsele trebuie să îndeplinească cerințele de eliberare a peroxidului de hidrogen  uz profesional	A se evita contactul cu ochii A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul.  Numai pentru uz profesional A se purta mănuși de protecție
65	Clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu <sup>(8)</sup>	Benzalkonium bromide  Benzalkonium chloride  Benzalkonium saccharinate	91080-29-4	293-522-5	Produse pentru păr (scalp), care se îndepărtează prin clătire	3 % (ca clorură de benzalconiu)	În produsele, concentrații de clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu cu catenă alchil egală sau mai mică de C <sub>14</sub> nu trebuie să depășească 0,1 % (ca clorură de benzalconiu)  În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.	A se evita contactul cu ochii

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
66	Poliacrilamide				(a) Produse pentru corp fără clătire.  (b) Alte produse		(a) Conținutul maxim de acrilamidă reziduală 0,1 mg/kg  (b) Conținutul maxim de acrilamidă reziduală 0,5 mg/kg	
67	2-Benzilidenheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
68								

▼M1

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
69	Alcool cinamic	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
70	3,7-Dimetil-2,6-octadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire.  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	

▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
71	2-Metoxi-4-(2-propenil) fenol,	Eugenol	97-53-0	202-589-1			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire.  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
72	7-Hidroxicitronelal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	(b) 1,0 %	(a) (b)  Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire	

▼M1

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
73	2-Metoxi-4-(1-propenil)fenol	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	(b) 0,02 %	(a) (b)  Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire	
74	2-Pentil-3-fenilprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire.  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	

▼ **B**

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
75	Salicilat de benzil	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:</p> <p>— 0,001 % în produsele fără clătire.</p> <p>— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.</p>	
76	3-Fenil-2-propenal,	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:</p> <p>— 0,001 % în produsele fără clătire.</p> <p>— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.</p>	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
77	2H-1-Benzopiran-2-onă	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:</p> <p>— 0,001 % în produsele fără clătire.</p> <p>— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.</p>	
78	(2E)-3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-ol	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:</p> <p>— 0,001 % în produsele fără clătire.</p> <p>— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.</p>	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
79	3 și 4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehidă	Hydroxyi-sohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire.  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
80	4-Metoxibenzil alcool	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire.  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
81	Ester fenilmetilic al acidului 3-fenil-2-propenoic	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire.  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
82	3,7,11-Trimetil-2,6,10-dodecatrien-1-ol	Farneso	4602-84-0	225-004-1			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:  — 0,001 % în produsele fără clătire.  — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
83	2-(4-terț-butilbenzil) propionaldehidă	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % în produsele fără clătire.</li> <li>— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.</li> </ul>	
84	3,7-Dimetil-1,6-octadien-3-ol	Linalol	78-70-6	201-134-4			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % în produsele fără clătire.</li> <li>— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.</li> </ul>	
85	Benzoat de benzil	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,001 % în produsele fără clătire.</li> <li>— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.</li> </ul>	

▼**B**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
86	Citronelol/(±)-3,7-dimetiloct-6-en-1-ol	Citronelol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire. — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
87	2-Benzilideneoctanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire. — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
88	d-Limonene; (4R)-1-metil-4-(1-metiletetil)ciclohexenă	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingrediente menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire	

▼**M1**

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire Indice de peroxid de maximum 20 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
89	Oct-2-inoat de metil; metil heptin carbonat	Methyl 2-Octy- noate	111-12-6	203-836-6	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	(b) 0,01 % la utilizare individuală Atunci când se află în combinație cu metil octin carbonat, nivelul combinat în produsul finit nu trebuie să depășească 0,01 % (din care metil octin carbonatul nu trebuie să depășească 0,002 %)	(a) (b) Prezența substanței trebuie indicată în lista de ingre- diente menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g) în cazul în care concentrația depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
90	3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-onă	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire. — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
91	Extract din mușchi de stejar	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește: — 0,001 % în produsele fără clătire. — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
92	Extract mușchi de copac	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la articolul 19 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația depășește:	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % în produsele fără clătire. — 0,01 % în produsele care se îndepărtează prin clătire.	
93	2,4-Diamino-pirimidin-3-oxid	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Produse pentru păr și pilozitatea facială	1,5 %		
94	Peroxid de dibenzoil	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Unghii artificiale	0,7 % (după realizarea amestecului în vederea utilizării)	uz profesional	Numai pentru uz profesional A se evita contactul cu pielea A se citi cu atenție instrucțiunile de utilizare
95	Hidrochinonă metileter/Mequinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Unghii artificiale	0,02 % (după realizarea amestecului în vederea utili)	uz profesional	Numai pentru uz profesional A se evita contactul cu pielea A se citi cu atenție instrucțiunile de utilizare
96	5-terț –Butil-2,4,6-trinitro-m-xilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru cavitatea orală	(a) 1,0 % în parfumuri fine (b) 0,4 % în apa de toaletă (c) 0,03 % în alte produse		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97	4'-terț-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonă	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru cavitatea orală	(a) 1,4 % în parfumuri fine (b) 0,56 % în apa de toaletă (c) 0,042 % în alte produse		
98	Acid 2-hidroxi-benzoic (9)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(a) Produse pentru păr și pilo-zitatea facială, care se îndepărtează prin clătire (b) Alte produse	a) 3,0 % b) 2,0 %	A nu se utiliza în preparate pentru copiii sub 3 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 pentru copiii sub 3 ani (10)
99	Sulfizi și bisulfizi anorganici (11)				(a) Produse oxidante pentru vopsirea părului (b) Produse pentru îndreptarea părului	(a) 0,67 % (ca SO <sub>2</sub> liber) (b) 6,7 % (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.	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(c) Produse autobronzante pentru față  (d) Alte produse autobronzante	(c) 0,45 % (ca SO <sub>2</sub> liber)  (d) 0,40 % (ca SO <sub>2</sub> liber)		
100	1-(4-Clorofenil)-3-(3,4-diclorofenil)uree <sup>(12)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Produse care se îndepărtează prin clătire	1,5 %	Criterii de puritate: 3,3',4,4'-Tetraclorazobenzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-Tetraclorazobenzen ≤ 1 ppm În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.	
101	Pirition zinc <sup>(13)</sup>	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	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	1,2-Dimetoxi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Parfumuri fine  Apă de toaletă	0,01 %  0,004 %		

▼ **B**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					Creme parfumate  În alte produse fără clătire și în produsele pentru cavitatea orală  Produse care se îndepărtează prin clătire	0,002 %  0,0002 %  0,001 %		
103	<i>Abies alba</i> – ulei și extract	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
104								
105	<i>Abies pectinata</i> – ulei și extract	Abies Pectinata Oil;	92128-34-2	295-728-0			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

▼ **M1**

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	<i>Abies sibirica</i> – ulei și extract	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
107	<i>Abies balsamea</i> — ulei și extract	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	<i>Pinus mugo pumilio</i> — ulei și extract	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract;  Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
109	<i>Pinus mugo</i> — ulei și extract	Pinus Mugo Leaf Oil  Pinus Mugo Twig Leaf Extract  Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
110	<i>Pinus sylvestris</i> — ulei și extract	Pinus Sylvestris Oil;  Pinus Sylvestris Leaf extract;  Pinus Sylvestris Leaf Oil;  Pinus Sylvestris Leaf Water;	84012-35-1	281-679-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
111	<i>Pinus nigra</i> – ulei și extract	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
112	<i>Pinus palustris</i> – ulei și extract	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/-			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract  Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
113	<i>Pinus pinaster</i> – ulei și extract	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil;  Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
114	<i>Pinus pumila</i> – ulei și extract	Pinus Pumila Twig Leaf Extract  Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
115	Specii de <i>Pinus</i> – ulei și extract	Pinus Strobus Bark Extract;  Pinus Strobus Cone Extract;  Pinus Strobus Twig Oil  Pinus Species Twig Leaf Extract  Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
116	<i>Pinus cembra</i> – ulei și extract	Pinus Cembra Twig Leaf Oil  Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
117	<i>Pinus cembra</i> – extract acetilat	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
118	<i>Picea mariana</i> – ulei și extract	Picea Mariana Leaf Extract;  Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
119	<i>Thuja occidentalis</i> – ulei și extract	Thuja Occidentalis Bark Extract;  Thuja Occidentalis Leaf;  Thuja Occidentalis Leaf Extract;  Thuja Occidentalis Leaf Oil;  Thuja Occidentalis Stem Extract;	90131-58-1	290-370-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
121	3-Carene; 3,7,7-trimetilbiclo[4.1.0]hept-3-enă (izodipren)		13466-78-9	236-719-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
122	<i>Cedrus atlantica</i> – ulei și extract	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
123	<i>Cupressus sempervirens</i> – ulei și extract	<p>Cupressus Sempervirens Leaf Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Bark Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Cone Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Fruit Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Water;</p> <p>Cupressus Sempervirens Seed Extract;</p>	84696-07-1	283-626-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Cupressus Sempervirens Oil						
124	Gumă de terebentină ( <i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
125	Terebentină – ulei și ulei rectificat	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
126	Terebentină, distilată cu abur ( <i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
127	Terpeni alcoholes acetates	Terpeni alcoholes acetates	69103-01-1	273-868-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
128	Terpeni hidro-carbons	Terpeni hidro-carbons	68956-56-9	273-309-3			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
129	Terpeni și terpenoide, cu excepția limonenului (izomerii d-, l-, și dl-) enumerat la numerele de ordine 88, 167 și 168 din prezenta anexă III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
130	Terpeni și terpenoide		68917-63-5	272-842-9			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
131	alpha-Terpinene; p-menta-1,3-dienă	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
132	gamma-Terpinene; p-menta-1,4-dienă	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
133	Terpinolene; p-menta-1,4(8)-dienă	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Indice de peroxid de maximum 10 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
134	1,1,2,3,3,6-Hexametilindan-5-il metilcetonă	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	(a) Produse fără clătire (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 2 %		
135	Allyl butyrate; butanoat de 2-propenil	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 3-fenil-2-propenoat de 2-propenil	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; ciclohexanacetat de 2-propenil	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate; 3-ciclohexanpropanoat de 2-propenil	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
139	Allyl heptanoate; heptanoat de 2-propenil	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
140	Hexanoat de alil	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
141	Allyl isovalerate; 3-metil-butanoat de 2-propenil	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
142	Allyl octanoate; caprilat de 2-alil	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate; fenoxiacetat de 2-propenil	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate; benzenoacetat de 2-propenil	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
147	Izoamiloxiacetat de alil	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Nivelul de alcool alilic liber în ester trebuie să fie sub 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Nivelul de alcool alilic liber în eter trebuie să fie sub 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (oct-2-inoat de alil)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Acest material nu trebuie să fie utilizat în combinație cu orice alt ester al acidului 2-alchinoic (de exemplu, metil heptin carbonat)	
153	Amylcyclopentenone; 2-pentilciclopent-2-en-1-onă	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; extracte și distilate; Balsam de Peru - ulei, absolut și anhidrol (ulei de Balsam de Peru)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
155	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-terț-butilfenil)propionaldehidă	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	<i>Cuminum cyminum</i> – ulei și extract	Cuminum Cyminum Fruit Oil; Cuminum Cyminum Fruit Extract; Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	(a) Produse fără clătire  (b) Produse care se îndepărtează prin clătire	(a) 0,4 % ulei de chimen		
157	cis-Cetonă-1 de roză ( <sup>16</sup> ); (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (cis-alfa-damasconă)	Alpha-Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	(b) 0,02 %		

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
158	trans-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-1- ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (trans-beta-damasconă)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	  (b) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2- ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (izodamasconă)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-trimetilciclohexa- 1,3-dien-1-il)-2-buten-1-onă (damascenonă)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	  (b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	  (b) 0,02 %		

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
162	cis-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (cis-beta-damasconă)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	  (b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (trans-alfa-damasconă)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	  (b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-onă (trans-delta-damasconă)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	  (b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	  (b) 0,002 %		

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
167	l-Limonene; (S)-p-menta-1,8-dienă	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Indice de peroxid de maximum 20 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
168	dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-mentadienă; p-menta-1,8-dienă (dipentenă)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Indice de peroxid de maximum 20 mmoli/L <sup>(15)</sup>	
169	p-menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehide	2111-75-3	218-302-8	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	  (b) 0,1 %		
170	Isobergamate; Mentadienă-7-metil format	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoxi dicitopentadien carboxaldehidă; octahidro-5-metoxi-4,7-metan-1H-inden-2-carboxaldehidă	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate; non-2-inoat de metil	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	(a) Produse pentru cavitatea orală			

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Alte produse	(b) 0,002 % la utilizare individuală.  Atunci când se află în combinație cu metil heptin carbonat, nivelul combinat în produsul finit nu trebuie să depășească 0,01 % (din care metil octin carbonatul nu trebuie să depășească 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinyll acetate; acetat de 1-octen-3-il	Amylvinylcarbinyll acetate	2442-10-6	219-474-7	(a) Produse pentru cavitatea orală  (b) Alte produse	(b) 0,3 %		

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
175	Propylidenephthalide; 3-propilidenftalidă	Propylidenephthalide	17369-59-4	241-402-8	(a) Produse pentru cavitatea orală (b) Alte produse	(b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-ciclohexen-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-Hexiliden ciclo-pentanonă	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	(a) Produse pentru cavitatea orală (b) Alte produse	(b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-metil-3,5-heptadien-2-onă	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	(a) Produse pentru cavitatea orală (b) Alte produse	(b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde; crezilpropionaldehidă; p-metildihirocinamaldehydă	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	<i>Liquidambar orientalis</i> – ulei și extract (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
181	<i>Liquidambar styraciflua</i> – ulei și extract (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-onă (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru cavitatea orală	(a) Produse fără clătire: 0,1 % cu excepția: produselor hidroalcoolice: 1 % parfum fin: 2,5 % cremă parfumată: 0,5 %  (b) Produse care se îndepărtează prin clătire: 0,2 %		

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	<i>Commiphora erythra</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum –extract și ulei	Opoponax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	<i>Opopanax chironium</i> – rășină		93384-32-8			0,6 %		
185	Metilbenzen	Toluene	108-88-3	203-625-9	Produse pentru unghii	25 %		A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se utiliza numai de către adulți.
186	2,2'-oxidietanol; dietilenglicol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Ca urme în ingrediente	0,1 %		
187	Dietilenglicol monobutil eter (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Solvent în produsele pentru vopsirea părului	9 %	Interzis în pulverizatoarele de aerosoli (spray-uri)	
188	Etilenglicol monobutil eter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	(a) Solvent în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Solvent în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(a) 4,0 %  (b) 2,0 %	(a) (b) Interzis în pulverizatoarele de aerosoli (spray-uri)	

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
189	5-hidroxi-1-(4-sulfonil)-4-(4-sulfonil-lazo)pirazol-3-carboxilat trisodic și lacul de aluminiu <sup>(17)</sup> ; (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 %		
190	N-etil-N-[4-[[4-[etil-[(3-sulfonil)-metil]-amino]-fenil](2-sulfonil)metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-3-sulfo benzenmetanaminu, săruri interne, sare disodică și sărurile sale de amoniu și de aluminiu <sup>(17)</sup> ; (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6	223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 %		
191	6-hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat disodic <sup>(17)</sup> ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,4 %		

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
192	1-(1-naftilazo)-2-hidroxi-naftalen-4',6,8-trisulfonat trisodic și lacul de aluminiu (17); (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 %		
193	Hidrogeno-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)xantiliu, sare de sodiu (17); (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,6 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 %.	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
194	Glioxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	1-amino-4-(ciclohexilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioxoantracen-2-sulfonat de sodiu <sup>(17)</sup> ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	
196	Absolut de verbină ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Clorhidrat de etil-N-alfa-dodecanoil-L-arginat <sup>(18)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) săpun</li> <li>(b) șampoane anti-mătreață</li> <li>(c) deodorante, cu excepția celor sub formă de spray-uri</li> </ul>	0,8 %	În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului.	

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M3**

198	Sulfat de 2,2'-(4-aminofenil)imino]bis(etanol)	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p- Phenylene-diamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,5 % (calculată în echivalent sulfat)		Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
-----	--	--	------------	-----------	--	---	--	---

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
199	4-Clor-1,3-benzendiol	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,5 %.	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
200	Sulfat de 2,4,5,6-tetraaminopirimidină	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 3,4 % (calculată în echivalent sulfat)  (b) 3,4 % (calculată în echivalent sulfat)		(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
201	2-Clor-6-(etilamino)-4-nitrofenol	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 3,0 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 %  (a) și (b): — A nu se folosi cu agenți nitrozanți — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
202	A se vedea 226							

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <b>M4</b> 203	Clorhidrat de 6-metoxi-N2-metil-2,3-piridindiamină și sarea sa diclorhidrat (17)	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	- / 280-622-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (c): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 0,68 % calculat ca bază liberă (1,0 % ca diclorhidrat). ◀	<p>► <b>M4</b> (a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> </ul>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► <b>M4</b> (b) Substanță conținută în vopselele pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p> <p>► <b>M4</b> (c) Produse pentru vopsirea genelor</p>	<p>(b) 0,68 % ca bază liberă (1,0 % ca diclorhidrat)</p>	<p>Pentru (a) (b) și (c):</p> <p>— A nu se folosi cu agenți nitrozați</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți ◀</p> <p>(c) Numai pentru uz profesional. ◀</p>	<p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră» ” ◀</p> <p>► <b>M4</b> (b) Poate cauza reacție alergică ◀</p> <p>► <b>M4</b> (c) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p>⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p>

## ▼M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</li> <li>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</li> <li>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀</p>
204	2,3-Dihidro-1H-indol-5,6-diol și sarea sa bromhidrat (17)	Dihydroxy indoline  Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/ 138937-28-7	-/421-170-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0 %		Poate cauza reacție alergică
205	A se vedea 219							

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M3**

206	Sulfat de 3-(2-hidroxi-etil)-p-fenilendiamoniu	Hydroxyethyl-p-Phenylendiamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 % (calculată în echivalent sulfat)	Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
207	1H-indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		—	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. Pentru (a) și (b): „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.”

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,5 %		<p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
208	5-amino-4-clor-2-metilfenol clorhidrat	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 % (calculată în echivalent clorhidrat)	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
209	1H-Indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5 %	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
210	1H-indol-2,3-dionă	Isatin	91-56-5	202-077-8	Substanță colorantă pentru păr utilizată în produse neoxidante pentru vopsirea părului	1,6 %		<p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> </ul>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p> <p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p>
211	2-aminopiridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
212	Acetat de 2-metil-1-naftil	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 % (în cazul în care atât 2-Methyl-1-Naphthol, cât și 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene sunt prezente într-o formulă colorantă pentru păr, concentrația maximă de 2-Methyl-1-Naphthol la aplicarea pe scalp nu trebuie să depășească 2,0 %)	<p>Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu „henna neagră” vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
213	1-Hidroxi-2-metil-naftalenă	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 % (în cazul în care atât 2-Methyl-1-Naphthol, cât și 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene sunt prezente într-o formulă colorantă pentru păr, concentrația maximă de 2-Methyl-1-Naphthol la aplicarea pe scalp nu trebuie să depășească 2,0 %)	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>raportul de amestecare.</p> <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
214	5,7-dinitro-8-oxido-2-naftalensulfonat disodic CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,2 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %.	(a) Pe etichetă se tipărește:  raportul de amestecare.  Pentru (a) și (b):  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-Amino-3-nitro-fenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 %	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0 %		<p>(b) „ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
216	Naftalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	(b) 1,0 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <b>M4</b> 217	m-Aminofenol și sărurile sale	m-Amin- ophenol  m-Amin- ophenol HCl  m-Amin- ophenol sulfat	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 /38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,2 % ◀	► <b>M4</b> (a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».” ◀

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> (b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional. ◀	► <b>M4</b> (b) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „Numai pentru uz profesional.”  ⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.  Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:  — are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.  — a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀</p>
218	6-Hidroxi-3,4-dimetil-2-piridonă	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %		<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <p>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <p>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
219	1-Hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxipropilamino)benzen <sup>(17)</sup>	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	(b) 2,6 %	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,6 % calculat ca bază liberă.</p> <p>Pentru (a) și (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	<p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p> <p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
220	1-[(2'-metoxietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroxietil)amino]benzen ( <sup>17</sup> )	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0 %	— A nu se folosi cu agenți nitrozanți — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți	

▼ **M3**

221	2-(4-metil-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(a) 2,0 %  (b) 1,0 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %.  Pentru (a) și (b): — A nu se utiliza cu sisteme nitrozante. — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți.	(a) Pe etichetă se tipărește:  raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.
-----	----------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------	--	----------------------------	---	--

▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

▼ M1

222	1-Hidroxi-2-beta-hidroxi-etilamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>(b) 2,0 %</p>	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 %</p> <p>Pentru (a) și (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p>
-----	--	-----------------------------	------------	-----------	---	------------------	--	---

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <p>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p> <p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p>
223	p-Metilaminofenol și sulfatul său	p-Methylamino phenol  p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-706-1	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,68 % (ca sulfat)	<p>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„<sup>Δ</sup> Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <p>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
224	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2- hidroxietil)amino]-2-nitrofenil]amino] (17)	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0 %	— A nu se folosi cu agenți nitrozanți — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți	Poate cauza reacție alergică
225	1-(.beta.-Hidroxi-etil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(.beta.-hidroxietil)amino-benzen și clorhidratul său	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,5 % (ca și clorhidrat)	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,75 % (ca și clorhidrat)  Pentru (a) și (b): — A nu se folosi cu agenți nitrozanți — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <p>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p> <p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p>
226	4,4'-[1,3-Propanđil-bis(oxi)]bisbenzen-1,3-diamină și sarea sa tetraclorhidrat <sup>(17)</sup>	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane  1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4/ 278-022-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,2 % calculat ca bază liberă (1,8 % ca sare tetraclorhidrat).	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;	

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,2 % ca bază liberă (1,8 % ca sare tetraclorhidrat)		<p>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p> <p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p> <p>(b) Poate cauza reacție alergică</p>
227	3-Amino-2,4-diclorfenol și clorhidratul său	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/ 61693-43-4	262-909-0/-	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,5 % (ca și clorhidrat)	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 % (ca și clorhidrat)	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă:

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
228	3-Metil-1-fenil-5-pirazolonă	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25 %		<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
► <b>M4</b> 229	5-[(2-Hidroxi-etil)amino]-o-crezol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți ◀</li> </ul>	<p>► <b>M4</b> (a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> </ul>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> (b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional. ◀	<p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».» ◀</p> <p>► <b>M4</b> (b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.”</p> <p>⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <p>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</p> <p>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀</p>
230	3,4-Dihidro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzo-morpholine	26021-57-8	247-415-5	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %</p> <p>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</p> <p>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</p> <p>— A se păstra în recipiente fără nitriți</p>	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <p>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <p>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p> <p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
231	1,5-Di-(beta-hidroxi-etilamino)- 2-nitro-4-clorbenzen ( <sup>17</sup> )	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	
232	2,6-Dimetoxi-3,5-piridindiamină și clorhidratul său	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine-diamine  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine-diamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/-	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25 % (ca și clorhidrat)</p>	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
233	1-(beta-Aminoetil)amino-4-(beta-hidroxietyl)oxi-2-nitrobenzen și sărurile sale	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
234	2-[(4-Amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-etanol și sărurile sale	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,28 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25 %  Pentru (a) și (b): — A nu se folosi cu agenți nitrozanți — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți	(a) pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”  (b) „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile.

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
235	2-[3-(Metilamino)-4-nitrofenoxi]etanol <sup>(17)</sup>	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	
236	2-[(2-Metoxi-4-nitrofenil)amino]etanol și sărurile sale	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> </ul>	

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol și clorhidratul său	HC Red. No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	(b) 2,5 % (ca și clorhidrat)	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,25 % (ca și clorhidrat)	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
238	Naftalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
239	Hidroxiopropil bis(N-hidroxietyl-p-fenilendiamină) și tetraclorhidratul său	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6/ 128729-28-2	-/416-320-2	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,4 % (ca tetraclorhidrat)		<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
240	4-nitro-1,2-fenilen-diamină	4-Nitro-o-Phenylene-diamine	99-56-9	202-766-3	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5 %		<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>raportul de amestecare.</p> <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <b>M4</b> 241	5-Amino-o-crezol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,5 % ◀	<p>► <b>M4</b> (a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> </ul>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> (b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional. ◀	<p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».» ◀</p> <p>► <b>M4</b> (b) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „Numai pentru uz profesional.”</p> <p>⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <p>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</p>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</p> <p>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀</p>
► <b>M4</b> 242	2,4-Diaminofenoxietanol, clorhidratul și sulfatul său	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl  2,4-Diaminophenoxyethanol sulfat	70643-19-5 / 66422-95-5 / 70643-20-8	- / 266-357-1 / 274-713-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau gene nu trebuie să depășească 2,0 % (ca și clorhidrat) ◀	<p>► <b>M4</b> (a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».” ◀</li> </ul> <p>▶ <b>M4</b> (b) Produse pentru vopsirea genelor</p> <p>(b) Numai pentru uz profesional. ◀</p> <p>▶ <b>M4</b> (b) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p>⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</li> <li>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</li> <li>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
243	2-Metil-1,3-benzendiol	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,8 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,8 %	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <b>M4</b> 244	4-Amino-m-crezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau pe gene nu trebuie să depășească 1,5 % ◀	<p>► <b>M4</b> (a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> </ul>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> (b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional. ◀	<p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».» ◀</p> <p>► <b>M4</b> (b) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p>⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <p>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</p>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</p> <p>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀</p>
► <b>M4</b> 245	2-[(3-Amino-4-metoxifenil) amino]etanol și sulfatul său	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisoale  2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisoale sulfate	83763-47-7 / 83763-48-8	280-733-2 / 280-734-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr sau gene nu trebuie să depășească 1,5 % (ca sulfat)  — A nu se folosi cu agenți nitrozanti  — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg  — A se păstra în recipiente fără nitriți ◀		<p>► <b>M4</b> (a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p>

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► <b>M4</b> (b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional. ◀	<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».» ◀</li> </ul> <p>► <b>M4</b> (b) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„Numai pentru uz profesional.</p> <p>⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.</p> <p>Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</li> <li>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</li> <li>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</li> </ul> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.” ◀</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
246	Hidroxietil-3,4-metilendioxianilină și clorhidratul său	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
247	2,2'-[[4-[(2-hidroxi-etil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol ( <sup>17</sup> )	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	Poate cauza reacție alergică
248	4-[(2-Hidroxi-etil)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 3,0 %</p> <p>Pentru (a) și (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,85 %		<p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p> <p>(b) „ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <p>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</p> <p>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</p> <p>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
249	1-(beta-Ureidoe-til)amino-4-nitro-benzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>(b) 0,5 %</p>	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25 %</p> <p>Pentru (a) și (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozanți</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

## ▼ M3

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

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
251	2-(4-Amino-3-nitroanilino)etanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu sisteme nitrozante.</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți.</li> </ul>	<p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-Amino-6-cloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 %	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă:  — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;  — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;  — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

▼ **M1**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 2,0 %		(b) „  Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
253	2-[bis(2-Hidroxietil)amino]-5- nitrofenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	1,5 %	— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante. — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți.	

▼ **M3**

## ▼ M1

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
254	5-amino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat disodic ( <sup>17</sup> ); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 %		

## ▼ M3

255	2-[(2-Nitrofenil)amino]etanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	<p>(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului</p>	<p>(b) 1,0 %</p>	<p>(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,75 %.</p> <p>Pentru (a) și (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante.</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți.</li> </ul>	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni;</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului;</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
-----	-------------------------------	-----------------	-----------	-----------	---	------------------	--	--

▼ **M3**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
256	4-[(2-Nitrofenil)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	1,0 %		
▼ <b>M2</b> 257	Polidocanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) Produse care nu se îndepărtează de la locul aplicării  (b) Produse care se îndepărtează de la locul aplicării prin spălare	(a) 3 %  (b) 4 %		
▼ <b>M3</b> 258	2-nitro-N1-fenil-benzen-1,4- diamină	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	1,0 %		<p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</p>

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
259	1-metoxi-3-(β-aminoetil)amino-4-nitrobenzen clorhidrat	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 % (calculată în echivalent clorhidrat)	— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante. — Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți.	
260	1-(4'-Aminofenilazo)-2-metil-4-(bis-2-hidroxietyl) amino-benzen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	0,25 %		
261	N-(2-Hidroxietyl)-2-nitro-4-trifluormetil-anilină	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(a) 2,5 %  (b) 2,5 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,5 %.  Pentru (a) și (b): — A nu se utiliza cu sisteme nitrozante. — Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg — A se păstra în recipiente fără nitriți.	(a) Pe etichetă se tipărește: raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat pentru uzul persoanelor cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni; — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului; — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”
262	Clorură de 3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetil-benzenaminiu	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	2,0 %		
263	2,2'-[[4-[(4-Aminofenil) azo]fenil]imino]bis-etanol	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	0,3 % (din amestecul în raport 1:1 de 2,2'-[4-(4-aminofenilazo)fenilimino]dietanol și lignosulfat)		
264	1,4-bis[(2,3-Dihidroxiopropil)amino]-9,10-antracendionă	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Substanță de colorare a părului utilizată în produsele neoxidante pentru vopsirea părului	0,3 %	— A nu se utiliza cu sisteme nitrozante. — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg	

## ▼ M3

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— A se păstra în recipiente fără nitriți.	

## ▼ M4

265	1,4-Diaminoantra- chinonă	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	0,5 %	Impuritatea Disperse Red 15 în Disperse Violet 1 pentru formulele colorante pentru păr trebuie să fie < 1 % (g/g)	
266	Etanol, 2-[(4-amino- 2-nitrofenil)amino] —	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(a) 0,45 %  (b) 3,0 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,45 %  Pentru (a) și (b): — A nu se folosi cu agenți nitrozanți — Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg — A se păstra în reci- piente fără nitriți	Pentru (a): Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.  Pentru (a) și (b): „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reații alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
267	Clorură de [7-hidroxi-8-[(2-metoxifenil)azo]-2-naftil]trimetilamoniu	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0 %		
268	Clorură de 2-[[4-(Dimetilamino)fenil]azo]-1,3-dimetil-1H-imidazoliu	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5%	<p>(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0 %		<p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
269	Hidroclorură de Fenol, 2-amino-5-etil-	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %	<p>Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
270	Fluoresceină, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetracloro-, sare disodică (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 %		<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,4 %		<p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
271	Amestec de (1), (2) și (3) în agent de dispersie (lignosulfat):	Disperse Blue 377 este un amestec de trei vopsele:			Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	2,0 %		
	(1) 9,10-Antracendionă-1,4-bis[(2-hidroxiethyl)amino]	(1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	(2) 9,10-Antracendionă-1-[(2-hidroxiethyl)amino]-4-[(3-hidroxi-propil)amino]	(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	(3) 9,10-Antracendionă-1,4-bis[(3-hidroxi-propil)amino]	(3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
272	4-Aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,9 %	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
273	Sulfat de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietyl)-1H-pirazol (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 3,0 %	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
274	Sare de chinoliniu, 4-formil-1-metil- cu acidul 4-metilbenzensulfonic (1:1)	4-Formyl-1-Methylquolinium-p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,5 %	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
275	Piridiniu, 1- metil-4-[( metilfenilhidrazo-no)metil]-, metil sulfat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %  (b) 1,0 %		(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
276	Clorură de 2-[(4-aminofenil)azo]-1,3-dimetil-1H-imidazoliu	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,5 %	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
277	3-(3-piridinilazo)-2,6-piridindiamină	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	         (b) 0,25 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,25 %	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠️ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
278	4- [(4-Amino-3-metilfenil) (4-imino-3-metil-2,5-ciclohexadien-1-iliden) metil] -2-metilfenilamină monoclorhidrat (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %  (b) 0,5 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %	(a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
279	2,3-Diamino-6,7-dihidro-1H,5H-pirazol[1,2-a] pirazol-1-onă dimetansulfonat	2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 2,0 %	<p>Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
280	2-Amino-4,6-dinitrofenol și 2-amino-4,6-dinitrofenol, sare de sodiu	Picramic Acid și Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	         (b) 0,6 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,6 %	(a) Pe etichetă se tipărește:  Raportul de amestecare.  „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.  Citiți și urmați instrucțiunile.  Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.  Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.  Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
281	1-Metilamino-2-nitro-5-(2,3-dihidroxi-propiloxi)-benzen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului  (b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0 %	(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,8 %  Pentru (a) și (b): — A nu se folosi cu agenți nitrozanți	a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare. „⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe. Citiți și urmați instrucțiunile. Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani. Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie. Nu vă colorați părul dacă: — aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni, — ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului. — ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	
282	1-Propanaminiu, 3-[[9,10-dihidro-4-(metilamino)-9,10-dioxo-1-antracenil] amino]-N,N-dimetil-N-propil-, bromură	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— A nu se folosi cu agenți nitrozați</li> <li>— Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg</li> <li>— A se păstra în recipiente fără nitriți</li> </ul>	
283	3-amino-2-clor-6-metilfenol 3-amino-4-clor-6-metilfenol HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %	<p>a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p> <p>„ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 0,5 %		<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
284	Fenol, 2,2'-metilenbis [4-amino-], diclorhidrat	2,2'-Methylenbis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		(a) După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 1,0 %	<p>a) Pe etichetă se tipărește: Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Substanță colorantă pentru păr în produse neoxidante pentru vopsirea părului	(b) 1,0 %		<p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p> <p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul>
285	Piridină-2,6-diil-diamină	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	(a) Substanță colorantă pentru păr în produse oxidante pentru vopsirea părului		Pentru (a) și (b): După amestecare în condiții de oxidare, concentrația maximă aplicată pe păr nu trebuie să depășească 0,15 %	<p>(a) Pe etichetă se tipărește:</p> <p>Raportul de amestecare.</p> <p>„⚠ Coloranții pentru păr pot cauza reacții alergice severe.</p> <p>Citiți și urmați instrucțiunile.</p> <p>Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.</p> <p>Tatuajele temporare cu «henna neagră» vă pot crește riscul de alergie.</p>

## ▼ M4

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Produse pentru vopsirea genelor		(b) Numai pentru uz profesional.	<p>Nu vă colorați părul dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aveți o erupție pe față sau aveți scalp sensibil, iritat sau cu leziuni,</li> <li>— ați avut vreodată orice reacție după colorarea părului.</li> <li>— ați avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».”</li> </ul> <p>(b) Pe etichetă se tipărește:            Raportul de amestecare.            „Numai pentru uz profesional.            ⚠ Acest produs poate cauza reacții alergice severe.            Citiți și urmați instrucțiunile.            Acest produs nu este destinat utilizării la persoanele cu vârsta sub 16 ani.            Tatuajele temporare cu «henna neagră» pot crește riscul de alergie.            Genele nu trebuie colorate în cazul în care consumatorul:</p>

▼ **M4**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea de condiții de utilizare și avertismente
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— are o erupție pe față sau scalp sensibil, iritat sau cu leziuni.</p> <p>— a avut vreodată orice reacție după colorarea părului sau a genelor,</p> <p>— a avut în trecut o reacție la un tatuaj temporar cu «henna neagră».</p> <p>A se clăti imediat dacă produsul intră în contact cu ochii.”</p>

▼ **B**

► **M1** <sup>(1)</sup> Aceste substanțe pot fi utilizate singure sau în combinații, cu condiția ca suma rapoartelor nivelurilor fiecăreia dintre ele în produsele cosmetice, exprimate față de nivelul maxim admis pentru fiecare dintre ele, să nu depășească 1. ◀

<sup>(2)</sup> Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 5

<sup>(3)</sup> numai pentru concentrații mai mari de 0,05 %

<sup>(4)</sup> Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litium se exprimă în procente de greutate de hidroxid de sodiu. În cazul amestecurilor, suma nu trebuie să depășească limitele date în coloana g.

<sup>(5)</sup> Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litium se exprimă în procente de greutate de hidroxid de sodiu. Pentru amestecuri, suma trebuie să se încadreze în limitele specificate în coloana g.

► **M1** ► **C2** <sup>(6)</sup> Pentru utilizări ca agent de conservare, a se vedea anexa V nr. 34. ◀ ◀

<sup>(7)</sup> Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 43.

<sup>(8)</sup> Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 54.

<sup>(9)</sup> Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 3.

<sup>(10)</sup> Numai pentru produsele care ar putea fi utilizate la copiii sub trei ani și care sunt în contact prelungit cu pielea.

<sup>(11)</sup> Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 9.

<sup>(12)</sup> Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 23.

<sup>(13)</sup> Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 8.

► **M4** <sup>(14)</sup> JO L 255, 30.9.2005, p. 22. ◀

► **M1** <sup>(15)</sup> Această limită se aplică substanței, nu produsului cosmetic finit. ◀

► **M1** <sup>(16)</sup> Suma acestor substanțe utilizate în combinație nu trebuie să depășească limitele prevăzute drept „concentrație maximă în preparate gata de utilizare”.

<sup>(17)</sup> Baza liberă și sărurile acestui ingredient pentru vopsirea părului, dacă nu sunt interzise conform anexei II, pot fi utilizate.

<sup>(18)</sup> Pentru utilizări ca agent de conservare, a se vedea anexa V nr. 58. ◀

## LISTA COLORANȚILOR PERMIȘI ÎN PRODUSELE COSMETICE

## Preambul

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

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

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6	2-[(4-Metoxi-2-nitrofenil)azo]-3-oxo-N-(o-tolil)butiramidă	11725			Portocaliu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
7	4-(Fenilazo)rezorcină	11920			Portocaliu				
8	4-[(4-Etoxifenil)azo]naftol	12010			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
9	1-[(2-Clor-4-nitrofenil)azo]-2-naftol și lacurile, sărurile și pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	12085			Roșu		3 %		
10	1-[(4-Metil-2-nitrofenil)azo]-2-naftol	12120			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
11	3-Hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorfenil)azo]naftalen-2-carboxamidă	12370			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
12	N-(4-Clor-2-metilfenil)-4-[(4-clor-2-metilfenil)azo]-3-hidro-xinaftalen-2-carboxamidă	12420			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-Diclorfenil)azo]-N-(2,5-dimetoxifenil)-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă	12480			Maro	Produse care se îndepărtează prin clătire			
14	N-(5-Clor-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă	12490			Roșu				
15	2,4-Dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-onă	12700			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire			
16	2-Amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonat disodic	13015			Galben				
17	4-(2,4-Dihydroxifenilazo)benzensulfonat de sodiu	14270			Portocaliu				
18	3-[(2,4-Dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic	14700			Roșu				
19	4-Hidroxi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalensulfonat disodic	14720		222-657-4	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 122)	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	6-[(2,4-Dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic	14815			Roșu				
21	4-[(2-Hidroxi-1-naftil)azo]bensulfonat de sodiu și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15510			Portocaliu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor			
22	bis[2-Clor-5-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzoat] de calciu și disodiu	15525			Roșu				
23	bis[4-[(2-Hidroxi-1-naftil)azo]-2-metilbensulfonat] de bariu	15580			Roșu				
24	4-[(2-Hidroxi-1-naftil)azo]naftalensulfonat de sodiu	15620			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
25	2-[(2-Hidroxi-naftil)azo]naftalensulfonat de sodiu și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15630			Roșu		3 %		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	bis[3-Hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoat] de calciu	15800			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
27	3-Hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoat disodic și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15850		226-109-5	Roșu			Criteria de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 180)	
28	4-[(5-Clor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoat disodic și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15865			Roșu				
29	3-Hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat de calciu	15880			Roșu				
30	6-Hidroxi-5-[(3-sulfonatofenil)azo]naftalene-2-sulfonat disodic	15980			Portocaliu				

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	6-Hidroxi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	15985		220-491-7	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 110)	
32	6-Hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat disodic	16035		247-368-0	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 129)	
33	3-Hidroxi-4-[(4'-sulfonatonaf-til)azo]naftalene-2,7-disulfonat trisodic	16185		213-022-2	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 123)	
34	7-Hidroxi-8-(fenilazo)naftalen-1,3-disulfonat disodic	16230			Portocaliu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
35	1-(1-Naftilazo)-2-hidroxi-naftalen-4',6,8-trisulfonat trisodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	16255		220-036-2	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 124)	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36	7-Hidroxi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonat tetrasodic	16290			Roșu				
37	5-Amino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	17200			Roșu				
38	5-Acetilamino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat disodic	18050		223-098-9	Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase		Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E128)	
39	Sare disodică a acidului 3-(4-ciclohexil-2-metilfenil)azo-4-hidroxi-5-((4-metilfenil)sulfonil)amino)- 2,7 naftalendisulfonic	18130			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
40	Cromat(1-)acid de bis [2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoat (2-)]	18690			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
41	Cromat (3) acid disodic de bis [5-clor-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroxibenzensulfonat	18736			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
42	4-[3-Hidroxi-5-metil-4-(fenilazo)pirazol-2-il]benzensulfonat de sodiu	18820			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire			
43	2,5-Diclor-4-(5-hidroxi-3-metil-4-((sulfofenil)azo)pirazol-1-il)benzensulfonat disodic	18965			Galben				
44	5-Hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-((4-sulfofenil)azo)pirazol-3-carboxilat trisodic și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	19140		217-699-5	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 102)	
45	N,N'-(3,3'-Dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bi[2-[(2,4-diclorfenil)azo]-3-oxobutiramidă]	20040			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire		Concentrație maximă de 3,3-dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46	4-Amino-5-hidroxi-3-((4-nitrofenil)azo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de sodiu	20470			Negru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
47	2,2'-[(3,3'-Diclor[1,1'-difenil]-4,4'-diil)bi(azo)]bi[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramidă]	21100			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire		Concentrație maximă de 3,3-dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-Diclor[1,1'-difenil]-4,4'-diil)bi(azo)]bi[N-(4-clor-2,5-dimetoxifenil)-3-oxobutiramidă]	21108			Galben	Produse care se îndepărtează prin clătire		Concentrație maximă de 3,3-dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm	
49	2,2'-[Ciclohexilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bi[4-ciclohexilfenol]	21230			Galben	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
50	4,6-Dihidroxi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroxi-7-[(fenilsulfonil)oxi]-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]ciclohexil]fenil]azo]naftalen-2-sulfonat disodic	24790			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul colorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
51	1-(4-(Fenilazo)fenilazo)-2-naftol	26100			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase		Criterii 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 %	
52	6-Amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonat tetrasodic	27755			Negru				
53	1-Acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonat tetrasodic	28440		219-746-5	Negru			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 151)	
54	Produși de reacție rezultați din sarea disodică a acidului, 2,2'-(1,2-etendiil)bi [5-nitro benzensulfonic și sarea disodică a acidului 4-(4-aminofenil) azo benzensulfonic	40215			Portocaliu	Produse care se îndepărtează prin clătire			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55	β-Caroten	40800		230-636-6	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160a)	
56	8'-Apo-β-Caroten-8'-al	40820			Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160e)	
57	Etil 8'-apo-β-carotenoat-8	40825		214-173-7	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160f)	
58	Cantaxantin	40850		208-187-2	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 161g)	
59	Sarea acidă de sodiu de [4-[4-(dietilamino)-2',4'-disulfonato-benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamoniu	42045			Albastru	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60	Sarea internă, hidroxid N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(5-hidroxi-2,4-disulfonil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-N-etil-etanaminu de calciu (2:1) și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	42051		222-573-8	Albastru			Craterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 131)	
61	Sarea internă, hidroxid disodic de N-etil-N-(4-((4-[etil(3-sulfonil)metil]amino)fenil)(4-hidroxi-2-sulfonil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden](3-sulfo-benzen metanaminu disodium salt	42053			Verde				
62	Sarea acidă de sodiu de (benzil)[4-[[4-[benziletilamino]fenil](2,4-disulfonatofenil)metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)amoniu	42080			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Sarea internă, hidroxid N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilen)-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-3-sulfo-benzen-meta-naminu de disodiu	42090		223-339-8	Albastru			Criteria de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 133)	
64	Sarea acidă de sodiu de [4-[(2-clorfenil)[4-[etil(3-sulfonato-benzil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu	42100			Verde	Produse care se îndepărtează prin clătire			
65	Sarea acidă de sodiu de [4-[(2-clorfenil)[4-[etil(3-sulfonato-benzil)amino]o-tolil]metilen]-3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu	42170			Verde	Produse care se îndepărtează prin clătire			
66	Clorhidrat de (4-(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilnilină	42510			Violet	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67	Monoclorhidrat de 4-[(4-amino-m-tolil)(4-amino-3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidină	42520			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire	5 ppm		
68	Sare acidă sodică de [4-[[4-(dietilamino)fenil][4-[etil[(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu	42735			Albastru	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
69	Clorură de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu	44045			Albastru	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
70	Sare acidă monosodică de [4-[4-(dimetilamino)- $\alpha$ -(2-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftil)benzili-den]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu	44090		221-409-2	Verde			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 142)	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul colorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71	Sare acidă sodică de 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)xantiliu	45100			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
72	Sare acidă monosodică de 9-(2-carboxilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilină)xantiliu	45190			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
73	Sare acidă monosodică de 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bi(etilamino)-2,7-dimetilxantiliu	45220			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
74	Benzoat disodic de 2-(3-oxo-6-oxidoxanten-9-il)	45350			Galben		6 %		
75	4',5'-Dibromo-3',6'-dihidroxi-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	45370			Portocaliu			Concentrație maximă de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2 % acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină)	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76	2-(2,4,5,7-Tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanten-9-il)benzoat disodic și lacurile, sărurile și pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	45380			Roșu			Concentrație maximă de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2 % acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină)	
77	3',6'-Dihidroxi-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă	45396			Portocaliu		1 %, în cazul în care este utilizat în produsele destinate aplicării pe buze	Numai ca acid liber, în cazul în care este utilizat în produsele destinate aplicării pe buze	
78	Benzoat dipotasic de 3,6-diclor-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanten-9-il)	45405			Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor		Concentrație maximă de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2 % acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină)	
79	Acid 3,4,5,6-tetraclor-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroxi-3-oxoxanten-9-il)benzoic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	45410			Roșu			Concentrație maximă de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2 % acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină)	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul colorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80	2-(2,4,5,7-Tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanten-9-il)benzoat disodic și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu	45430		240-474-8	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 127)	
81	Prođuși de reacție ai 1,3-Izobenzofurandionă cu metil-chinolina și chinolina	47000			Galben	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
82	Săruri de sodiu sulfonate ale 2-(2-chinolinil)-1H-inden-1,3(2H)-dionei	47005		305-897-5	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 104)	
83	Sare acidă de sodiu de 9-[(3-metoxifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disulfonato-benzo[a]fenaziniu	50325			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
84	Nigrozină sulfonată a acidului Ci negru 2	50420			Negru	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-Diclor-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazină	51319			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
86	1,2-Dihidroxiantrachinonă	58000			Roșu				
87	8-Hidroxipiren-1,3,6-trisulfonat trisodic	59040			Verde	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
88	1-Anilino-4-hidroxiantrachinonă	60724			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
89	1-Hidroxi-4-(p-toluidino)antrachinonă	60725			Violet				
90	4-[(9,10-Dihidro-4-hidroxi-9,10-dioxo-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat de sodiu	60730			Violet	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
91	1,4-bis(p-Tolilamino)antrachinonă	61565			Verde				
92	2,2'-(9,10-Dioxoantracen-1,4-dil di imino)bis(5-metilsulfonat) disodic	61570			Verde				

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	3,3'-(9,10-Dioxoantracen-1,4-diildimino)bis(2,4,6-trimetilbenzensulfonat) de sodiu	61585			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
94	1-Amino-4-(ciclohexilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioxoantracen-2-sulfonat de sodiu	62045			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
95	6,15-Dihidroantrazină-5,9,14,18-tetronă	69800			Albastru				
96	7,16-Diclor-6,15-dihidroantrazină-5,9,14,18-tetronă	69825			Albastru				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dionă	71105			Portocaliu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			
98	2-(1,3-Dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-onă	73000			Albastru				
99	Disulfonat disodic de 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-onă)	73015		212-728-8	Albastru			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 132)	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-Clor-2-(6-clor-4-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-onă	73360			Roșu				
101	5-Clor-2-(5-clor-7-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-onă	73385			Violet				
102	5,12-Dihidrochino[2,3-b]acridin-7,14-dionă	73900			Violet	Produse care se îndepărtează prin clătire			
103	5,12-Dihidro-2,9-dimetilchino[2,3-b]acridin-7,14-dionă	73915			Roșu	Produse care se îndepărtează prin clătire			
104	29H,31H-Ftalocianină	74100			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
105	29H,31H-Ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 de cupru	74160			Albastru				
106	[29H,31H-Ftalocianindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprat de disodiu (2-)	74180			Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Policlor-cupru ftalocianină	74260			Verde	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor			
108	Acid 8,8'-diapo- $\Psi$ , $\Psi$ -caroten-dioic	75100			Galben				
109	Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160b)	
110	Lycopen	75125		—	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160d)	
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160a)	
112	(3R)- $\beta$ -4-Caroten-3-ol	75135			Galben				
113	2-Amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-onă	75170			Alb				
114	Curcumine	75300		207-280-5	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 100)	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Carmin	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/ 45/CE a Comisiei (E 120)	
116	(2S-Trans)-[18-carboxi-20-(carboximetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfin-2-propionat(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprat(3-)trisodic (Clorofile)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Verde			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/ 45/CE a Comisiei (E 140, E 141)	
117	Aluminiu	77000		231-072-3	Alb			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/ 45/CE a Comisiei (E 173)	
118	Hidroxisulfat de aluminiu	77002			Alb				
119	Silicat hidratat natural de aluminiu, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, care conține carbonați de calciu, magneziu sau fier, hidroxid feric, nisip cuarțos, mică, etc. ca impurități	77004			Alb				
120	Lazurit	77007			Albastru				

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121	Silicat de aluminu colorat cu oxid feric	77015			Roșu				
122	Sulfat de bariu	77120			Alb				
123	Oxidelorură de bismut	77163			Alb				
124	Carbonat de calciu	77220		207-439-9/ 215-279-6	Alb			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 170)	
125	Sulfat de calciu	77231			Alb				
126	Negru de fum	77266		215-609-9	Negru			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 153)	
127	Cărbune animal. Pulbere neagră fină obținută prin combustia oaselor de animale într-un recipient închis. Constă, în principal, în fosfat de calciu și carbon	77267			Negru				
128	Carbo vegetabilis (coacs negru)	77268:1			Negru				
129	Oxid de crom (III)	77288			Verde			fără ion cromat	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Hidroxid de crom (III)	77289			Verde			fără ion cromat	
131	Oxid de cobalt-aluminu	77346			Verde				
132	Cupru	77400			Maro				
133	Aur	77480		231-165-9	Maro			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 175)	
134	Oxid de fier	77489			Portocaliu				
135	Roșu oxid de fier	77491		215-168-2	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 172)	
136	Galben oxid de fier	77492	51274-00-1	257-098-5	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 172)	
137	Negru oxid de fier	77499		235-442-5	Negru			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 172)	
138	Ferocianură ferică de amoniu (albastru de Prusia)	77510			Albastru			fără ioni cianură	
139	Carbonat de magneziu	77713			Alb				

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredien- telor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140	Difosfat de amoniu și magneziu(3+)	77742			Violet				
141	Bis(ortofosfat) de trimagneziu	77745			Roșu				
142	Argint	77820		231-131-3	Alb			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 174)	
143	Dioxid de titan (1)	77891		236-675-5	Alb			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 171)	
144	Oxid de zinc	77947			Alb				
145	Riboflavină	Lacto- flavin		201-507-1/ 204-988-6	Galben			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 101)	
146	Caramel	Caramel		232-435-9	Maro			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 150 a-d)	

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Extract de ardei iute, Capsanthin, capsorubin	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/ 207-425-2	Portocaliu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160c)	
148	Roșu din rădăcină de sfeclă (Beta vulgaris)	Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	Roșu			Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 162)	
149	Antocianine (Cyanidin, Peonidin, Malvidin, Delphinidin, Petunidin, Pelargonidin)	Anthocanin	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Roșu			Obținut prin prelucrarea fizică a fructelor sau a legumelor comestibile, criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 163)	
150	Stearați de aluminiu, zinc, magneziu și calciu	Aluminium stearate Zinc Stearate Magnesium Stearate Calcium Stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Alb				

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței					Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică	Indexul culorilor Numărul/ Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Culoarea	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
151	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-iliden)bis[2-bromo-3-metil-6-(1-metiletil)-, S,S-dioxid	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Albastru	Produse care se îndepărtează prin clătire			
152	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-iliden)bis[2,6-dibromo-3-metil-, S,S-dioxid	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Verde	Produse care se îndepărtează prin clătire			
153	4-[(4,5-Dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroxi-naftalen-1-sulfonat de sodiu	Acid red 195	12220-24-5	—	Roșu	A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase			

(<sup>1</sup>) Ca filtru UV, a se vedea anexa VI, nr. crt. 27.

## LISTA CONSERVANȚILOR PERMIȘI ÎN PRODUSELE COSMETICE

## Preambul

1. În sensul prezentei liste:

— „Săruri” înseamnă: săruri ale cationilor sodiu, potasiu, calciu, magneziu, amoniu și etanolamine; săruri ale anionilor clorură, bromură, sulfat, acetat.

— „Esteri” înseamnă: esteri de metil, etil, propil, izopropil, butil, izobutil, fenil.

2. Toate produsele finite care conțin formaldehidă sau substanțe din această anexă și care eliberează formaldehidă trebuie etichetate cu avertismentul „conține formaldehidă” în cazul în care concentrația de formaldehidă în produsul finit depășește 0,05 %.

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Acid benzoic și sarea sa de sodiu	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Produse care se îndepărtează prin clătire, cu excepția produselor pentru cavitatea orală Produse pentru cavitatea orală Produse fără clătire	2,5 % (acid)  1,7 % (acid)  0,5 % (acid)		
1a	Alte săruri ale acidului benzoic decât cea menționată la numărul curent 1 și esterii acidului benzoic	Ammonium benzoate calcium benzoate potassium benzoate magnesium benzoate MEA-benzoate methyl benzoate ethyl benzoate propyl benzoate butyl benzoate isobutyl benzoate isopropyl benzoate phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (acid)		

## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2	Acid propionic și sărurile sale	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (acid)		
3	Acid salicilic <sup>(1)</sup> și sărurile sale	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (acid)	A nu se utiliza în produse pentru copiii sub 3 ani, cu excepția șampoanelor	A nu se utiliza la copiii sub 3 ani <sup>(2)</sup>
4	Acid sorbic (acid hexa-2,4-dienoic) și sărurile sale	Acid sorbic, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (acid)		
5	Formaldehidă, paraformaldehidă <sup>(3)</sup>	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Produse pentru cavitatea orală  Alte produse	0,1 % (formaldehidă liberă)  0,2 % (formaldehidă liberă)	A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	
6	transferat sau eliminat							

## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
7	Bifenil-2-ol, și sărurile sale	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 % (ca fenol)		
8	Piritionat de zinc (*)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Produse pentru păr și pilozitatea facială  Alte produse	1,0 %  0,5 %	Numai în produsele care se îndepărtează prin clătire. A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală.	
9	Sulfizi și bisulfizi anorganici (*)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (ca SO <sub>2</sub> liber)		
10	transferat sau eliminat							
11	Clorbutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	Conține Clorobutanol

▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M5</u> 12	Acid 4-hidroxi benzoic și sărurile și esterii săi, alții decât esterii de izopropil, izobutil, fenil, benzil și pentil	4-Hydroxybenzoic acid	99-96-7	202-804-9		0,4 % (ca acid) pentru un singur ester, 0,8 % (ca acid) pentru amestecuri de esteri		
		methylparaben	99-76-3	202-785-7				
		butylparaben	94-26-8	202-318-7				
		potassium ethylparaben	36457-19-9	253-048-1				
		potassium paraben	16782-08-4	240-830-2				
		propylparaben	94-13-3	202-307-7				
		sodium methylparaben	5026-62-0	225-714-1				
		sodium ethylparaben	35285-68-8	252-487-6				
		sodium propylparaben	35285-69-9	252-488-1				
		sodium butylparaben	36457-20-2	253-049-7				
		ethylparaben	120-47-8	204-399-4				
		sodium paraben	114-63-6	204-051-1				
		potassium methylparaben	26112-07-2	247-464-2				
		potassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1				
potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5						
calcium paraben	69959-44-0	274-235-4						
▼ <u>B</u> 13	3-Acetil-6-metilpiran-2,4 (3H)-dionă (acid dehidroacetic) și sărurile sale	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (ca acid)	A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	
14	Acid formic și sarea sa de sodiu	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (ca acid)		

## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexameten-dioxidibenzamidină (Dibromohexamidină) și sărurile sale (inclusiv izetionat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Tiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Produse destinate aplicării în vecinătatea ochilor	0,007 % (de Hg) Dacă e amestecat cu alți compuși mercurici autorizați de prezentul regulament, concentrația maximă de Hg rămâne fixată la 0,007 %		Conține tiomersal
17	Săruri fenilmercurice (inclusiv borat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Produse destinate aplicării în vecinătatea ochilor	0,007 % (de Hg) Dacă e amestecat cu alți compuși mercurici autorizați de prezentul regulament, concentrația maximă de Hg rămâne fixată la 0,007 %		Conține compuși fenilmercurici

## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18	Acid undec-10-enoic și sărurile sale	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (ca acid)		
19	5-1,3-bis(2-Etilhexil)hexahidro-5-metil-5-pirimidinamină	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-Bromo-5-Nitro-1,3-dioxan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Produse care se îndepărtează prin clătire	0,1 %	A se evita formarea de nitroamine	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	A se evita formarea de nitroamine	
22	Alcool 2,4-Diclorbenzolic	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	N-(4-Clorfenil)- N'-(3,4-diclorfenil)uree (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Criterii de puritate: 3,3',4,4'-Tetraclo-razobenzen <1 ppm 3,3',4,4'-Tetraclo-razoxibenzen <1 ppm	



## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Clorxilanol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N''-Metilen-bi-[N'-[3-(hidroximetil)-2,5-dioxo-4-imidazolidinil]uree]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Poli(metilen), $\alpha,\omega$ -bi[[[(aminoiminometil)amino]iminometil]amino]-dihidrociorură	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 %		
29	2-Fenoxietanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Metenamină	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
31	Clorură de 3-cloralil metenamină	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %		

▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	1-(4-Clorfenoxi)- 3,3-dimetil-(1-imidazol-1-il)-2-butanonă	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %		
33	1,3-bis (Hidroximetil)-5,5-dimetil-2,4-imidazolindionă	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼ <u>M1</u>								
34	Alcool benzilic (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼ <u>B</u>								
35	1-Hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridon și sarea sa monoetanolaminică	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Produse care se îndepărtează prin clătire  Alte produse	1,0 %  0,5 %		
36	transferat sau eliminat							
37	2,2'-Metilenebis(6-bromo-4-clorfenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-Izopropil-m-crezol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
39	Amestec 5-Clor-2-metil-3(2H)-izotiazolonă și 2-metil-3(2H)-izotiazolonă cu clorură de magneziu și nitrat de magneziu	Methylchloroisothiazolinone și Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015 % (la un amestec în proporție 3: 1 de 5-Clor-2-metil-izotiazol-3(2H)-onă și 2-metilizotiazol-3(2H)-onă		
40	2-Benzil-4-clorfenol (clorofen)	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 %		
41	2-Cloracetamidă	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 %		Conține Cloroacetamidă
42	N,N"-bi(4-Clorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidină și digluconatul său, diacetatul și diclorhidratul său	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (ca clorhexidină)		
43	1-Fenoxi-2-propanol <sup>(8)</sup>	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Numai pentru produsele care se îndepărtează prin clătire	1,0 %		
44	Bromură și clorură de alchil (C <sub>12-22</sub> ) trimetil amoniu	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurrimonium bromide, laurrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1 %		

## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
45	4,4-Dimetil-1,3-oxazolidină	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(Hidroximetil)-N-(dihidroximetil-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroximetil) uree	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	4,4'-(1,6-Hexandiil-bis(oxi))-bis-benzen-carboximidamidă și sărurile sale (inclusiv izotionat și p-hidroxi-benzoat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaraldehydă (1,5-pentandial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	A nu se utiliza în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)	Conține glutaral (°)
49	5-Etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octan	7- ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală și în produsele destinate aplicării pe mucoase	
50	3-(p-Clorfenoxi)-1,2-propan diol (clorfenezin)	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51	Hidroximetilaminoacetat de sodiu (Hidroximetilglicinat de sodiu)	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Clorură de argint depusă pe dioxid de titan	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (ca AgCl)	20 % AgCl (g/g) pe TiO <sub>2</sub> . A nu se utiliza în produsele la copiii sub 3 ani, în produsele pentru cavitatea orală și în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor și pe buze	
53	Clorură de N,N-dimetil-N-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etil]benzenmetanaminu	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(a) Produse care se îndepărtează prin clătire, (b) Produse fără clătire, altele decât produsele pentru cavitatea orală	0,1 %		
54	Clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu <sup>(10)</sup>	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (ca clorură de benzalconiu)		A se evita contactul cu ochii

## ▼B

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
55	Fenilmetoxi-metanol	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Produse care se îndepărtează prin clătire	0,15 %		
56	Carbamat de 3-iodo-2-propinilbutil	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(a) produse care se îndepărtează prin clătire (b) produse fără clătire (c) deodorante/anti-perspirante	(a) 0,02 % (b) 0,01 % (c) 0,0075 %	A nu se utiliza în produsele pentru cavitatea orală și în produsele destinate aplicării pe buze (a) A nu se utiliza în produse la copiii sub 3 ani, cu excepția produselor pentru baie/a gelurilor de duș și a șampoanelor (b) A nu se utiliza în loțiunile și cremele pentru corp <sup>(13)</sup> (b) și (c) A nu se utiliza în produse la copiii sub 3 ani	(a) A nu se utiliza la copiii sub 3 ani <sup>(11)</sup> (b) și (c) A nu se utiliza la copiii sub 3 ani <sup>(12)</sup>

▼ **B**

Nr. Crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	2-Metil-2H-izotiazol-3-onă	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		
58	Clorhidrat de etil-N-alfa-dodecanoil-L-arginat <sup>(14)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	A nu se utiliza în produse pentru buze, produse pentru cavitatea orală și produse sub formă de spray-uri	

▼ **M1**▼ **B**

<sup>(1)</sup> Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 98.

<sup>(2)</sup> Numai pentru produse care pot fi utilizate de către copiii sub trei ani și care rămân în contact prelungit cu pielea.

<sup>(3)</sup> Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 13.

<sup>(4)</sup> Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 101.

<sup>(5)</sup> Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 99.

<sup>(6)</sup> Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 100.

► **M1** <sup>(7)</sup> Pentru alte utilizări decât ca agenți de conservare, a se vedea anexa III intrarea nr. 45. ◀

<sup>(8)</sup> Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 54.

<sup>(9)</sup> numai în cazul în care concentrația depășește 0,05 %

<sup>(10)</sup> Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 65.

<sup>(11)</sup> Doar pentru produse, altele decât produsele pentru baie/gelurile de duș și șampoanele, care ar putea fi utilizate la copiii sub 3 ani.

<sup>(12)</sup> Doar pentru produse care ar putea fi utilizate la copiii sub 3 ani.

<sup>(13)</sup> Se referă la produsele destinate a fi aplicate pe o mare parte din corp.

► **M1** <sup>(14)</sup> Pentru alte utilizări decât ca agenți de conservare, a se vedea anexa III intrarea nr. 197. ◀

▼B

## ANEXA VI

## LISTA FILTRELOR UV PERMISE ÎN PRODUSELE COSMETICE

Nr. crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN/XAN	Denumirea comună din Glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M1</u> 1								
▼ <u>B</u> 2	Metilsulfat de N,N,N-trimetil-4-[(2-oxoborn-3-ilidenmetil) aniliniu	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3	Hexil esterul acidului 3,3,5-trimetil-ciclo- 2-hidroxibenzoic/Homosalat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
4	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenonă/ Oxibenzonă	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10 %		Conține Benzophenone-3 (1)
5	transferat sau eliminat							
6	Acid 2-fenilbenzimidazol-5-sulfonic și sărurile sale de potasiu, sodiu și trietanolamină/Ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (ca acid)		
7	Acid 3,3'-(1,4-fenilendimetilen) bi(7,7-dimetil-2-oxobiciclo-[221]hept-11-ilmetanesulfonic) și sărurile sale/ Ecamsul	Terephthalylidene Dicapphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (ca acid)		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN/XAN	Denumirea comună din Glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	1-(4-terț-Butilfenil)-3-(4-metoxifenil)propan-1,3-dionă/Avobenzonă	Butyl Methoxydibenzoyl-methane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	Acid alfa-(2-oxoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonic și sărurile sale	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (ca acid)		
10	Esterul 2-etilhexilic al acidului 2-ciano-3,3-difenil-2-propenoic/Octocrilen	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (ca acid)		
11	Polimer de N-[(2 și 4)-(2-oxoborn-3-iliden)metil]benzil}acrilamidă}	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	4-Metoxicinamat de 2- etilhexil/ Octinoxat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Etil-4-aminobenzoat etoxilat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	4-Metoxicinamat de izopentil/ Amiloxat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-Trianiolino-(p-carbo-2'-etilhexil-1'oxi)-1,3,5-triazină	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil)oxi)-disiloxanil)propil) fenol	Drometrisole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		

## ▼B

Nr. crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN/XAN	Denumirea comună din Glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
17	Ester bis(2-etilhexilic) al acidului 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetil-etil)amino]carbonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]diimino]bis benzoic/ Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4-Metilbenziliden)-d-1 camfor/ Enzacamen	(4-Methylbenzylidene camphor)	38102-62-4/ 36861-47-9	-/253-242-6		4 %		
19	3-Benziliden camfor	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20	Salicilat de 2-etilhexil/Octisalát	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-Etilhexil 4-(dimetilamino)benzoat/ Padimat O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	Acid 2-hidroxi-4-metoxibenzofenonă-5-sulfonic și sarea sa de sodiu/Sulisobenzonă	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5 % (ca acid)		
23	2,2'-Metilenbis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)/ Bisoctrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 %		
24	Sarea de sodiu a acidului 2,2'-bis(1,4-fenilen)-1H-benzimidazol-4,6-disulfonic/Bisdisulizol de disodiu (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (ca acid)		

▼**B**

Nr. crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN/XAN	Denumirea comună din Glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
25	2,2'-(6-(4-Metoxifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis(5-((2-etilhexil)oxi)fenol)/ Bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Benzalmonat de dimeticodietil	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Dioxid de titan <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 %		
▼ <b>M1</b>								
28	Acid benzoic, 2-[-4-(diethylamino)-2-hidroxi-benzoil]-hexilester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		

▼**B**

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

<sup>(2)</sup> Pentru utilizarea ca și colorant, a se vedea anexa IV, nr. crt. 143.

**▼B**

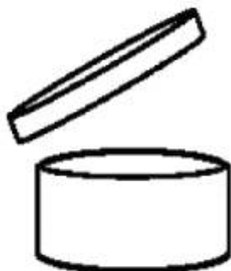
*ANEXA VII*

**SIMBOLURI UTILIZATE PE AMBALAJ/RECIPIENT**

1. Trimitere la informații incluse sau atașate la produsul cosmetic



2. Perioada de utilizare după deschidere



3. Dată de minimă durabilitate



*ANEXA VIII***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 prezentului regulament și care nu sunt enumerate în Regulamentul (CE) nr. 440/2008 al Comisiei din 30 mai 2008 de stabilire a metodelor de testare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). Deoarece este posibil ca experimentele pe animale să nu poată fi înlocuite integral cu o metodă alternativă, ar trebui să se menționeze în anexa VIII dacă metoda alternativă înlocuiește integral sau parțial experimentele pe animale.

Nr. crt.	Metodele alternative validate	Natura înlocuirii: integrală sau parțială
A	B	C



## ANEXA IX

## PARTEA A

**Directiva abrogată și modificările succesive ale acesteia****(la care se face trimitere la articolul 33)**

Directiva 76/768/CEE a Consiliului din 27 iulie 1976	(JO L 262, 27.9.1976, p. 169)
Directiva 79/661/CEE a Consiliului din 24 iulie 1979	(JO L 192, 31.7.1979, p. 35)
Directiva 82/147/CEE a Comisiei din 11 februarie 1982	(JO L 63, 6.3.1982, p. 26)
Directiva 82/368/CEE a Consiliului din 17 mai 1982	(JO L 167, 15.6.1982, p. 1)
Directiva 83/191/CEE a Comisiei din 30 martie 1983	(JO L 109, 26.4.1983, p. 25)
Directiva 83/341/CEE a Comisiei din 29 iunie 1983	(JO L 188, 13.7.1983, p. 15)
Directiva 83/496/CEE a Comisiei din 22 septembrie 1983	(JO L 275, 8.10.1983, p. 20)
Directiva 83/574/CEE a Consiliului din 26 octombrie 1983	(JO L 332, 28.11.1983, p. 38)
Directiva 84/415/CEE a Comisiei din 18 iulie 1984	(JO L 228, 25.8.1984, p. 31)
Directiva 85/391/CEE a Comisiei din 16 iulie 1985	(JO L 224, 22.8.1985, p. 40)
Directiva 86/179/CEE a Comisiei din 28 februarie 1986	(JO L 138, 24.5.1986, p. 40)
Directiva 86/199/CEE a Comisiei din 26 martie 1986	(JO L 149, 3.6.1986, p. 38)
Directiva 87/137/CEE a Comisiei din 2 februarie 1987	(JO L 56, 26.2.1987, p. 20)
Directiva 88/233/CEE a Comisiei din 2 martie 1988	(JO L 105, 26.4.1988, p. 11)
Directiva 88/667/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988	(JO L 382, 31.12.1988, p. 46)
Directiva 89/174/CEE a Comisiei din 21 februarie 1989	(JO L 64, 8.3.1989, p. 10)
Directiva 89/679/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1989	(JO L 398, 30.12.1989, p. 25)
Directiva 90/121/CEE a Comisiei din 20 februarie 1990	(JO L 71, 17.3.1990, p. 40)
Directiva 91/184/CEE a Comisiei din 12 martie 1991	(JO L 91, 12.4.1991, p. 59)

**▼B**

Directiva 92/8/CEE a Comisiei din 18 februarie 1992	(JO L 70, 17.3.1992, p. 23)
Directiva 92/86/CEE a Comisiei din 21 octombrie 1992	(JO L 325, 11.11.1992, p. 18)
Directiva 93/35/CEE a Consiliului din 14 iunie 1993	(JO L 151, 23.6.1993, p. 32)
Directiva 93/47/CEE a Comisiei din 22 iunie 1993	(JO L 203, 13.8.1993, p. 24)
Directiva 94/32/CE a Comisiei din 29 iunie 1994	(JO L 181, 15.7.1994, p. 31)
Directiva 95/17/CE a Comisiei din 19 iunie 1995	(JO L 140, 23.6.1995, p. 26)
Directiva 95/34/CE a Comisiei din 10 iulie 1995	(JO L 167, 18.7.1995, p. 19)
Directiva 96/41/CE a Comisiei din 25 iunie 1996	(JO L 198, 8.8.1996, p. 36)
Directiva 97/1/CE a Comisiei din 10 ianuarie 1997	(JO L 16, 18.1.1997, p. 85)
Directiva 97/18/CE a Comisiei din 17 aprilie 1997	(JO L 114, 1.5.1997, p. 43)
Directiva 97/45/CE a Comisiei din 14 iulie 1997	(JO L 196, 24.7.1997, p. 77)
Directiva 98/16/CE a Comisiei din 5 martie 1998	(JO L 77, 14.3.1998, p. 44)
Directiva 98/62/CE a Comisiei din 3 septembrie 1998	(JO L 253, 15.9.1998, p. 20)
Directiva 2000/6/CE a Comisiei din 29 februarie 2000	(JO L 56, 1.3.2000, p. 42)
Directiva 2000/11/CE a Comisiei din 10 martie 2000	(JO L 65, 14.3.2000, p. 22)
Directiva 2000/41/CE a Comisiei din 19 iunie 2000	(JO L 145, 20.6.2000, p. 25)
Directiva 2002/34/CE a Comisiei din 15 aprilie 2002	(JO L 102, 18.4.2002, p. 19)
Directiva 2003/1/CE a Comisiei din 6 ianuarie 2003	(JO L 5, 10.1.2003, p. 14)
Directiva 2003/16/CE a Comisiei din 19 februarie 2003	(JO L 46, 20.2.2003, p. 24)
Directiva 2003/15/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 februarie 2003	(JO L 66, 11.3.2003, p. 26)
Directiva 2003/80/CE a Comisiei din 5 septembrie 2003	(JO L 224, 6.9.2003, p. 27)

**▼B**

Directiva 2003/83/CE a Comisiei din 24 septembrie 2003	(JO L 238, 25.9.2003, p. 23)
Directiva 2004/87/CE a Comisiei din 7 septembrie 2004	(JO L 287, 8.9.2004, p. 4)
Directiva 2004/88/CE a Comisiei din 7 septembrie 2004	(JO L 287, 8.9.2004, p. 5)
Directiva 2004/94/CE a Comisiei din 15 septembrie 2004	(JO L 294, 17.9.2004, p. 28)
Directiva 2004/93/CE a Comisiei din 21 septembrie 2004	(JO L 300, 25.9.2004, p. 13)
Directiva 2005/9/CE a Comisiei din 28 ianuarie 2005	(JO L 27, 29.1.2005, p. 46)
Directiva 2005/42/CE a Comisiei din 20 iunie 2005	(JO L 158, 21.6.2005, p. 17)
Directiva 2005/52/CE a Comisiei din 9 septembrie 2005	(JO L 234, 10.9.2005, p. 9)
Directiva 2005/80/CE a Comisiei din 21 noiembrie 2005	(JO L 303, 22.11.2005, p. 32)
Directiva 2006/65/CE a Comisiei din 19 iulie 2006	(JO L 198, 20.7.2006, p. 11)
Directiva 2006/78/CE a Comisiei din 29 septembrie 2006	(JO L 271, 30.9.2006, p. 56)
Directiva 2007/1/CE a Comisiei din 29 ianuarie 2007	(JO L 25, 1.2.2007, p. 9)
Directiva 2007/17/CE a Comisiei din 22 martie 2007	(JO L 82, 23.3.2007, p. 27)
Directiva 2007/22/CE a Comisiei din 17 aprilie 2007	(JO L 101, 18.4.2007, p. 11)
Directiva 2007/53/CE a Comisiei din 29 august 2007	(JO L 226, 30.8.2007, p. 19)
Directiva 2007/54/CE a Comisiei din 29 august 2007	(JO L 226, 30.8.2007, p. 21)
Directiva 2007/67/CE a Comisiei din 22 noiembrie 2007	(JO L 305, 23.11.2007, p. 22)
Directiva 2008/14/CE a Comisiei din 15 februarie 2008	JO L 42, 16.2.2008, p. 43
Directiva 2008/42/CE a Comisiei din 3 aprilie 2008	JO L 93, 4.4.2008, p. 13
Directiva 2008/88/CE a Comisiei din 23 septembrie 2008	JO L 256, 24.9.2008, p. 12
Directiva 2008/123/CE a Comisiei din 18 decembrie 2008	JO L 340, 19.12.2008, p. 71

**▼B**

Directiva 2009/6/CE a Comisiei din JO L 36, 5.2.2009, p. 15  
4 februarie 2009

Directiva 2009/36/CE a Comisiei din JO L 98, 17.4.2009, p. 31  
16 aprilie 2009



## PARTEA B

**Termene de transpunere în dreptul intern și de aplicare  
(la care se face trimitere la articolul 33)**

Directivă	Termen de transpunere
Directiva 76/768/CEE a Consiliului din 27 iulie 1976	30.1.1978
Directiva 79/661/CEE a Consiliului din 24 iulie 1979	30.7.1979
Directiva 82/147/CEE a Comisiei din 11 februarie 1982	31.12.1982
Directiva 82/368/CEE a Consiliului din 17 mai 1982	31.12.1983
Directiva 83/191/CEE a Comisiei din 30 martie 1983	31.12.1984
Directiva 83/341/CEE a Comisiei din 29 iunie 1983	31.12.1984
Directiva 83/496/CEE a Comisiei din 22 septembrie 1983	31.12.1984
Directiva 83/574/CEE a Consiliului din 26 octombrie 1983	31.12.1984
Directiva 84/415/CEE a Comisiei din 18 iulie 1984	31.12.1985
Directiva 85/391/CEE a Comisiei din 16 iulie 1985	31.12.1986
Directiva 86/179/CEE a Comisiei din 28 februarie 1986	31.12.1986
Directiva 86/199/CEE a Comisiei din 26 martie 1986	31.12.1986
Directiva 87/137/CEE a Comisiei din 2 februarie 1987	31.12.1987
Directiva 88/233/CEE a Comisiei din 2 martie 1988	30.9.1988
Directiva 88/667/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988	31.12.1993
Directiva 89/174/CEE a Comisiei din 21 februarie 1989	31.12.1989
Directiva 89/679/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1989	3.1.1990
Directiva 90/121/CEE a Comisiei din 20 februarie 1990	31.12.1990
Directiva 91/184/CEE a Comisiei din 12 martie 1991	31.12.1991
Directiva 92/8/CEE a Comisiei din 18 februarie 1992	31.12.1992
Directiva 92/86/CEE a Comisiei din 21 octombrie 1992	30.6.1993
Directiva 93/35/CEE a Consiliului din 14 iunie 1993	14.6.1995
Directiva 93/47/CEE a Comisiei din 22 iunie 1993	30.6.1994
Directiva 94/32/CE a Comisiei din 29 iunie 1994	30.6.1995
Directiva 95/17/CE a Comisiei din 19 iunie 1995	30.11.1995
Directiva 95/34/CE a Comisiei din 10 iulie 1995	30.6.1996
Directiva 96/41/CE a Comisiei din 25 iunie 1996	30.6.1997

▼B

Directivă	Termen de transpunere
Directiva 97/1/CE a Comisiei din 10 ianuarie 1997	30.6.1997
Directiva 97/18/CE a Comisiei din 17 aprilie 1997	31.12.1997
Directiva 97/45/CE a Comisiei din 14 iulie 1997	30.6.1998
Directiva 98/16/CE a Comisiei din 5 martie 1998	1.4.1998
Directiva 98/62/CE a Comisiei din 3 septembrie 1998	30.6.1999
Directiva 2000/6/CE a Comisiei din 29 februarie 2000	1.7.2000
Directiva 2000/11/CE a Comisiei din 10 martie 2000	1.6.2000
Directiva 2000/41/CE a Comisiei din 19 iunie 2000	29.6.2000
Directiva 2002/34/CE a Comisiei din 15 aprilie 2002	15.4.2003
Directiva 2003/1/CE a Comisiei din 6 ianuarie 2003	15.4.2003
Directiva 2003/16/CE a Comisiei din 19 februarie 2003	28.2.2003
Directiva 2003/15/CE Parlamentului European și a Consiliului din 27 februarie 2003	10.9.2004
Directiva 2003/80/CE a Comisiei din 5 septembrie 2003	11.9.2004
Directiva 2003/83/CE a Comisiei din 24 septembrie 2003	23.9.2004
Directiva 2004/87/CE a Comisiei din 7 septembrie 2004	1.10.2004
Directiva 2004/88/CE a Comisiei din 7 septembrie 2004	1.10.2004
Directiva 2004/94/CE a Comisiei din 15 septembrie 2004	21.9.2004
Directiva 2004/93/CE a Comisiei din 21 septembrie 2004	30.9.2004
Directiva 2005/9/CE a Comisiei din 28 ianuarie 2005	16.2.2006
Directiva 2005/42/CE a Comisiei din 20 iunie 2005	31.12.2005
Directiva 2005/52/CE a Comisiei din 9 septembrie 2005	1.1.2006
Directiva 2005/80/CE a Comisiei din 21 noiembrie 2005	22.5.2006
Directiva 2006/65/CE a Comisiei din 19 iulie 2006	1.9.2006
Directiva 2006/78/CE a Comisiei din 29 septembrie 2006	30.3.2007
Directiva 2007/1/CE a Comisiei din 29 ianuarie 2007	21.8.2007
Directiva 2007/17/CE a Comisiei din 22 martie 2007	23.9.2007
Directiva 2007/22/CE a Comisiei din 17 aprilie 2007	18.1.2008
Directiva 2007/53/CE a Comisiei din 29 august 2007	19.4.2008

**▼B**

Directivă	Termen de transpunere
Directiva 2007/54/CE a Comisiei din 29 august 2007	18.3.2008
Directiva 2007/67/CE a Comisiei din 22 noiembrie 2007	31.12.2007
Directiva 2008/14/CE a Comisiei din 15 februarie 2008	16.8.2008
Directiva 2008/42/CE a Comisiei din 3 aprilie 2008	4.10.2008
Directiva 2008/88/CE a Comisiei din 23 septembrie 2008	14.2.2009
Directiva 2008/123/CE a Comisiei din 18 decembrie 2008	8.7.2009
Directiva 2009/6/CE a Comisiei din 4 februarie 2009	5.8.2009
Directiva 2009/36/CE a Comisiei din 16 aprilie 2009	15.11.2009



## ANEXA X

## TABEL DE CORESPONDENȚĂ

Directiva 76/768/CEE	Prezentul regulament
Articolul 1	Articolul 2 alineatul (1) litera (a)
Articolul 2	Articolul 3
Articolul 3	—
Articolul 4 alineatul (1)	Articolul 14 alineatul (1)
Articolul 4 alineatul (2)	Articolul 17
Articolul 4a	Articolul 18
Articolul 4b	Articolul 15 alineatul (1)
Articolul 5	—
Articolul 5a	Articolul 33
Articolul 6 alineatele (1) și (2)	Articolul 19 alineatele (1),(2),(3),(4)
Articolul 6 alineatul (3)	Articolul 20
Articolul 7 alineatul (1)	Articolul 9
Articolul 7 alineatul (2)	Articolul 19 alineatele (5), (6)
Articolul 7 alineatul (3)	Articolul 13
Articolul 7a alineatul (1) litera (h)	Articolul 21
Articolul 7a alineatele (1),(2),(3)	Articolele 10 și 11, Anexa I
Articolul 7a alineatul (4)	Articolul 13
Articolul 7a alineatul (5)	Articolele 29 și 34
Articolul 8 alineatul (1)	Articolul 12
Articolul 8 alineatul (2)	Articolul 31
Articolul 8a	—
Articolul 9	Articolul 35
Articolul 10	Articolul 32
Articolul 11	—
Articolul 12	Articolul 27
Articolul 13	Articolul 28
Articolul 14	—

**▼B**

Directiva 76/768/CEE	Prezentul regulament
Articolul 15	—
Anexa I	Considerentul 7
Anexa II	Anexa II
Anexa III	Anexa III
Anexa IV	Anexa IV
Anexa V	—
Anexa VI	Anexa V
Anexa VII	Anexa VI
Anexa VIII	Anexa VII
Anexa VIIIa	Anexa VII
Anexa IX	Anexa VIII
—	Anexa IX
—	Anexa X