

**RO**

**RO**

**RO**



COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE

Bruxelles, 14.4.2008  
COM(2008) 49 final/2

2008/0035 (COD)

Corrigendum :  
annule et remplace le COM(2008)49 final. Il convient de lire la référence interinstitutionnelle 2008/0035 (COD). Concerne toutes les versions linguistiques

Propunere de

**REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI**

**privind produsele cosmetice**

**(reformare)**

**(Text cu relevanță pentru SEE)**

**(SEC(2008)117)**

**(SEC(2008)118)**

(prezentată de Comisie)

## EXPUNERE DE MOTIVE

### 1. CONTEXTUL PROPUNERII

Simplificarea Directivei 76/768/CEE a Consiliului din 27 iulie 1976 privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la produsele cosmetice<sup>1</sup> („**Directiva privind produsele cosmetice**”) a fost anunțată în Comunicarea Comisiei intitulată „Punerea în aplicare a programului comunitar de la Lisabona: o strategie de simplificare a mediului de reglementare”<sup>2</sup> și în Strategia politică anuală a Comisiei pentru 2007<sup>3</sup>.

Această propunere urmărește **trei obiective**:

- Obiectivul 1: de a elimina incertitudinile juridice și incoerențele. Aceste incoerențe pot fi explicate prin numărul mare de modificări (55 în prezent) și prin lipsa totală a unui ansamblu de definiții. Acest obiectiv include, de asemenea, diverse măsuri care au scopul de a facilita gestionarea Directivei privind produsele cosmetice în ceea ce privește măsurile de punere în aplicare;
- Obiectivul 2: de a evita divergențele la nivelul transpunerii în legislația națională, care nu contribuie la siguranța produsului ci, dimpotrivă, sporesc povara normativă și cheltuielile administrative;
- Obiectivul 3: de a asigura că produsele cosmetice introduse pe piață în UE sunt sigure, ținând cont de inovarea din acest sector.

### 2. CONSULTARE PUBLICĂ

O consultare a părților interesate a fost organizată între 12 ianuarie 2007 și 16 martie 2007. Comisia a primit 72 de contribuții ca răspuns la această consultare publică. Dintre acestea, 46 proveneau de la industrie (chimie fină, cosmetice și altele<sup>4</sup>), 18 de la autoritățile naționale și regionale, 4 de la medii academice/profesioniști în domeniul sănătății, 3 de la consumatori și organizații ale consumatorilor și una de la o organizație pentru bunăstarea animalelor. În ceea ce privește regiunile, 7 contribuții au fost primite din partea asociațiilor la nivelul UE, 15 din partea Germaniei, 9 din partea Franței, câte 3 din partea Regatului Unit, Austriei și Suediei, câte 2 din partea Lituaniei, Belgiei/Luxemburgului, Danemarcei, Norvegiei, Republicii Cehe, Spaniei, Poloniei și Irlandei, câte una din partea Finlandei, Maltei, Ungariei, Țărilor de Jos, Sloveniei, Greciei, Slovaciei, Letoniei și Elveției și 7 din partea țărilor terțe neeuropene.

În termeni generali, consultarea a confirmat faptul că Directiva privind produsele cosmetice trebuia să fie reformată și că multe dispoziții necesitau clarificări.

---

<sup>1</sup> JO L 262, 27.9.1976, p. 169, modificată.

<sup>2</sup> COM(2005) 535 din 25.10.2005.

<sup>3</sup> COM(2006) 122 din 14.3.2006.

<sup>4</sup> Inclusiv detailiști, producători de mașini/echipamente, chimiști, industria coafurii și companiile de branding.

Consultarea părților interesate a subliniat, de asemenea, faptul că, pentru a garanta un nivel înalt de protecție a sănătății oamenilor pe întreg teritoriul UE și pentru a asigura o piață internă pentru produsele cosmetice, reformarea Directivei privind produsele cosmetice ar trebui să ia forma unui regulament. În termeni de siguranță a produselor, răspunsurile la consultarea părților interesate au subliniat necesitatea de a pune accentul pe responsabilitatea producătorului privind siguranța produselor cosmetice introduse pe piață.

O sinteză a răspunsurilor figurează în anexa 1 la raportul de evaluare a impactului.

### 3. EVALUAREA IMPACTULUI

Pe baza rezultatelor consultării părților interesate și a trei studii care evaluau diverse aspecte ale legislației europene privind produsele cosmetice<sup>5</sup>, Comisia a realizat o evaluare a impactului diferitelor opțiuni privind politicile, pentru a atinge obiectivele prezentate anterior (1.). Comitetul de evaluare a impactului al Comisiei Europene<sup>6</sup> a examinat o versiune provizorie a acestei evaluări a impactului în august 2007 și a aprobat-o, sub rezerva anumitor modificări.

Analizarea și compararea diferitelor opțiuni și a impactului acestora a dus la următoarele concluzii:

În ceea ce privește obiectivul 1, evaluarea impactului este favorabilă modificării Directivei privind produsele cosmetice, ca unic mijloc eficient de a atinge acest scop, reducând astfel considerabil povara normativă. De exemplu, evaluarea impactului arată că ar fi posibil să se reducă cu aproximativ 80% cheltuielile administrative legate de notificarea centrelor toxicologice. Clarificarea și raționalizarea diferitelor dispoziții – inclusiv a celor privind etichetarea – facilitează conformitatea fără a compromite siguranța produselor.

În ceea ce privește obiectivul 2, evaluarea impactului este favorabilă unei reformări sub forma unui regulament. Aceasta se impune în special prin faptul că Directiva privind produsele cosmetice este foarte detaliată și frecvent modificată (de aproximativ trei până la cinci ori pe an în ultimii ani). Deși sunt minore, diferențele existente între cele 27 de legislații de transpunere în dreptul intern creează costuri suplimentare pentru industrie, fără a contribui la siguranța produselor.

În ceea ce privește obiectivul 3, evaluarea impactului este favorabilă unui echilibru mai bun între „responsabilitatea producătorului” și „prescripțiile normative privind ingredientele individuale”. Acesta este un element crucial, deoarece Directiva privind produsele cosmetice este încă modelată după conceptul original – conceput cu 30 de ani în urmă – de a reglementa „ingredient cu ingredient” toate substanțele utilizate în produsele cosmetice. În prezent este recunoscut faptul că această abordare nu este suficientă pentru a garanta că produsele cosmetice introduse pe piață sunt sigure. În schimb, ar trebui consolidate aspectele privind responsabilitatea producătorului și

---

<sup>5</sup> Aceste studii au abordat caracteristicile industriei comunitare a produselor cosmetice, impactul reglementării comunitare asupra siguranței consumatorilor și impactul reglementării comunitare asupra competitivității industriei.

<sup>6</sup> [http://ec.europa.eu/governance/impact/iab\\_en.htm](http://ec.europa.eu/governance/impact/iab_en.htm)

controalele în cadrul pieței pentru a garanta că produsele acestui sector inovator vor fi sigure în viitor. Aceasta include:

- cerințe minime clare pentru evaluarea siguranței produselor cosmetice, care este apoi controlată prin intermediul supravegherii în cadrul pieței;
- un sistem de cooperare administrativă a autorităților competente, ceea ce presupune un sistem de coordonare a statelor membre pentru evaluarea produselor și a documentației acestora, inclusiv regulile pentru retragerea produselor;
- o obligație pentru industrie de a raporta în mod activ autorităților competente efectele nedorite grave, în cadrul unui mecanism de detectare precoce a riscurilor pentru sănătatea oamenilor, provocate de produsele cosmetice; și
- o cerință în materie de notificare care să furnizeze informații tuturor autorităților competente ale pieței unice prin intermediul unui portal de notificare unic.

Cel mai important element în ceea ce privește impactul este introducerea unor cerințe minime clare pentru evaluarea siguranței produselor cosmetice. Până în prezent, Directiva privind produsele cosmetice nu conținea condiții juridice clare în ceea ce privește conținutul evaluării siguranței produselor cosmetice. Acest lucru a determinat un grad relativ înalt de neconformitate. Cerințele minime clare cresc costurile pentru întreprinderile care s-au abținut până în prezent de la stabilirea unei evaluări riguroase a siguranței produselor cosmetice, înainte de introducerea acestora pe piață.

Cu toate acestea, evaluarea impactului arată că există o serie de măsuri care atenuează impactul acestei cerințe. De exemplu, creșterea costurilor poate fi din plin compensată prin scăderea considerabilă a cheltuielilor administrative. Orice creștere reziduală poate fi justificată prin avantajele importante pe care această opțiune le oferă consumatorilor pe planul evaluării riguroase a siguranței.

#### **4. TEMEI JURIDIC ȘI SUBSIDIARITATE**

Directiva privind produsele cosmetice se bazează pe articolul 95 din Tratatul CE. Aceasta vizează stabilirea unei piețe interne a produselor cosmetice, asigurând în același timp un nivel înalt de protecție a sănătății oamenilor.

Înainte de adoptarea Directivei privind produsele cosmetice, dispozițiile legilor, regulamentelor sau măsurilor administrative aflate în vigoare în statele membre erau diferite de la un stat membru la altul. Aceste diferențe între legislații impuneau industriei produselor cosmetice diferențierea producției în funcție de statul membru căruia îi erau destinate produsele. În consecință, regulile naționale diferite împiedicau desfășurarea comerțului cu aceste produse și, prin urmare, influențau direct crearea și funcționarea pieței interne. Pentru a soluționa această problemă, era necesară stabilirea, la nivel comunitar, a regulilor care trebuie respectate cu privire la compoziția, etichetarea și ambalarea produselor cosmetice. Acest obiectiv nu putea fi atins la nivel național decât cu o eficiență foarte limitată.

Acest raționament rămâne valabil și în prezent: o acțiune comunitară este necesară pentru a evita o fragmentare a pieței și pentru a asigura un nivel înalt și echivalent de protecție a consumatorului european.

Directiva privind produsele cosmetice armonizează în mod exhaustiv regulile cu privire la protecția sănătății oamenilor aplicabile produselor cosmetice introduse pe piață în Comunitate. În consecință, doar o acțiune comunitară poate modifica acest cadru juridic, ceea ce este în conformitate cu principiul subsidiarității, astfel cum este stabilit la articolul 5 din Tratatul CE.

## **5. CODIFICAREA CELOR 55 DE MODIFICĂRI ALE DIRECTIVEI PRIVIND PRODUSELE COSMETICE ȘI ADOPTAREA TEXTULUI SUB FORMĂ DE REGULAMENT**

Directiva privind produsele cosmetice a fost modificată de 55 de ori. Propunerea reunește aceste 55 de modificări într-un singur text juridic.

Forma juridică aleasă este aceea a unui regulament. Aceasta va facilita o aplicare armonizată și va evita necesitatea de a transpune dispozițiile foarte detaliate ale Directivei privind produsele cosmetice.

## **6. MODIFICĂRI DE FOND**

În conformitate cu Acordul interinstituțional din 28 noiembrie 2001 privind utilizarea mai structurată a tehnicii de reformare a actelor legislative<sup>7</sup>, modificările de fond au fost marcate cu gri.

Modificările de fond pot fi rezumate după cum urmează:

### **6.1. Facilitarea gestionării legislației referitoare la produsele cosmetice**

#### *6.1.1. Introducerea unui ansamblu de definiții*

Articolul 2, precum și preambulul anexelor II – VI ale propunerii, introduc un ansamblu de definiții. Până în prezent, Directiva privind produsele cosmetice nu conținea practic definiții juridice. Acest lucru sporește incertitudinea juridică, iar punerea în conformitate este, în consecință, mai costisitoare și mai laborioasă decât este necesar. Propunerea asigură coerența cu definițiile existente în domeniul liberei circulații a mărfurilor – în special în ceea ce privește propunerile privind un cadru comun pentru legislațiile noi abordări<sup>8</sup>.

#### *6.1.2. Glosar al denumirilor ingredientelor*

Articolul 28 al propunerii introduce un sistem simplificat pentru actualizarea unui glosar al denumirilor ingredientelor. Glosarul preia în principal funcția „inventarului denumirilor ingredientelor”, care era deja prevăzut în Directiva privind produsele cosmetice<sup>9</sup>. Acesta conține denumirile tuturor ingredientelor cosmetice relevante

---

<sup>7</sup> JO C 77, 28.3.2002, p. 1.

<sup>8</sup> COM(2007)53.

<sup>9</sup> Articolele 5a, 6 alineatul (1) litera (g) și 7 alineatul (2) din Directiva privind produsele cosmetice.

(aproximativ 10 000). Denumirile utilizate sunt independente de orice limbă națională și, de obicei, sunt mult mai scurte decât denumirile chimice. Prin urmare, aceste denumiri elimină necesitatea de a traduce lista ingredientelor care figurează pe etichete. În plus, aceste denumiri sunt acceptate în lumea întreagă, ceea ce facilitează în mod considerabil exporturile pentru societățile din UE și, astfel, sporește competitivitatea pe piețele externe.

## **6.2. Consolidarea anumitor elemente pentru a asigura siguranța produselor cosmetice în viitor**

### *6.2.1. Evaluarea siguranței produselor cosmetice*

Anexa I a propunerii stabilește cerințele pentru evaluarea siguranței produselor cosmetice, din punctul de vedere al conținutului acestora.

Conceptul de evaluare a siguranței produselor cosmetice nu este nou. Directiva privind produsele cosmetice conținea deja cerința de a efectua o astfel de evaluare înainte de introducerea produsului pe piață<sup>10</sup>. Cu toate acestea, informațiile care trebuiau să figureze în această evaluare a siguranței nu au fost niciodată specificate, ceea ce a avut ca și repercusiune practică faptul că evaluarea siguranței nu a avut niciodată rolul important care îi era prevăzut în cadrul juridic actual.

Un element crucial al reformării este clarificarea naturii informațiilor care trebuie să figureze în evaluarea siguranței produselor cosmetice, pentru a oferi dovezi privind siguranța produsului cosmetic introdus pe piață.

### *6.2.2. Consolidarea controalelor pe piață*

Reglementarea produselor cosmetice în UE are la bază controalele efectuate pe piață. Prin urmare, este crucial ca aceste controale pe piață să fie eficiente. Propunerea consolidează rolul și îmbunătățește funcționarea controlului pe piață – ținând cont, în special, de importurile în continuă creștere din țările terțe. Această consolidare constă în următoarele elemente:

- Articolul 4 al propunerii definește persoana responsabilă pentru obligațiile juridice relevante. Această dispoziție abordează, de asemenea, responsabilitatea în cazul produselor livrate consumatorilor dintr-o țară aflată în afara UE, de exemplu prin internet.
- Articolul 10 al propunerii introduce o cerință de notificare simplificată, centralizată și electronică: notificarea anumitor informații privind produsul introdus pe piață este un element important într-un sector care se sprijină pe controalele efectuate pe piață. Până în prezent, Directiva privind produsele cosmetice conținea două cerințe în materie de notificare: una către autoritățile competente și cealaltă către centrele toxicologice. Modalitățile diferă considerabil de la un stat membru la altul și sunt necesare înregistrări multiple.
- Articolul 19 al propunerii introduce o comunicare către autoritatea competentă a informațiilor referitoare la anumite efecte nedorite.

---

<sup>10</sup> Articolul 7a alineatul (1) din Directiva privind produsele cosmetice.

- Articolul 20 al propunerii introduce posibilitatea, pentru autoritatea competentă, de a efectua o analiză mai extinsă referitoare la măsura în care anumite substanțe sunt utilizate.
- Articolele 21, 23, 24 și 25 ale propunerii introduc și consolidează regulile aplicabile produselor neconforme, inclusiv dispoziții mai detaliate referitoare la cooperarea administrativă în cadrul supravegherii în cadrul pieței. În prezent, Directiva privind produsele cosmetice nu prevede astfel de reguli.

### 6.3. Substanțele CMR

Articolul 12 alineatul (2) introduce un regim diferențiat pentru substanțele clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere („CMR”).

Substanțele CMR sunt clasificate pe baza proprietăților lor intrinseci („periculozitate”), fără a ține cont de expunere, adică de utilizarea viitoare. Diferența dintre pericol și risc este explicată cel mai bine prin exemplul următor: un leu este un „pericol” (adică un leu, ca atare, este periculos pentru oameni), dar un leu nu reprezintă în mod necesar un „risc” (de exemplu, dacă se află într-o grădină zoologică păzită, în spatele unui gard și dacă este bine hrănit).

Substanțele CMR sunt clasificate în 3 categorii: „1”, „2” și „3”, pe baza gradului de certitudine a proprietăților lor cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere<sup>11</sup>.

Până în prezent, substanțele CMR de categoriile 1 și 2 erau în mod automat interzise în produsele cosmetice. Substanțele CMR de categoria 3 erau interzise, cu excepția cazului în care, pe baza datelor referitoare la expunere, Comitetul științific considera că substanța respectivă era sigură pentru utilizarea în produsele cosmetice<sup>12</sup>.

Din cauza interzicerii automate, fără posibilitatea unei excepții, a substanțelor CMR de categoriile 1 și 2, regulamentul privind produsele cosmetice a devenit dependent de o clasificare bazată pe periculozitate, fără a lua în considerare expunerea și utilizarea efectivă a substanței. Acest fapt ar putea provoca situații absurde. Un exemplu recent – dar nu unic – este etanolul: etanolul (respectiv alcoolul) este folosit pe scară largă în produsele cosmetice. Acesta a fost propus pentru clasificare ca și substanță CMR de categoria 1 în 2006. Dosarul este în așteptare. O clasificare ca și substanță CMR de categoria 1 ar avea un impact enorm asupra industriei comunitare a produselor cosmetice, fără a-i oferi niciodată industriei posibilitatea de a demonstra utilizarea sigură a acestuia în produsele cosmetice, pe baza datelor referitoare la expunere. În schimb, această substanță ar putea fi utilizată în alimentație, în ciuda unui grad de expunere mult mai înalt.

---

<sup>11</sup> Categoria 1: „Substanțe cunoscute ca fiind cancerigene/mutagene/toxice pentru reproducere, la om”; categoria 2: „Substanțe care ar trebui să fie considerate substanțe cancerigene/mutagene/toxice pentru reproducere, la om”; categoria 3: „Substanțe potențial dăunătoare pentru om din cauza posibilelor efecte cancerigene/mutagene/toxice pentru reproducere, dar în cazul cărora informațiile disponibile nu permit o evaluare satisfăcătoare”.

<sup>12</sup> Articolul 4b din Directiva privind produsele cosmetice.



Articolul 12 alineatul (2) al propunerii vizează propunerea unui regim de gestionare a riscurilor pentru substanțele CMR de categoriile 1 și 2 care să permită utilizarea lor, dar în condiții stricte, dacă acestea au fost declarate sigure de către Comitetul științific pentru produse destinate consumatorilor.

#### **6.4. Alte schimbări de fond**

În afara modificărilor stabilite la punctele 6.1. – 6.3., propunerea conține următoarele modificări de fond:

- Articolul 7 alineatul (1) al propunerii clarifică obligația persoanei responsabile de a păstra actualizat raportul privind siguranța produsului cosmetic.
- La articolul 8 al propunerii, referirea la nivelul adecvat de calificare pentru producător și importator a fost eliminată. Acest aspect este în prezent abordat printr-un rol consolidat al raportului privind siguranța produsului cosmetic, precum și prin adoptarea unui standard armonizat pentru bunele practici de fabricație.
- Articolele 5 alineatul (2) și 9 alineatul (2) ale propunerii aduc o clarificare a rolului standardelor armonizate în domeniul bunelor practici de fabricație și al eșantionării/analizării produselor cosmetice.
- Articolul 11 alineatul (1) literele (d) și (f) al propunerii precizează faptul că restricțiile pentru substanțele care figurează în anexa IV (coloranți) și în anexa V (conservanți) se aplică și în cazul în care substanța este adăugată în compoziția produsului cu un alt scop decât cel al colorării/conservării.
- Articolul 14 alineatul (2) al propunerii introduce procedura de comitologie cu control pentru acordarea unei derogări de la regimul privind testarea pe animale.
- Articolul 15 alineatul (1) litera (a) al propunerii introduce posibilitatea de a pune în evidență pe etichetă adresa relevantă pentru autoritățile competente, în cazul în care sunt indicate mai multe adrese.
- Articolul 15 alineatul (1) litera (c) și punctul 3 al anexei VII ale propunerii introduc posibilitatea de a indica pe etichetă termenul de valabilitate prin intermediul unei pictograme.
- La articolul 15 alineatul (1) litera (g) al propunerii, posibilitatea de a nu menționa ingrediente pe eticheta produsului, din motive de secret comercial, a fost eliminată. Această dispoziție nu a fost aplicată practic niciodată și nu a avut niciun rol în practică.
- Articolul 16 alineatul (1) paragraful al doilea al propunerii introduce posibilitatea de a face uz de standardele armonizate pentru a aborda aspectele legate de declarațiile privind efectele produselor cosmetice.
- Articolul 22 al propunerii introduce o procedură clară pentru aplicarea clauzei de salvagardare (în conformitate cu articolul 12 din Directiva privind produsele cosmetice).

- Articolul 26 al propunerii introduce și clarifică regulile care se aplică modificării anexelor textului.
- Articolul 27 alineatele (3) și (4) al propunerii introduce procedura de comitologie cu control.
- Articolul 31 al propunerii autorizează obiecția formală împotriva standardelor armonizate.
- Articolul 32 al propunerii introduce obligația pentru statele membre de a adopta dispoziții în materie de sancțiuni.
- Articolele 33 și 34 ale propunerii stabilesc regulile pentru abrogarea Directivei privind produsele cosmetice, precum și pentru intrarea în vigoare și aplicarea regulamentului.
- Articolul 8a, precum și anexa V din Directiva privind produsele cosmetice, au fost eliminate. Aceste două dispoziții contraziceau principiul exhaustivității Directivei privind produsele cosmetice și nu aveau niciun rol în practică.

## **7. IMPLICAȚII BUGETARE**

Propunerea are în vedere stabilirea unei interfețe electronice centrale pentru notificarea produselor către autoritățile competente ale statelor membre. Implicațiile bugetare sunt abordate în fișa financiară legislativă anexată prezentei propuneri.

## **8. INFORMAȚII SUPLIMENTARE**

### **8.1. Abrogarea legislației**

Adoptarea propunerii va determina abrogarea unui text juridic de bază, a celor 55 de modificări ale acestuia, precum și a unei directive a Comisiei de punere în aplicare.

### **8.2. Spațiul Economic European**

Propunerea vizează un subiect care prezintă interes pentru SEE și, prin urmare, ar trebui extinsă la Spațiul Economic European.

Propunere de

**REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI**

**privind produsele cosmetice**

**(reformare)**

**(Text cu relevanță pentru SEE)**

↓ 76/768/CEE (adaptat)

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

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

având în vedere propunerea Comisiei<sup>13</sup>,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European<sup>14</sup>,

având în vedere avizul Comitetului Regiunilor<sup>15</sup>,

hotărând în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 251 din tratat<sup>16</sup>,

întrucât:

↓ nou

(1) Directiva 76/768/CEE a Consiliului din 27 iulie 1976 privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la produsele cosmetice<sup>17</sup> a fost modificată în mod substanțial de mai multe ori. Din motive de claritate, ar trebui, cu ocazia noilor modificări, să se procedeze la reformarea directivei menționate într-un text unic.

(2) Reformarea are drept obiectiv simplificarea procedurilor și raționalizarea terminologiei, pentru a reduce astfel povara administrativă și ambiguitățile. În plus,

<sup>13</sup> JO C [...], [...], p. [...].

<sup>14</sup> JO C [...], [...], p. [...].

<sup>15</sup> JO C [...], [...], p. [...].

<sup>16</sup> JO C [...], [...], p. [...].

<sup>17</sup> JO L 262, 27.9.1976, p. 169. Directivă modificată ultima dată prin [...].

reformarea 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 oamenilor.

- (3) Regulamentul, care reprezintă forma aleasă pentru reformare, 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 în același moment pe întreg teritoriul Comunității.

↓ 76/768/CEE considerentul 1

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

↓ 76/768/CEE considerentul 2

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

↓ 76/768/CEE considerentul 3

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

↓ 76/768/CEE considerentul 4

- (7) ~~Este necesară stabilirea la nivel comunitar a normelor care trebuie respectate cu privire la compoziția, etichetarea și ambalarea produselor cosmetice;~~

↓ 03/15/CE considerentul 1  
(adaptat)

- (8) ~~Directiva 76/768/CEE a Consiliului<sup>18</sup> și legislațiile interne~~  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~~  ~~eu privire la produsele cosmetice, având ca principal obiectiv protecția~~  ~~sănătății~~  ~~oamenilor~~  ~~publice. În acest scop, efectuarea de anumite teste toxicologice în vederea evaluării siguranței produselor cosmetice rămâne indispensabilă.~~

<sup>18</sup> JO L 262, 27.7.1976. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2002/34/CE a Comisiei (JO L 102, 18.4.2002, p. 19).

↓ 76/768/CEE considerentul 5  
(adaptat)

- (9) ~~Prezenta directivă~~ ☒ Prezentul regulament ☒ se referă doar la produse cosmetice și nu la ☒ medicamente, dispozitive medicale sau produse biocide. ☒ ~~e~~ ~~ele~~ ~~farmaceutice și la medicamente; în acest sens, este necesar să se stabilească domeniul de aplicare a prezentei directive prin delimitarea produselor cosmetice de medicamente; Aceasta d~~ 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. ~~Prezenta directivă nu se referă la produsele care, deși se regăsesse în definiția produselor cosmetice, sunt destinate în mod exclusiv prevenirii bolilor; În plus, trebuie menționat că unele produse se încadrează în această definiție, în timp ce produsele care conțin substanțe sau preparate administrate pe cale bucală, inhalate, injectate sau implantate în corpul omenesc nu fac parte din categoria produselor cosmetice;~~

↓ 76/768/CEE anexa I (adaptat)  
⇒ nou

- (10) ⇒ 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. Printre exemplele tipice de produse cosmetice se numără ☒ cremele, emulsiile, loțiunile, gelurile și uleiurile pentru piele (~~mâini, față, picioare etc.~~), măștile pentru față (~~cu excepția produselor de gomaj~~), ☒ fondurile de ten ☒ baze de nuanțare (lichide, paste, pudre), pudrele de machiaj, pudrele după baie, pudrele igienice, ~~etc.~~ săpunurile de toaletă, săpunurile deodorante, ~~etc.~~ parfumurile, apele de toaletă și apele de colonie, preparatele pentru baie și duș (săruri, spume, uleiuri, geluri ~~etc.~~), depilatoarele, deodorantele și antiperspirantele, ~~produse pentru îngrijirea părului, coloranții și decoloranți pentru păr, produsele pentru ondularea, întinderea și fixarea~~ ☒ părului ☒, produsele de aranjare ☒ a părului ☒, produsele de curățare ☒ a părului ☒ (loțiuni, pudre, șampoane), balsamurile ☒ pentru păr ☒ (loțiuni, creme, uleiuri), produsele de coafat (loțiuni, lacuri, briantine), produsele de bărbierit (creme, spume, loțiuni ~~etc.~~), produsele pentru machierea și demachierea ~~feței și ochilor~~, 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.

↓ 76/768/CEE considerentul 6  
(nou)

- (11) ~~În stadiul actual al cercetărilor, se recomandă excluderea din domeniul de aplicare a prezentei directive a produselor cosmetice conținând una din substanțele enumerate la anexa V;~~

↓ 76/768/CEE considerentul 7  
(adaptat)  
⇒ nou

- (12) Produsele cosmetice  ar trebui  ~~nu trebuie~~ să fie  sigure  ~~dăunătoare~~ în condiții de utilizare normale sau  potențial  previzibile de utilizare. Este necesar să se țină cont în special,  un raționament de tipul riscuri/avantaje nu ar trebui să fie utilizat pentru a justifica un risc pentru sănătatea oamenilor  ~~de posibilitatea apariției unui pericol în zonele de pe corp aflate în apropierea locului în care se aplică produsul cosmetic respectiv;~~
- (13)  Pentru a stabili responsabilități clare, fiecărui produs cosmetic ar trebui să-i fie asociată o persoană reponsabilă care este stabilită în Comunitate.  ⇒ Este necesar, în special, să se determine cine este persoana responsabilă pentru produsele cosmetice care sunt vândute direct consumatorului, fără intervenția unui importator. ⇐
- (14)  Pentru a garanta siguranța produselor cosmetice introduse pe piață, acestea ar trebui să fie fabricate în conformitate cu bunele practici de fabricație.
- (15)  În scopul unei supravegheri eficiente în cadrul pieței, un dosar de informare cu privire la produs, aflat la o singură adresă din Comunitate, ar trebui să fie ușor accesibil autorității competente a statului membru în care este păstrat acest dosar.
- (16)  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.

↓ 93/35/CEE considerentul 4  
(adaptat)  
⇒ nou

- (17) ~~întrucât, în ceea ce privește produsul cosmetic finit, a~~ Ar trebui clarificat ce informații trebuie puse la dispoziția autorităților  competente  ~~care supraveghează locul de fabricație sau punctul de import inițial în piața comunitară; întrucât a~~ Aceste informații ar trebui să includă toate ~~caracteristicile~~  detaliile necesare  referitoare la identificarea, calitatea, siguranța pentru sănătatea  oamenilor  ~~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.
- (18)  Pentru a asigura o aplicare și un control uniform al restricțiilor aplicabile substanțelor, eșantionarea și analiza ar trebui să fie efectuate într-un mod reproductibil și standardizat.

↓ 93/35/CEE considerentul 5  
(adaptat)  
⇒ nou

- (19) ~~întrucât, cu toate acestea, d~~ Din motive legate de supraveghere  supravegherea eficientă în cadrul pieței , autoritatea competentă ar trebui să fie  notificată

~~înștiințată~~ ⇒ cu privire la anumite informații privind produsul cosmetic introdus pe piață. ⇐ ~~locurile de fabricație și la informațiile necesare pentru acordarea unui tratament medical rapid și adecvat în cazul unor dificultăți;~~

- (20) ☒ Pentru a permite un tratament medical rapid și adecvat în caz de efecte nedorite grave, informațiile necesare referitoare la formula produsului ar trebui să fie prezentate centrelor toxicologice și structurilor asimilate, dacă aceste centre sunt stabilite în acest scop de către statele membre. ☒
- (21) ⇒ Pentru a reduce la minimum povara administrativă, ambele notificări ar trebui să fie prezentate în mod centralizat pentru Comunitate, prin intermediul unei interfețe electronice. ⇐

↓ 83/574/CEE considerentul 2  
(adaptat)

- (22) ~~întrucât, pe baza ultimelor cercetări științifice și tehnice, poate fi stabilită o listă cu substanțe autorizate ca filtre pentru ultraviolete;~~
- (23) ☒ Principiul general al responsabilității 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 trebuie să fie menționate în anexele IV, V și, respectiv, VI, pentru a putea fi autorizate pentru aceste utilizări. ☒
- (24) ☒ 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. ☒

↓ nou

- (25) 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 evaluarea riscurilor efectuată pentru aceste substanțe de către Comitetul științific pentru produse destinate consumatorilor (CSPC) va fi finalizată. În acest scop, Comisia ar trebui să poată include coloranții pentru păr în domeniul de aplicare a acestei anexe prin intermediul procedurii de comitologie.

↓ 03/15/CE considerentul 13  
(adaptat)  
⇒ nou

- (26) Date fiind ⇒ proprietățile periculoase ale ⇐ ~~pericolele speciale pe care le prezintă pentru sănătatea umană~~ substanțelor clasificate, în temeiul Directivei 67/548/CEE ☒ a Consiliului din 27 iunie 1967 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor

periculoase<sup>19</sup> ☒, drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere ☒ (CMR) ☒, de categoriile 1, 2 și 3, folosirea acestora ~~lor~~ în compoziția produselor cosmetice ar trebui interzisă. ~~O substanță clasificată la categoria 3 poate fi folosită în compoziția produselor cosmetice dacă în urma evaluării de către SCCNFP ea a fost declarată acceptabilă pentru a fi utilizată în compoziția produselor cosmetice.~~ ☒ 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 de categoria 3 dacă, având în vedere expunerea și concentrația, acestea au fost declarate sigure de către CSPC 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 de categoriile 1 și 2, ar trebui să existe o posibilitate, în cazul excepțional în care aceste substanțe sunt utilizate în mod legal 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 CSPC. Aceste substanțe ar trebui să facă obiectul unei reexaminări continue de către CSPC. ⇐

↓ 82/368/CEE considerentul 11  
(adaptat)

- (27) ~~întrucât prezența urmelor de substanțe pe care produsele cosmetice nu trebuie să le conțină, în conformitate cu anexa II la Directiva 76/768/CEE,~~ ☒ Pentru a garanta siguranța produsului, substanțele interzise ar trebui să fie acceptabile doar în stare de urme, dacă acestea sunt ☒ este inevitabile din punct de vedere tehnologic în procesele de fabricație corecte ☒ și cu condiția ca produsul să fie sigur. ☒ ~~întrucât, în consecință, trebuie date anumite dispoziții în acest sens;~~

↓ 03/15/CE considerentul 2  
(adaptat)

- (28) În conformitate cu protocolul privind protecția și bunăstarea animalelor, anexat ~~prin Tratatul de la Amsterdam la Tratatul de instituire a Comunității Europene,~~ 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.

↓ 03/15/CE considerentul 3  
(adaptat)

- (29) Directiva 86/609/CEE a Consiliului din 24 noiembrie 1986 privind ☒ apropierea ☒ ~~armonizarea~~ actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre ☒ în ceea ce privește ☒ cu privire la protecția animalelor ☒ utilizate ☒ folosite în scopuri experimentale și în alte scopuri ☒ științifice ☒ <sup>20</sup> stabilește normele comune pentru folosirea animalelor în scopuri experimentale ☒ în Comunitate ☒, precum și condițiile în care asemenea experimente trebuie efectuate pe teritoriul statelor

<sup>19</sup> JO 196, 16.8.1967, p. 1. Directivă modificată ultima dată prin [...].

<sup>20</sup> JO L 358, 18.12.1986, p. 1.



membre. În special, articolul 7 din această directivă prevede înlocuirea experimentelor pe animale cu metode alternative, în cazul în care asemenea metode sunt disponibile și satisfăcătoare din punct de vedere științific. Prin Directiva 93/35/CEE a Consiliului din 14 iunie 1993 privind modificarea, pentru a șasea oară, a Directivei 76/768/CEE privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la produsele cosmetice<sup>21</sup>, au fost introduse dispoziții concrete în vederea facilitării elaborării și utilizării metodelor alternative, care nu presupun folosirea animalelor vii, în sectorul produselor cosmetice:

~~Cu toate acestea, aceste dispoziții privesc numai metodele alternative care nu presupun folosirea animalelor și nu iau în considerare metodele alternative elaborate în vederea reducerii numărului animalelor folosite în aceste experimente sau în vederea reducerii suferinței lor. Prin urmare, în vederea optimizării protecției animalelor folosite pentru testarea produselor cosmetice până la punerea în aplicare a interzicerii testării pe animale a produselor cosmetice și a introducerii pe piață, în Comunitate, a produselor cosmetice testate pe animale, aceste dispoziții ar trebui modificate în așa fel încât să prevadă utilizarea sistematică a metodelor alternative, prin care numărul animalelor folosite și suferința provocată acestora sunt reduse, în acele cazuri în care înlocuirea în totalitate cu metodele alternative nu este posibilă, în conformitate cu articolul 7 alineatele (2) și (3) din Directiva 86/609/CEE, în cazul în care aceste metode oferă consumatorului un nivel de protecție echivalent cu cel al metodelor convenționale pe care acestea sunt menite să le înlocuiască.~~

↓ 03/15/CE considerentul 5  
(adaptat)

- (30) ~~În prezent, la nivel comunitar sunt adoptate sistematic doar acele metode alternative care au fost validate științifice de către Centrul European pentru validarea metodelor alternative (ECVAM) sau de către Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică (OCDE) și care au aplicabilitate în întregul sector chimic. Cu toate acestea, 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, când asemenea metode oferă un grad echivalent de protecție a consumatorilor, ar trebui promovată folosirea a astfel de metode de către întreaga industrie a produselor cosmetice și ar trebui asigurată adoptarea lor la nivel comunitar.~~

↓ 03/15/CE considerentul 6  
(adaptat)  
⇒ nou

- (31) Siguranța produselor cosmetice finite poate fi deja asigurată pe baza cunoștințelor disponibile cu privire la siguranța ingredientelor pe care acestea ~~le~~ le conțin. Prin urmare, în Directiva 76/768/CEE pot fi încorporate ⇒ ar trebui ⇐ ☒ să fie prevăzute ☒ dispoziții privind interzicerea testării pe animale a produselor cosmetice finite. Comisia ar trebui să stabilească orientări în vederea punerii ☒ Punerea ☒ în aplicare, în special de către întreprinderile mici și mijlocii, a metodelor care nu

<sup>21</sup> JO L 151, 23.6.1993, p. 32.

presupun folosirea animalelor ~~vii~~ pentru evaluarea siguranței produselor cosmetice finite ~~☒~~ ar putea fi facilitată prin orientări ale Comisiei ~~☒~~ .

↓ 03/15/CE considerentul 7  
(adaptat)

- (32) Treptat, va fi posibilă garantarea siguranței ingredientelor din compoziția produselor cosmetice prin folosirea metodelor alternative care nu presupun folosirea animalelor ~~vii~~, validate la nivel comunitar~~;~~ sau aprobate ca fiind științific validate~~;~~ de către ~~☒~~ Centrul european pentru validarea metodelor alternative (ECVAM), ~~☒~~ ECVAM, având în vedere și evoluția validării de către ~~☒~~ Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE) ~~☒~~ OCDE. În urma consultării ~~Comitetului Științific pentru produse cosmetice și produse nealimentare destinate consumatorilor (SCCNFP)~~ ~~☒~~ CSPC ~~☒~~ cu privire la aplicabilitatea, în sectorul produselor cosmetice, a metodelor alternative validate, Comisia ar trebui să publice imediat metodele validate sau aprobate care sunt recunoscute ca având aplicabilitate în cazul a astfel de ingrediente. Pentru a ajunge la cel mai înalt nivel posibil de protecție a animalelor, ~~trebuie~~ ~~☒~~ ar trebui ~~☒~~ stabilit un termen-limită pentru introducerea unei interziceri definitive.

↓ 03/15/CE considerentul 8  
(adaptat)

- (33) ~~În termen de cel mult șase ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive~~ Comisia ~~ar trebui să stabilească~~ ~~☒~~ a stabilit ~~☒~~ calendare ~~☒~~ cu ~~☒~~ sau termene-limită pentru interzicerea introducerii pe piață a produselor cosmetice ale căror formule definitive, ingrediente sau combinații de ingrediente au fost testate pe animale, precum și pentru interzicerea tuturor testelor efectuate în prezent pe animale, ~~☒~~ până la 11 martie 2009 ~~☒~~ . Cu toate acestea, ~~în lumina faptului că nu au fost încă studiate alternativele de testare~~ ~~☒~~ în ceea ce privește testele ~~☒~~ cu privire la toxicitatea administrărilor repetate, la toxicitatea reproductivă și la toxicochinetică, ar trebui ca termenul pentru interzicerea introducerii pe piață a produselor cosmetice testate astfel să fie ~~☒~~ 11 martie 2013 ~~☒~~ ~~de zece ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive~~. În baza rapoartelor anuale, Comisia ar trebui să fie autorizată să adapteze aceste calendare în cadrul limitelor de timp sus-menționate.

↓ 03/15/CE considerentul 9  
(adaptat)

- (34) 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 presupun folosirea animalelor, în special în cadrul ~~echi de al șaselea~~ ~~programei~~ sale cadru ~~☒~~ de cercetare ~~☒~~ , ~~în conformitate cu Decizia nr. 1513/CE/2002 a Parlamentului European și a Consiliului~~<sup>22</sup> .

<sup>22</sup> ~~JOL 232, 29.8.2002, p. 1.~~

↓ 03/15/CE considerentul 10  
(adaptat)

- (35) Ar trebui încurajată ~~promovarea~~ recunoașterea ~~caii~~ 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 a 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  stingerii și pentru a preveni sau a evita solicitarea, de către  țările terțe  statele nemembre, a repetării acestor teste prin folosirea de animale.

↓ 93/35/CEE considerentul 3  
(adaptat)

- (36) ~~întrucât, pentru a obține introducerea pe piața cosmeticelor fără nici o procedură prealabilă și punerea la dispoziție a informațiilor necesare privind produsul finit numai la locul fabricației sau în punctul inițial de import în Comunitate, precum și pentru o mai bună informare a consumatorului, Este necesară o mai mare~~ transparență privind ingredientele folosite în  produsele  cosmetice, ~~întrucât o~~ astfel de transparență  ar trebui să fie realizată  ~~se realizează~~ prin indicarea pe ambalajul produsului cosmetic a ~~funcției produsului și a~~ ingredientelor folosite, ~~întrucât în~~ cazul în care, din motive de ordin practic, este imposibilă indicarea pe ~~container sau pe~~ ambalaj a ingredientelor ~~și a unor avertismentele privind utilizarea~~, astfel de indicații informații particulare ar trebui incluse astfel încât consumatorul să  poată  dispune de  aceste  toate informațiile necesare.

↓ 93/35/CEE considerentul 2  
(adaptat)

- (37) ~~întrucât a devenit evident că este de dorit ca datele referitoare la ingredientele folosite în produsele cosmetice să fie colectate astfel încât toate problemele legate de folosirea lor și acțiunea rezultată la nivelul Comunității să poată fi evaluate urmărind, în special, stabilirea unui nomenclator general pentru ingredientele folosite în produsele cosmetice; întrucât colectarea acestor date poate fi facilitată de întoemirea, de către Comisie, a unui inventar al ingredientelor respective;~~  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.  ~~întrucât inventarul are titlu informativ și nu este conceput ca~~  Acest glosar nu ar trebui să fie conceput ca o  listă exhaustivă a substanțelor folosite în produsele cosmetice.

---

↓ 03/15/CE considerentul 14  
(adaptat)

- (38) Pentru a  informa consumatorii  ~~îmbunătăți informațiile oferite consumatorilor~~, produsele cosmetice ar trebui să fie însoțite de indicații ~~mai~~ exacte  și ușor de înțeles  cu privire la termenul lor de valabilitate.
- 

↓ 03/15/CE considerentul 15  
(adaptat)  
⇒ nou

- (39)  O serie de substanțe au fost identificate de către CSPC ca fiind susceptibile de a produce reacții alergice și va fi necesar să se limiteze utilizarea acestora și/sau să se impună anumite condiții în privința lor.  ~~Anumite substanțe au fost identificate drept cauză importantă a reacțiilor alergice de contact în rândul consumatorilor sensibili la parfumuri. Prin urmare, p~~Pentru a asigura ~~ea~~ informarea adecvată a ~~asemenea~~ consumatorilor, ~~este necesară modificarea dispozițiilor Directivei 76/768/CEE în așa fel încât să prevadă menționarea~~  prezența  acestor substanțe  ar trebui să fie menționată  în lista ingredientelor. Aceste informații  ar trebui să îmbunătățească  ~~vor îmbunătăți~~ diagnosticul alergiilor de contact în rândul ~~acestor~~ consumatorilor și  ar trebui să le permită  ~~le va permite~~ evitarea folosirii produselor cosmetice pe care nu le tolerează.
- (40)  Consumatorul ar trebui să fie protejat de declarațiile înșelătoare privind eficacitatea și alte caracteristici ale produselor cosmetice.  ⇒ Pentru a răspunde anumitor declarații specifice privind caracteristicile produselor cosmetice, ar trebui să se prevadă posibilitatea de a recurge la standarde armonizate. ⇐
- 

↓ 03/15/CE considerentul 11  
(adaptat)

- (41) Ar trebui să fie posibilă indicarea pe produsele cosmetice a faptului că în  dezvoltarea  ~~realizarea~~ lor nu au fost efectuate teste pe animale. Comisia, în urma consultării statelor membre,  a elaborat  ~~ar trebui să elaboreze~~ orientări pentru a asigura că în folosirea acestor indicații sunt aplicate criteriile comune, că acestea sunt interpretate uniform, și, în special, că ele nu induc în eroare consumatorul. În elaborarea acestor orientări, Comisia  a avut  ~~trebuie să aibă~~ în vedere și opiniile exprimate de multiplele 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.
- (42)  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.

---

↓ 76/768/CEE considerentul 8

(43) ~~întrucât, în special, determinarea metodelor de analiză și posibilele modificări sau completări ulterioare aduse acestora, pe baza rezultatelor cercetărilor științifice și tehnice, constituie măsuri de aplicare cu caracter tehnic; întrucât se recomandă ca sarcina adoptării acestor măsuri să revină Comisiei, sub rezerva anumitor condiții precizate de prezenta directivă, în vederea simplificării și accelerării procedurii;~~

---

↓ nou

(44) 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 provocat îndoieli serioase în privința siguranței lor.

(45) În caz de neconformitate cu prezentul regulament, o procedură clară și eficientă ar putea fi necesară pentru retragerea și recuperarea produselor. Această procedură ar trebui să se bazeze, dacă este posibil, pe regulile comunitare existente aplicate bunurilor nesigure.

---

↓ 76/768/CEE considerentul 11  
(adaptat)

(46) ~~☒ În cazul produselor care, ☒ Este posibil ca produsele cosmetice existente pe piață, deși îndeplinesc cerințele ☒ prezentului regulament ☒ prezentei directive și ale anexelor sale, ☒ ar putea ☒ să pună în pericol sănătatea ☒ oamenilor, ☒ publică ☒ ar trebui să fie introdusă o procedură de salvagardare. ☒ Se recomandă adoptarea unei proceduri care să conducă la îndepărtarea acestui pericol.~~

---

↓ nou

(47) Pentru a se conforma principiilor bunelor practici administrative, orice decizie luată de către o autoritate competentă în cadrul supravegherii în cadrul pieței ar trebui să fie demonstrată în mod corespunzător.

(48) Pentru a asigura un control eficient pe piață, este necesară o cooperare administrativă strânsă între autoritățile de executare. Aceasta se referă în special la asistența reciprocă în ceea ce privește verificarea dosarelor de informare cu privire la produs care sunt păstrate într-un alt stat membru.

---

↓ 76/768/CEE considerentul 10

(49) ~~Este necesar să se elaboreze, pe baza cercetărilor științifice și tehnice, propuneri de liste de substanțe autorizate care să includă antioxidanți, vopsele de păr, conservanți și filtre ultraviolete, ținându-se seama de sensibilitatea la anumite produse.~~

---

↓ 76/768/CEE considerentul 9  
(adaptat)

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

↓ nou

- (51) Comisia ar trebui să fie sprijinită de către CSPC, un organism independent de evaluare a riscurilor.
- (52) 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>23</sup>.
- (53) În special, ar trebui să i se confere Comisiei competența de a adapta anexele la prezentul regulament la progresul tehnic. Având în vedere că măsurile respective au un domeniu de aplicare general și au drept obiect modificarea elementelor 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.
- (54) Statele membre ar trebui să stabilească dispoziții privind sancțiunile aplicabile încălcărilor dispozițiilor prezentului regulament și să se asigure că acestea sunt puse în aplicare. Aceste sancțiuni ar trebui să fie eficiente, proporționale și disuasive.
- (55) 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, prezentul regulament ar trebui să se aplice la 36 de luni după publicarea sa.
- (56) Directiva 76/768/CEE ar trebui abrogată.
- (57) Prezentul regulament nu trebuie să aducă atingere obligațiilor statelor membre privind termenele de transpunere în dreptul intern a directivelor menționate în anexa IX, partea B.

---

<sup>23</sup> JO L 184, 17.7.1999, p. 23. Decizie modificată prin Decizia 2006/512/CE (JO L 200, 22.7.2006, p.11).

---

↓ 76/768/CEE (adaptat)

ADOPTĂ ~~PREZENTA DIRECTIVĂ~~ ☒ PREZENTUL REGULAMENT ☒ :

---

↓ 93/35/CEE (adaptat)

## ☒ 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 oamenilor. ☒

#### *Articolul ~~1~~ 2*

##### ☒ *Definiții* ☒

☒ 1. În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții: ☒

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

---

↓ 76/768/CEE (adaptat)

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

---

↓ 88/667/CEE

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

---

↓ nou

- (b) „producător” înseamnă orice persoană fizică sau juridică care proiectează sau produce un produs cosmetic sau care dispune proiectarea sau fabricarea unui astfel de produs, sub numele său sau sub marca sa;
- (c) „punere la dispoziție pe piață” înseamnă furnizarea, prin orice mijloace, inclusiv cele electronice, a unui produs pentru distribuție, consum sau utilizare pe piața comunitară în cursul unei activități comerciale, contra cost sau în mod gratuit;
- (d) „introducere pe piață” înseamnă prima punere la dispoziție a unui produs pe piață;
- (e) „importator” înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Comunitate care introduce pe piață un produs provenind dintr-o țară terță;
- (f) „standard armonizat” înseamnă un standard adoptat de către unul dintre organismele europene de standardizare menționate în anexa I la Directiva 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale<sup>24</sup>, în conformitate cu articolul 6 din directiva respectivă;
- (g) „urme” înseamnă prezența neintenționată a unei substanțe provenind din impurități ale ingredientelor naturale sau sintetice, din procesul de fabricare, depozitare, migrare din echipamentele de transport sau ambalare;
- (h) „conservanți” înseamnă substanțe care sunt exclusiv sau în principal destinate pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produsul cosmetic;
- (i) „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;
- (j) „filtre UV” înseamnă substanțe care sunt exclusiv sau în principal destinate pentru a proteja pielea împotriva radiațiilor ultraviolete, absorbind, reflectând sau dispersând aceste radiații;

---

<sup>24</sup> JO L 24, 21.7.1998, p. 37. Directivă modificată ultima dată prin [...].



- (k) „efect nedorit” înseamnă o reacție dăunătoare pentru sănătatea oamenilor imputabilă utilizării normale sau potențial previzibile a unui produs cosmetic;
- (l) „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;
- (m) „retragere” înseamnă orice măsură care are scopul de a împiedica punerea la dispoziție pe piață a unui produs cosmetic din lanțul de aprovizionare;
- (n) „recuperare” înseamnă orice măsură care are ca scop returnarea unui produs cosmetic care a fost deja pus la dispoziția utilizatorului final.

↓ 76/768/CEE considerentul 5  
(adaptat)

- ⊗ 2. În sensul alineatului (1) litera (a), o substanță sau un amestec destinat să fie administrat pe cale orală, inhalat, injectat sau implantat în corpul omenesc nu este considerat un produs cosmetic. ⊗

↓ 93/35/CEE (adaptat)

## ⊗ Capitolul II

### Siguranță, persoană responsabilă, liberă circulație ⊗

#### Articolul ~~23~~ ⊗ Siguranță ⊗

Un produs cosmetic ⊗ pus la dispoziție pe piață ⊗ ~~introdus pe piață pe teritoriul Comunității~~ ⊗ trebuie să fie sigur pentru sănătatea oamenilor ⊗ ~~nu trebuie să dăuneze sănătății umane~~ în cazul în care este aplicat în condiții de folosire normale sau ⊗ potențial ⊗ previzibile, ținând seama, în special, de ⊗ următoarele elemente ⊗ :

- (a) prezentarea ~~produsului~~;
- (b) ~~de~~ etichetarea ~~lui~~;
- (c) ~~de orice~~ instrucțiuni de folosire și referitoare la aruncarea ~~lui~~;
- (d) ~~precum și de~~ oricare altă indicație sau informație prevăzută de ~~producător sau de agentul său autorizat ori de orice altă persoană responsabilă pentru introducerea produsului pe piața Comunității~~. ⊗ persoana definită la articolul 4. ⊗

Prevederea unor astfel de avertismente nu exonerează, în niciun caz, de respectarea altor obligații prevăzute de prezenta directivă ☒ prezentul regulament ☒.

---

↓ nou

#### *Articolul 4*

##### *Persoana responsabilă*

1. Pentru fiecare produs cosmetic introdus pe piață, o persoană fizică sau juridică (denumită în continuare „persoana responsabilă”) asigură conformitatea cu obligațiile relevante stabilite în prezentul regulament.
  2. 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.
  3. 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.
  4. Pentru un produs cosmetic importat, fiecare importator este persoana responsabilă.  
  
Importatorul poate desemna, prin mandat scris, o persoană stabilită în Comunitate ca fiind persoana responsabilă.
  5. Pentru un produs cosmetic pus la dispoziție pe piață direct consumatorului prin orice mijloace, dintr-un loc situat în afara Comunității și în lipsa unui importator, persoana care introduce produsul cosmetic pe piață desemnează, prin mandat scris, o persoană stabilită în Comunitate ca fiind persoana responsabilă.
- 

↓ 76/768/CEE (adaptat)

#### ~~*Articolul 3*~~

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

---

↓ 93/35/CEE (adaptat)

⊗ *Articolul 5*  
*Bune practici de fabricație* ⊗

- ⊗ 1. Fabricația produselor cosmetice respectă bunele practici de fabricație în vederea asigurării obiectivelor articolului 1. ⊗
- 

↓ nou

2. Se presupune respectarea bunelor practici de fabricație în cazul în care fabricația este în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror trimiteri au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- 

↓ 76/768/CEE (adaptat)

⊗ *Articolul 6*  
*Libera circulație* ⊗

Din motive legate de cerințele ~~prezentei directive și anexele acesteia~~ ⊗ prezentului regulament ⊗, statele membre nu pot refuza, interzice sau limita ~~introducerea~~ ⊗ punerea la dispoziție ⊗ pe piață a produselor cosmetice care îndeplinesc cerințele ~~prezentei directive și ale anexelor sale~~ ⊗ prezentului regulament ⊗.

---

↓ 93/35/CEE (adaptat)

⇒ nou

**⊗ Capitolul III**  
**Evaluarea siguranței, dosarul de informare cu privire la produs,**  
**notificarea** ⊗

*Articolul ~~7a~~ 7*

⊗ *Evaluarea siguranței* ⊗

- ⊗ 1. 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 stabilit un raport privind siguranța produsului cosmetic, în conformitate cu anexa I. ⊗

⇒ Persoana responsabilă se asigură că raportul privind siguranța produsului cosmetic este actualizat, ținând cont de informațiile relevante suplimentare apărute ulterior introducerii pe piață a produsului. ⇐

- ☒ 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, a unui certificat sau a unei alte dovezi a unor calificări oficiale, acordată în urma absolvirii unui ciclu de formare universitară sau a unui ciclu de formare recunoscut de către un stat membru ca fiind echivalent, care se întinde pe o perioadă de cel puțin trei ani de învățământ teoretic și practic în domeniul farmaciei, toxicologiei, medicinei sau al unei discipline similare. ☒
- ☒ 3. Studiile de siguranță nonclinice, 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 bunelor practici de laborator în vigoare la momentul realizării studiului sau alte standarde internaționale recunoscute de către Comisie sau de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice ca fiind echivalente. ☒

#### ☒ Articolul 8

##### *Dosarul de informare cu privire la produs* ☒

1. ☒ Persoana responsabilă ☒ ~~Producătorul sau agentul său ori persoana la a cărei comandă s-a fabricat un produs cosmetic sau persoana responsabilă pentru introducerea unui produs cosmetic importat pe piața Comunității pune la dispoziție autorităților competente ale statelor membre, pentru control, toate informațiile specificate pe etichetă în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) litera (a):~~  
☒ păstrează un dosar de informare cu privire la produsul cosmetic pentru care este responsabilă. ☒
- ☒ 2. Dosarul de informare cu privire la produs conține informațiile și datele următoare: ☒
- ☒ (a) o descriere a produsului cosmetic care permite stabilirea unei legături clare între dosarul de informare cu privire la produs și produsul cosmetic în cauză; ☒
- ☒ (b) raportul privind siguranța produsului cosmetic menționat la articolul 7 alineatul (1); ☒
- ☒ (c) o descriere a metodei de fabricație și o declarație de conformitate cu bunele practici de fabricație menționate la articolul 5; ☒
- ~~(a) — compoziția calitativă și cantitativă a produsului; în cazul compuşilor parfumați și a parfumurilor, numele și numărul de cod ale compusului și identitatea furnizorului;~~
- ~~(b) — specificațiile fizico-chimice și microbiologice ale materiilor prime și produsului finit și puritatea și criteriile de control microbiologic ale produsului cosmetic;~~
- ~~(c) — metoda de fabricație în conformitate cu buna practică de fabricație prevăzută în legislația Comunității sau, în cazul în care nu este prevăzută în aceasta, prevăzută în~~

~~legislația statului membru în cauză; persoana responsabilă pentru fabricarea sau pentru primul import în Comunitate trebuie să posede un nivel corespunzător de calificare profesională sau experiență în conformitate cu legislația și practica statului membru pe teritoriul căruia au loc fabricația sau primul import;~~

↓ 2003/15/CE articolul 1 punctul  
6 (adaptat)

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

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

↓ 93/35/CEE (adaptat)

~~(e) numele și adresa persoanelor calificate responsabile pentru evaluarea prevăzută la litera (d). Acea persoană trebuie să posede o diplomă, astfel cum este definită la articolul 1 din Directiva 89/48/CEE în domeniile farmaciei, toxicologiei, dermatologiei, medicinei sau unei discipline similare;~~

~~(f) datele existente privind efectele nedorite asupra sănătății omului, efecte care derivă din folosirea produsului cosmetic;~~

~~(~~g~~)  în cazul în care aceasta este justificată de natura sau efectul produsului cosmetic,  dovada efectului declarat pentru produsul cosmetic, în cazul în care aceasta este justificată de natura efectului sau produsului;~~

↓ 2003/15/CE articolul 1 punctul  
7 (nou)

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

~~Fără să aducă atingere protecției, în special, a confidențialității comerciale și a drepturilor pe proprietatea intelectuală, statele membre asigură că informațiile~~

~~solicitate în temeiul literelor (a) și (f) pot fi accesate cu ușurință de către public, prin mijloacele pertinente, inclusiv prin cele electronice. Informațiile cantitative care, în temeiul literei (a), trebuie puse cu ușurință la dispoziția publicului se limitează la substanțele periculoase menționate de Directiva 67/548/CEE.~~

~~2. Evaluarea siguranței pentru sănătatea umană menționată la alineatul 1 litera (d) se face în conformitate cu principiul bunei practici de laborator, stabilit de Directiva 87/18/CEE a Consiliului din 18 decembrie 1986 privind apropierea actelor cu putere de lege și actelor administrative privind aplicarea principiilor bunei practici de laborator și verificarea aplicării lor pentru testele pe substanțe chimice<sup>25</sup>.~~

3.  Persoana responsabilă se asigură că autoritatea competentă din statul membru în care este păstrat dosarul de informare cu privire la produs are acces ușor la acest dosar, în format electronic sau în alt format, la adresa sa.

Informațiile ~~menționate la alineatul 1~~  care figurează în dosarul de informare cu privire la produs  ~~trebuie să fie~~  sunt  accesibile în limba sau limbile naționale ale statului membru în ~~cauză~~  care este pus la dispoziție dosarul cu privire la produs  sau într-o limbă ușor accesibilă autorităților competente  din statul membru respectiv.

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

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

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

↓ 82/368/CEE (adaptat)

*Articolul 9*  
*Eșantionare și analiză*

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

<sup>25</sup> ~~JOL 15, 17.1.1987, p.29.~~

---

↓ nou

2. În lipsa unei legislații comunitare în vigoare, se presupune respectarea dispozițiilor alineatului (1) dacă metoda utilizată este în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror trimiteri au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

↓ 76/768/CEE (adaptat)

---

Articolul ~~7~~10  
☒ Notificarea ☒

↓ 93/35/CEE

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

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

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

---

↓ nou

1. Înainte de a introduce produsul cosmetic pe piață, persoana responsabilă transmite Comisiei următoarele informații:

(a) categoria produsului cosmetic și denumirea comercială completă a acestuia;

(b) numele și adresa persoanei responsabile care păstrează disponibil dosarul de informare cu privire la produs;

(c) statul membru în care produsul cosmetic este introdus pe piață;

- (d) coordonatele unei persoane fizice care poate fi contactată în caz de necesitate;
- (e) prezența unor substanțe sub formă de particule micronizate, altele decât substanțele enumerate în anexele III – VI la prezentul regulament;
- (f) prezența substanțelor clasificate, în temeiul anexei I la Directiva 67/548/CEE, drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere, de categoriile 1 sau 2;
- (g) formularea-cadru care permite un tratament medical prompt și adecvat în caz de efecte nedorite grave;
2. Formularea-cadru menționată la alineatul (1) litera (g) indică în detaliu tipul de ingrediente și concentrația maximă a acestora în produsul cosmetic. Dacă un produs cosmetic nu este acoperit, parțial sau în totalitate, de o formulare-cadru, sunt furnizate informațiile cantitative și calitative relevante.
3. Comisia transmite electronic autorităților competente informațiile menționate la alineatul (1) literele (a) – (f).
- Aceste informații pot fi folosite de către autoritățile competente doar în scopuri de supraveghere în cadrul pieței.
4. Comisia transmite electronic informațiile menționate la alineatul (1) literele (a) – (d) și (f) și (g) centrelor toxicologice sau organismelor similare, în cazul în care acestea sunt stabilite în acest scop de către statele membre.
- Aceste informații pot fi folosite de către organismele respective doar în scopuri de tratament medical.
5. În cazul în care informațiile menționate în alineatul (1) se modifică, persoana responsabilă furnizează fără întârziere o actualizare.
- 

↓ 93/35/CEE (nou)

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



↓ 82/368/CEE (adaptat)

⇒ nou

## ⊗ Capitolul IV Restricții pentru anumite substanțe ⊗

### Articolul ~~411~~

#### ⊗ Restricții pentru substanțele enumerate în anexe ⊗

1. Fără să a aduce a atingere ⊗ Articolului 3, ⊗ ~~obligărilor lor generale care decurg din articolul 2, statele membre interzic introducerea pe piață a produselor~~ cosmetice  
⇒ nu conțin ~~care conțin~~ ⊗ oricare dintre următoarele ⊗ :
- (a) substanțele enumerate ~~la~~ în anexa II;
  - (b) substanțele ~~enumerat~~ enumerate la anexa III, partea 1, peste limitele și în afara condițiilor ⊗ care nu sunt folosite în conformitate cu restricțiile ⊗ prevăzute ⊗ în anexa III ⊗ ;

↓ 88/667/CEE (nou)

⇒ nou

- (c) ⊗ cu excepția produselor de colorare a părului menționate la alineatul (2), coloranții ⊗ ~~agenții coloranți~~ diferiți de cei din anexa IV ~~partea 1, cu excepția produselor cosmetice conținând coloranți destinați exclusiv vopsirii părului~~ ⊗ și coloranții care nu sunt utilizați în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată ⊗ ;
  - ~~(d) agenții coloranți din anexa IV partea 1 folosiți în afara condițiilor stabilite, cu excepția produselor cosmetice conținând coloranți destinați exclusiv vopsirii părului;~~
- ⇒ (d) fără a aduce atingere literelor (b), (e) și (g), 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. ⇐

↓ 82/368/CEE (adaptat)

- (e) alți conservanți decât cei ~~precizați~~ ⊗ enumerați ⊗ în anexa ~~VI partea 1, V~~ ⊗ și conservanții care nu sunt utilizați în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată ⊗ ;

---

↓ nou

(f) fără a aduce atingere literelor (b), (c) și (g), 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.

---

↓ 82/368/CEE (nou)

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

---

↓ 83/574/CEE (adaptat)

(g) filtrele UV, diferite de cele enumerate ~~la în~~ anexa ~~VII partea 1~~ VI ☒ și filtrele UV care nu sunt utilizate în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată ☒ ;

☒ (h) fără a aduce atingere literelor (b), (c) și (e), 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. ☒

~~(h) filtrele UV enumerate la anexa VII partea 1, în afara limitelor și condițiilor stabilite dincolo de limitele și în afara condițiilor stabilite în aceasta;~~

---

↓ nou

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 conțin coloranți destinați colorării părului, alții decât cei enumerați în anexa IV, și coloranți destinați colorării părului care nu sunt utilizați în conformitate cu condițiile stabilite în anexa menționată.

Decizia Comisiei prevăzută la primul paragraf, destinată să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 27 alineatul (3).

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul  
(2) (adaptat)  
⇒ nou

Articolul ~~4b~~12

☒ *Substanțe clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere* ☒

- (1) Este interzisă utilizarea ☒ în compoziția produselor cosmetice a ☒ substanțelor clasificate, în temeiul anexei I la Directiva 67/548/CEE, drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere, de categoriile ~~1, 2 și 3~~. ~~În acest scop, Comisia adoptă măsurile necesare în conformitate cu procedura menționată la articolul 10 alineatul (2).~~ ☒ Cu toate acestea, o ☒ ☹ substanță clasificată la categoria 3 poate fi folosită în compoziția produselor cosmetice dacă, în urma evaluării de către ☒ CSPC ☒, SCCNFP ~~ea~~ aceasta a fost declarată acceptabilă ⇒ sigură ⇐ pentru a fi utilizată în compoziția produselor cosmetice. ☒ În acest scop, Comisia adoptă măsurile necesare în conformitate cu procedura menționată la articolul 27 alineatul (3) ☒.

↓ nou

- (2) Este interzisă utilizarea în compoziția produselor cosmetice a substanțelor clasificate, în temeiul anexei I la Directiva 67/548/CEE, drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere, de categoriile 1 sau 2.

Cu toate acestea, astfel de substanțe pot fi utilizate în compoziția produselor cosmetice în cazul în care, în urma clasificării acestora drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere de categoriile 1 sau 2 în temeiul Directivei 67/548/CEE, toate condițiile următoare sunt îndeplinite:

- au fost evaluate și declarate sigure de către CSPC pentru a fi utilizate în compoziția produselor cosmetice, în special având în vedere expunerea;
- 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>26</sup>;
- nu sunt disponibile substanțe alternative adecvate, astfel cum se demonstrează într-o analiză a alternativelor.

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

<sup>26</sup> JO L 31, 1.2.2002, p. 1. Regulament modificat ultima dată prin [...].

În vederea punerii în aplicare a prezentului alineat, Comisia modifică anexele la prezentul regulament în conformitate cu procedura menționată la articolul 27 alineatul (3) cel târziu în termen de 15 luni după includerea substanțelor în cauză în anexa I la Directiva 67/548/CEE a Consiliului.

Din motive imperative de urgență, Comisia poate recurge la procedura de urgență prevăzută la articolul 27 alineatul (4).

Comisia însărcinează CSPC să reevalueze substanțele respective în momentul în care apar preocupări referitoare la siguranță și cel târziu la fiecare 5 ani după includerea acestora în anexele III - VI.

↓ 82/368/CEE (adaptat)

### ⊗ Articolul 13 Urme ⊗

~~2.~~ ⊗ Fără a aduce atingere articolului 3, ⊗ ~~P~~prezența urmelor de substanțe ⊗ interzise ⊗ ~~precizate în anexa II~~ este admisă numai în cazul în care ⊗ această prezență ⊗ este tehnic inevitabilă în condiții de ⊗ bune practici de fabricație ⊗ ~~fabricație corectă și în conformitate cu articolul 2.~~

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul (2) (adaptat)  
⇒ nou

## ⊗ Capitolul V Testarea pe animale ⊗

### Articolul ~~4a-14~~

#### ⊗ Testarea pe animale ⊗

1. Fără ~~să~~ a aduce~~ă~~ atingere obligațiilor generale care decurg din articolul ~~23~~, ⊗ se interzic următoarele ⊗ ~~statele membre interzic~~:
  - (a) introducerea pe piață a produselor cosmetice a căror formulă finală, pentru a îndeplini cerințele ⊗ prezentului regulament ⊗ ~~prezentei directive~~, a făcut obiectul testării pe animale printr-o altă metodă decât una alternativă după ce o asemenea metodă alternativă a fost validată și adoptată la nivel comunitar având în vedere evoluția validării ~~sale~~ în cadrul OCDE;
  - (b) introducerea pe piață a produselor cosmetice care conțin ingrediente sau combinații de ingrediente care, pentru a îndeplini cerințele ⊗ prezentului regulament ⊗ ~~prezentei directive~~, au făcut obiectul testării pe animale printr-o altă metodă decât

una alternativă după ce o asemenea metodă alternativă a fost validată și adoptată la nivel comunitar având în vedere evoluția validării ~~sale~~ în cadrul OCDE;

- (c) efectuarea  în Comunitate  ~~pe teritoriul lor~~ a testării pe animale a produselor cosmetice finite pentru a îndeplini cerințele  prezentului regulament  ~~prezentei directive~~;
- (d) efectuarea  în Comunitate  ~~pe teritoriul lor~~ a testării pe animale a ingredientelor sau a combinațiilor de ingrediente pentru a îndeplini cerințele  prezentului regulament  ~~prezentei directive~~, nu mai târziu de data la care asemenea teste trebuie înlocuite cu una sau mai multe metode alternative validate ~~care figurează~~  enumerate  în anexa V la Directiva 67/548/CEE a Consiliului ~~din 27 iunie 1967 privind armonizarea actelor cu putere de lege și a actelor administrative cu privire la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase<sup>27</sup>~~ sau ~~la în~~ anexa ~~VIII~~ la  prezentul regulament  ~~prezenta directivă~~.

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

2. După consultarea ~~SCCNFP~~  CSPC  și a Centrului European pentru validarea metodelor alternative (ECVAM) și având în vedere evoluția validării în cadrul OCDE, Comisia ~~stabilește~~  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 ~~sunt~~  au fost  puse la dispoziția publicului  la 1 octombrie 2004  ~~până la 11 septembrie 2004~~ și ~~sunt~~ trimise Parlamentului European și Consiliului European. În ceea ce privește alineatul 1 literele (a), (b) și (d), perioada de  punere în  aplicare este limitată la  11 martie 2009  ~~cel mult șase ani de la intrarea în vigoare a Directivei 2003/15/CE<sup>28</sup>~~.

~~2.1.~~ În ceea ce privește testele cu privire la toxicitatea administrărilor repetate, toxicitatea reproductivă și toxicochinetica, pentru care nu au fost încă studiate metode alternative, perioada de punere în aplicare a alineatului 1 literele (a) și (b) este limitată la  11 martie 2013  ~~cel mult 10 ani de la intrarea în vigoare a Directivei 2003/15/CE.~~

~~2.2.~~ Comisia analizează eventualele dificultăți tehnice pe care le presupune respectarea interzicerii testelor, în special a celor care privesc toxicitatea administrărilor repetate, toxicitatea reproductivă și toxicochinetica, pentru care nu au fost studiate încă metode alternative. Informațiile cu privire la rezultatele provizorii și finale ale acestei analize ar trebui incluse în rapoartele anuale prezentate în temeiul articolului ~~930~~.

În baza acestor rapoarte anuale, calendarele stabilite în conformitate cu alineatul (2)  primul paragraf  ar putea fi adaptate  până la 11 martie 2009  ~~în termen de cel mult șase ani~~,  în ceea ce privește  ~~în conformitate cu~~ primul paragraf

<sup>27</sup> JO L 196, 16.8.1967, p. 1. Directivă modificată ultima dată ~~de prin~~ Directiva 2001/59/CE a Comisiei (JO L 225, 21.8.2001, p. 1)  .

<sup>28</sup> JO L 66, 11.3.2003, p. 26.

~~alineatul (2)~~ sau ☒ 11 martie 2013 ☒ ~~10 ani~~, ☒ în ceea ce privește ☒ în conformitate cu al doilea paragraf ~~alineatul (2.1)~~, și după consultarea entităților ☒ structurilor ☒ menționate la primul paragraf ~~alineatul (2)~~.

2.3 Comisia analizează progresul și respectarea termenelor-limită, precum și eventualele dificultăți tehnice pe care le presupune respectarea interzicerii testelor. Informațiile cu privire la rezultatele provizorii și finale ale acestei analize ar trebui incluse în rapoartele anuale prezentate în temeiul articolului 930. În cazul în care din această analiză rezultă, ~~cu cel mult~~ ☒ cel târziu cu ☒ doi ani înainte de termenul menționat la al doilea paragraf ~~alineatul (2.1)~~, că, din motive tehnice, unul sau mai multe din testele menționate la paragraful respectiv ~~alineatul (2.1)~~ nu vor fi elaborate și validate înainte de expirarea termenului menționat la acel paragraf ~~alineatul (2.1)~~, aceasta informează Parlamentul European și Consiliul și înaintează o propunere legislativă în conformitate cu articolul 251 din tratat.

2.4 În situații excepționale, în care ☒ există preocupări serioase cu privire la ☒ siguranța unui ingredient ☒ existent ☒ din compoziția unui produs cosmetic ~~este îndoieabilă~~, 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 ☒ CSPC ☒ ~~SCCNFP~~ și luând o decizie motivată, Comisia poate autoriza această derogare ~~în conformitate cu procedura menționată la articolul 10 ~~alineatul (2)~~~~. Această autorizare va stabili condițiile care însoțesc această derogare cu privire la obiectivele specifice, durata și comunicarea rezultatelor.

⇒ Măsurile prevăzute la primul paragraf, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 27 alineatul (3). ⇐

O derogare se acordă numai în cazul în care:

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

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

Decizia privind această autorizare, condițiile asociate acesteia și rezultatele finale obținute sunt incluse în raportul anual care trebuie prezentat de Comisie în conformitate cu articolul 930.

3. În sensul prezentului articol ☒ și al articolului 16: ☒

(a) „produs cosmetic finit” înseamnă produsul cosmetic în formula sa finală, ☒ astfel cum a fost ☒ introdus pe piață și pus la dispoziția consumatorului final, sau prototipul acestuia.

(b) „prototip” înseamnă un prim model sau proiect care nu a fost încă produs în serie și după care este copiat produsul cosmetic finit sau pornind de la care acesta este în final ☒ dezvoltat ☒ ~~realizat~~.

~~Articolul 5~~

~~Statele membre permit introducerea pe piață a produselor cosmetice conținând:~~

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

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

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

~~Articolul 5a~~

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

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

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

~~2. Inventarul conține informații privind:~~

~~— identitatea fiecărui ingredient, în special denumirea sa chimică, denumirea CIPA, denumirea conform European Pharmacopoeia, denumirea INN recomandată de Organizația Mondială a Sănătății, denumirile Eines, Iupac, CAS și numerele de Colour Index, precum și denumirea generală în conformitate cu articolul 7 alineatul (2);~~

~~— funcția sau funcțiile uzuale îndeplinite de ingredient în produsul finit;~~

~~— după caz, restricții și condiții de utilizare, precum și avertismente care trebuie tipărite pe etichetă în conformitate cu anexele.~~

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

↓ 88/667/CEE (adaptat)

## ☒ Capitolul VI Informarea consumatorilor ☒

Articolul ~~6~~15

☒ Etichetare ☒

↓ 93/35/CEE (adaptat)

1. ~~Statele membre adoptă toate măsurile necesare pentru a se asigura că produsele cosmetice pot fi introduse pe piață numai în cazul în care~~ ☒ Fără a aduce atingere celorlalte dispoziții ale prezentului articol, ☒ pe ☒ recipientul ☒ ~~container~~ și pe ambalajul ☒ produselor cosmetice ☒ sunt inscripționate de neșters, ușor lizibil și cu caractere vizibile, următoarele informații; ~~informațiile menționate la litera (g) pot fi, totuși, indicate numai pe ambalaj.~~



↓ 88/667/CEE (adaptat)

⇒ nou

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

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul (3) (adaptat)

⇒ nou

- (c) ~~termenul de valabilitate~~ ⇒ data până la care produsul cosmetic, depozitat în condiții adecvate, continuă să îndeplinească funcția sa inițială și, în special, rămâne în conformitate cu articolul 3 (denumită în continuare: „termenul de valabilitate”); ⇐

☒ 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 la prezentul regulament ⇐  
☒ sau ☒ ~~se indică prin~~
- mențiunea: „a se folosi de preferință înainte de” ~~urmate de dată sau~~
- ~~de detalii privind locul în care aceasta este inscripționată pe ambalaj~~

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

Indicarea termenului de valabilitate nu este obligatorie pentru produsele cosmetice cu o valabilitate minimă de cel puțin 30 de luni. Asemenea produse sunt însoțite de

indicarea duratei de utilizare de la deschidere ☒ pentru ☒ care ☒ produsul este sigur ☒ ~~nu prezintă nici un pericol pentru consumator~~. Această informație ~~va fi se indicată~~ prin simbolul ~~prezentat în anexa VIIIa~~ ☒ care figurează la punctul 2 din anexa VII la prezentul regulament ☒ urmat de durata de utilizare (în luni ☒ și/ ☒ sau ani).

↓ 93/35/CEE (adaptat)

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

↓ 88/667/CEE (adaptat)

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

↓ 93/35/CEE (adaptat)

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

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul (4) (adaptat)

⇒ nou

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

Cu toate acestea, nu sunt considerate ingrediente:

- (i) = impuritățile din materiile prime folosite,

(ii)  = substanțele tehnice subsidiare folosite în timpul fabricării, dar care nu se regăsesc în produsul finit,

(iii)  = substanțele folosite în cantități strict necesare ca solvenți sau vectori pentru compozițiile parfumante și aromatice.

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

Lista ingredientelor se stabilește în ordinea descrescătoare a importanței lor ponderale în 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 %.

~~Agenții de colorare~~  Coloranții, alții decât coloranții destinați colorării părului  pot fi enumerați în orice ordine după celelalte ingrediente  cosmetice  în conformitate cu numărul de index al culorii sau cu denumirea de la anexa IV. Pentru produsele cosmetice decorative comercializate în nuanțe diferite, poate fi enumerată întreaga gamă de ~~agenți de colorare~~  coloranți, alții decât coloranții destinați colorării părului  , cu condiția de a ~~ea se adaugă~~ adăuga cuvintele „poate conține” sau simbolul „+/-”.

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

~~În conformitate cu procedura menționată la articolul 10 alineatul (2), Comisia poate adapta criteriile și condițiile în care producătorii pot să solicite, din motive care privesc confidențialitatea necomercială, să nu include în lista sus menționată unul sau mai multe ingrediente, stabilite de Directiva 95/17/CE a Comisiei din 19 iunie 1995 privind stabilirea normelor detaliate pentru aplicarea Directivei 76/768/CEE a Consiliului cu privire la excluderea unuia sau mai multe ingrediente de pe lista folosită pentru etichetarea produselor cosmetice<sup>29</sup>.~~

↓ 93/35/CEE (adaptat)

2. În cazul în care este imposibil din motive practice să se specifice pe etichetă, astfel cum s-a prevăzut, informațiile menționate la alineatul (1) literele (d) și (g), se aplică următoarele dispoziții:

<sup>29</sup> JO L 140, 23.6.1995, p. 26.

- ☒ informațiile se menționează pe un fluturaș, etichetă, marcaj, bandă sau card inclus sau atașat produsului; ☒
- ☒ în afara cazului în care există o imposibilitate practică, 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). ☒

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

3. În cazul săpunului, ☒ perlelor ☒ sărurilor de baie sau altor produse mici, în cazul în care din motive ☒ practice ☒ legate de dimensiune sau formă, particularitățile ☒ detaliile ☒ de la alineatul (1) litera (g) nu pot apărea pe o etichetă, marcaj, bandă, card sau pe un fluturaș inclus, aceste caracteristici apar pe un aviz în imediata apropiere a ☒ recipientului ☒ ~~containerului~~ 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 caracteristicilor menționate la alineatul (1).

- ☒ 5. Limba în care sunt redactate informațiile menționate la alineatul (1) literele (b), (c), (d) și (f) este determinată de legislația statelor membre în care produsul este pus la dispoziția utilizatorului final. ☒
- ☒ 6. Persoana care pune produsul la dispoziția utilizatorului final este responsabilă de respectarea dispozițiilor de la alineatele (3) – (5). ☒
- ☒ 7. Informațiile menționate la alineatul (1) litera (g) se indică prin utilizarea denumirii comune a ingredientului stabilite în glosarul prevăzut la articolul 28. În absența unei denumiri comune a ingredientului, se utilizează un termen care figurează într-o nomenclatură general acceptată. ☒

<p>↓ 88/667/CEE (adaptat)</p> <p>→<sub>1</sub> 2003/15/CE articolul 1</p> <p>alineatul (5)</p>
--

## ☒ Articolul 16

### Declarații referitoare la produs ☒

3.1. ~~Statele membre adoptă toate măsurile necesare pentru a asigura ca~~ La etichetare, la punerea la vânzare ☒ în cadrul punerii la dispoziție pe piață ☒ și în reclamele

pentru produsele cosmetice ☒ nu se folosesc ☒ ~~să nu fie folosite~~ texte, nume, mărci înregistrate, poze și semne figurative sau alte semne pentru a ☒ sugera ☒ ~~indica~~ faptul că aceste produse au caracteristici pe care nu le posedă. ➔<sub>1</sub> --- ←

↓ nou

Se presupune respectarea dispozițiilor din primul paragraf în cazul în care produsele cosmetice sunt în conformitate cu standardele armonizate relevante, ale căror referințe au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul (5) (adaptat)

2. ~~Mai mult, producătorul sau p~~ Persoana responsabilă de introducerea produsului pe ~~piata comunitară~~ poate menționa, pe ambalajul produsului sau în orice document, notă, etichetă, inel sau capac 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. ~~Orientările sunt adoptate în conformitate cu procedura menționată la articolul 10 alineatul (2) și sunt publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Parlamentul European primește copii ale proiectului de măsuri înaintat Comitetului.~~

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul (7) (adaptat)

## ☒ Articolul 17

### *Accesul publicului la informații ☒*

Fără să a aducă atingere protecției, în special, a ☒ secretului comercial ☒ ~~confidențialității comerciale~~ și a drepturilor ~~pe de~~ proprietate intelectuală, ~~statele membre~~ ☒ persoana responsabilă se ☒ asigură că ☒ compoziția calitativă și cantitativă a produsului cosmetic și, în cazul compozițiilor parfumante și a parfumurilor, numele și numărul de cod ale compoziției și identitatea furnizorului, precum și datele existente privind efectele nedorite și efectele nedorite grave care rezultă din utilizarea produsului cosmetic ☒ ~~informațiile solicitate în temeiul literelor (a) și (f) pot fi accesate cu ușurință de către public prin mijloacele pertinente, inclusiv prin cele electronice.~~

Informațiile cantitative  privind compoziția produsului cosmetic  care, în temeiul literei (a), trebuie puse cu ușurință la dispoziția publicului se limitează la substanțele periculoase menționate de Directiva 67/548/CEE<sup>30</sup>.

---

↓ nou

## Capitolul VII

### Supravegherea în cadrul pieței

#### Articolul 18

##### Controlul în cadrul pieței

Statele membre supraveghează respectarea dispozițiilor prezentului regulament prin intermediul controalelor efectuate în cadrul pieței asupra produselor cosmetice care sunt puse la dispoziție pe piață.

#### Articolul 19

##### Comunicarea efectelor nedorite grave

1. Persoana responsabilă notifică fără întârziere următoarele informații autorității competente unde dosarul de informare cu privire la produs este disponibil:
  - (a) toate efectele nedorite grave care le cunoaște sau despre care se presupune în mod rezonabil că ar trebuie să le cunoască,
  - (b) denumirea comercială completă a produsului în cauză,
  - (c) măsurile corective adoptate de aceasta, după caz.
2. Autoritatea competentă în cauză transmite informațiile menționate la alineatul (1) autorităților competente din celelalte state membre.
3. Autoritățile competente pot utiliza informațiile menționate la prezentul articol doar în sensul supravegherii în cadrul pieței.

#### Articolul 20

##### Informații privind concentrația substanțelor

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 la dispoziție pe piață poate, printr-o cerere motivată, să îi solicite persoanei responsabile să prezinte o listă a tuturor produselor cosmetice de care aceasta este

---

<sup>30</sup> JO L 196, 16.8.1967, p. 1. Directivă modificată ultima dată prin [...].

responsabilă și care conțin substanța respectivă. Lista indică concentrația acestei substanțe în produsele cosmetice.

Autoritățile competente pot utiliza informațiile menționate la prezentul articol doar în sensul supravegherii în cadrul pieței.

## Capitolul VIII

### Neconformitate, clauză de salvagardare

#### *Articolul 21*

#### *Neconformitate*

1. Autoritățile competente solicită persoanei responsabile să adopte toate măsurile adecvate, inclusiv acțiunile corective de asigurare a conformității produsului, retragerea produsului de pe piață sau recuperarea acestuia într-un termen rezonabil, proporțional cu natura riscului, în cazul în care se constată o neconformitate cu oricare dintre următoarele elemente:
  - (a) cerințele referitoare la dosarul de informare cu privire la produs menționate la articolul 8;
  - (b) cerințele în materie de notificare menționate la articolul 10;
  - (c) bunele practici de fabricație menționate la articolul 5;
  - (d) restricțiile privind substanțele menționate la articolele 11 și 12;
  - (e) cerințele în materie de etichetare menționate la articolul 15 alineatele (1), (2) și (7);
  - (f) cerințele legate de declarațiile referitoare la produs stabilite la articolul 16;
  - (g) cerințele privind testarea pe animale menționate la articolul 14.
2. Persoana responsabilă se asigură că măsurile menționate la alineatul (1) se adoptă pentru toate produsele în cauză puse la dispoziție pe piață în ansamblul Comunității.
3. În cazul unor riscuri grave pentru sănătatea oamenilor, atunci când autoritatea competentă consideră că neconformitatea nu se limitează la teritoriul statului membru unde produsul este pus la dispoziție pe piață, aceasta informează Comisia și autoritățile competente ale celorlalte state membre cu privire la măsurile a căror adoptare a solicitat-o persoanei responsabile.

4. Autoritatea competentă adoptă toate măsurile adecvate pentru a interzice sau a limita punerea la dispoziție pe piață a produsului cosmetic sau pentru a retrage produsul de pe piață sau pentru a-l recupera în următoarele cazuri:

(a) atunci când este necesară o acțiune imediată în cazul unui risc grav pentru sănătatea oamenilor; sau

(b) atunci când persoana responsabilă nu ia toate măsurile adecvate în termenul prevăzut la alineatul (1).

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

5. În sensul alineatelor (3) și (4) 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<sup>31</sup>.

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

↓ 76/768/CEE (nou)

#### ~~Articolul 12~~

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

↓ 88/667/CEE (nou)

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

↓ 76/768/CEE (nou)

~~3. În cazul în care Comisia consideră că este necesară includerea unor adaptări tehnice în prezenta directivă, aceste adaptări sunt adoptate de Comisie sau de Consiliu în conformitate~~

<sup>31</sup> JO L 11, 15.1.2002, p. 4.



~~cu procedura prevăzută la articolul 10. În acest caz, statul membru care adoptă deja măsuri de protecție continuă să le aplice până la intrarea în vigoare a adaptărilor.~~

---

↓ nou

## *Articolul 22*

### *Clauză de salvagardare*

1. În cazul în care nu se aplică articolul 21 și o autoritate competentă constată că un produs cosmetic introdus pe piață este susceptibil să prezinte un risc grav pentru sănătatea oamenilor, aceasta adoptă toate măsurile provizorii adecvate pentru a se asigura că un produs cosmetic este retras, recuperat sau că disponibilitatea acestuia este limitată într-un alt mod.
  2. Autoritatea competentă comunică imediat Comisiei și autorităților competente din celelalte state membre măsurile adoptate și orice informații 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 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 CSPC.
  4. În cazul în care măsurile provizorii sunt justificate, se aplică articolul 26 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.
- 

↓ 76/768/CEE (nou)

## ~~*Articolul 13*~~

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

*Articolul 23**Bune practici administrative*

1. Orice decizie luată în temeiul articolelor 21 și 22 indică motivele exacte pe care se bazează. Aceasta este notificată de îndată 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 oamenilor, persoana responsabilă are posibilitatea de a-și prezenta punctul de vedere înainte de luarea unei decizii.

**Capitolul IX****Cooperare administrativă***Articolul 24**Cooperare între autoritățile competente*

1. Autoritățile competente din statele membre cooperează reciproc și cu Comisia și își transmit reciproc toate informațiile necesare în vederea aplicării uniforme a prezentului regulament.
2. Comisia prevede 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 25**Cooperarea referitoare la verificarea dosarului de informare cu privire la produs*

Autoritatea competentă a oricărui stat membru în care produsul cosmetic este pus la dispoziție poate solicita autorității competente a statului membru în care este disponibil dosarul de informare cu privire la produs să verifice dacă dosarul de informare cu privire la produs îndeplinește cerințele menționate la articolul 8 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, autoritatea competentă căreia i-a fost adresată cererea efectuează în cel mai scurt termen verificarea și informează autoritatea competentă solicitantă cu privire la concluziile sale.

↓ 76/768/CEE (nou)

#### ~~Articolul 8~~

~~1. În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 10, se stabilesc următoarele:~~

~~metodele de analiză necesare pentru controlul compoziției produselor cosmetice;~~

~~criteriile de puritate microbiologică și chimică a produselor cosmetice și metodele de verificare a respectării acestor criterii.~~

↓ 93/35/CEE (nou)

→<sub>1</sub> 2003/15/CE articolul 1

alineatul (8)

~~2. Denumirea generală a ingredientelor folosite în produsele cosmetice și, după consultarea~~

~~→<sub>1</sub> Comitetului științific pentru produse cosmetice și produse nealimentare destinate consumatorilor ←, modificările necesare pentru adaptarea la progresul tehnic a anexelor sunt adoptate corespunzător, în conformitate cu aceeași procedură.~~

↓ nou

## Capitolul X

### Măsurile de punere în aplicare, dispoziții finale

#### Articolul 26

##### Modificarea anexelor

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

Aceste măsuri, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 27 alineatul (3).

Din motive imperative de urgență, Comisia poate recurge la procedura de urgență prevăzută la articolul 27 alineatul (4).

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

Aceste măsuri, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 27 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 CSPC, să modifice anexa I.

Aceste măsuri, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentului regulament, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 27 alineatul (3).

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul (9) (adaptat)

*Articolul ~~10-27~~*

*☒ Comitet ☒*

1. Comisia este sprijinită de către Comitetul permanent pentru produse cosmetice.
2. Atunci când se face trimitere la ~~acest prezentul~~ alineat, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere prevederile cuprinse în articolul 8 din aceasta.

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

↓ nou

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 prevăzute la articolul 8 din aceasta.
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 prevăzute la articolul 8 din aceasta.

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul (9) (nou)

- ~~3. Comitetul își stabilește regulamentul de procedură.~~

↓ nou

## Articolul 28

### Glosar al denumirilor comune ale ingredientelor

Comisia elaborează și actualizează un glosar al denumirilor comune ale ingredientelor. Acest glosar nu reprezintă o listă de substanțe a căror utilizare este autorizată în produsele cosmetice.

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

## Articolul 29

### Autorități competente, centre toxicologice sau structuri asimilate

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 cele ale organismelor menționate la articolul 10 alineatul (4). Acestea comunică o versiune actualizată a acestor coordonate, atunci când acest lucru este necesar.
3. Comisia elaborează și actualizează o listă a autorităților și a organismelor menționate la alineatul (2) și o pune la dispoziția publicului.

↓ 82/368/CEE

→<sub>1</sub> 2003/15/CE articolul 1  
alineatul (8)

## Articolul 8a

~~1. Prin derogare de la articolul 4 și fără să aducă atingere articolului 8 alineatul (2), un stat membru poate autoriza utilizarea pe teritoriul său a altor substanțe neprecizate pe listele de substanțe admise pentru anumite produse cosmetice specificate în autorizația sa locală, în următoarele condiții:~~

~~(a) autorizația trebuie limitată la o perioadă maximă de trei 3 ani;~~

~~(b) statul membru trebuie să efectueze o verificare oficială a produselor cosmetice fabricate din substanța sau preparatul a cărui utilizare a autorizat-o;~~

~~(c) produsele cosmetice astfel fabricate trebuie să fie însoțite de o indicație specială care este definită în autorizație.~~

~~2. Comisiei și celorlalte state membre le sunt comunicate de către statul membru textul oricărei decizii de autorizare luate în conformitate cu alineatul 1, în termen de două luni de la data intrării ei în vigoare.~~

~~3. Înaintea expirării perioadei de trei ani prevăzută la alineatul 1, statul membru poate înainta Comisiei o cerere de includere în lista de substanțe admise a substanței care a fost autorizată pe plan național în conformitate cu alineatul 1. În același timp, acesta furnizează documentația de care prezintă motivele care justifică includerea și indică utilizările substanței sau ale preparatelor. În termen de 18 luni de la înaintarea cererii, se ia o decizie pe baza celor mai recente informații științifice și tehnice, după consultarea, la inițiativa Comisiei sau a unui stat membru, → <sup>1</sup> comitetului științific pentru produse cosmetice și produse nealimentare destinate consumatorilor ← și în conformitate cu procedura stabilită la articolul 10, pentru a stabili dacă substanța în cauză poate fi inclusă în lista de substanțe admise sau dacă autorizația națională trebuie revocată. Prin derogare de la alineatul 1 litera (a), autorizația națională rămâne în vigoare până la luarea unei decizii referitoare la cererea de includere pe listă.~~

↓ 2003/15/CE articolul 1 alineatul  
(9) (adaptat)

#### Articolul ~~9~~30

#### ~~⊗~~ Raport anual privind testarea pe animale ~~⊗~~

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

- (~~a~~1) progresele înregistrate în ~~⊗~~ dezvoltarea ~~⊗~~ ~~elaborarea~~, validarea și acceptarea legală a metodelor alternative. Raportul conține date exacte privind numărul și tipul de experimente cu privire la produsele cosmetice care au fost efectuate pe animale. Statele membre sunt obligate să acumuleze aceste informații pe lângă acumularea de statistici în conformitate cu dispozițiile Directivei 86/609/CEE a Consiliului ~~din~~ ~~24 noiembrie 1986 privind armonizarea actelor cu putere de lege și a actelor administrative statelor membre cu privire la protecția animalelor folosite în scopuri experimentale și în alte scopuri științifice~~<sup>32</sup>. În special, Comisia asigură

<sup>32</sup> JO L 358, 18.12.1986, p. 1.

dezvoltarea  elaborarea, validarea și acceptarea legală a metodelor alternative care nu presupun folosirea animalelor vii;

(b2) 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  membre a rezultatelor testelor de siguranță efectuate în Comunitate prin folosirea metodelor alternative, în special în cadrul acordurilor de cooperare dintre Comunitate și aceste țări;

(e3) modul în care s-au avut în vedere nevoile  specifice  particulare ale întreprinderilor mici și mijlocii.

↓ 76/768/CEE

#### ~~Articolul 11~~

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

#### ~~Articolul 14~~

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

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

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

### Articolul 31

#### *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 32

#### *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 disuasive. Statele membre notifică aceste dispoziții Comisiei cel târziu la [data care urmează a fi adăugată: 36 de luni de la publicarea prezentului regulament în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*] și îi notifică acesteia fără întârziere orice modificare ulterioară cu privire la acestea.

### Articolul 33

#### *Abrogare*

Directiva 76/768/CEE se abrogă de la [data care urmează a fi adăugată: 36 de luni de la publicarea prezentului regulament în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*].

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

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



*Articolul 34*

*Intrare în vigoare*

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 [data care urmează a fi adăugată: 36 de luni de la publicarea în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*].

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

---

↓ 76/768/CEE

*Articolul 15*

~~Prezenta directivă se adresează statelor membre.~~

---

↓ nou

Adoptat la Bruxelles, [...]

*Pentru Parlamentul European*

*Pentru Consiliu*

*Președintele*

*Președintele*

[...]

[...]

ANEXA I

LISTĂ EXPLICATIVĂ PE CATEGORII DE PRODUSE COSMETICE

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

~~Produse pentru bronzare artificială~~

~~Produse pentru albirea pielii~~

~~Produse anti-rid~~

---

↓ nou

## **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*

Descrierea compoziției cantitative și calitative a produsului, inclusiv identitatea chimică a substanțelor (inclusiv denumirea chimică, INCI, CAS, EINECS/ELINCS) și funcția prevăzută a acestora. În cazul uleiurilor esențiale, al compozițiilor parfumante și al parfumurilor, descrierea denumirii și a numărului de cod ale compoziției și identitatea furnizorului.

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

Descrierea caracteristicilor fizice și chimice ale substanțelor, ale materiilor prime, precum și ale produsului cosmetic.

Descrierea stabilității produsului cosmetic în condiții de depozitare potențial previzibile.

### *3. Calitate microbiologică*

Descrierea specificațiilor microbiologice ale materiilor prime și ale produsului cosmetic. Se acordă o atenție deosebită produselor cosmetice utilizate în jurul ochilor, pe mucoase în general, pe pielea care prezintă leziuni, pentru copii sub trei ani, pentru persoane în vârstă și persoane care prezintă un răspuns imunitar compromis.

Rezultatele unui test de verificare a conservabilității.

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

Descrierea purității substanțelor și a materiei prime.

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

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

#### *5. Utilizare normală și potențial previzibilă*

Descrierea utilizării normale și potențial previzibile a produsului. Raționamentul trebuie justificat în special ținând seama de avertismentele și de alte explicații menționate pe eticheta produsului.

#### *6. Expunerea la produsul cosmetic*

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

Calcularea 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). Posibilitatea unei expuneri secundare pe alte căi decât cele care rezultă dintr-o aplicare directă trebuie, de asemenea, examinată (de exemplu, inhalarea involuntară de spray-uri, ingestia involuntară de produse pentru buze etc.).

Trebuie să se acorde o atenție deosebită oricăror impacturi posibile asupra expunerii datorate dimensiunilor particulelor.

### *7. Expunerea la substanțe*

Descrierea expunerii la substanțele conținute în produsul cosmetic pentru efectele toxicologice relevante, ținând seama de informațiile din secțiunea 6.

### *8. Profilul toxicologic al substanțelor*

Fără a aduce atingere articolului 14, descrierea profilului toxicologic al tuturor efectelor toxicologice relevante. 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.

În cazul unei absorbții percutanate semnificative, este necesar să se examineze efectele sistemice și să se evalueze NOAEL. Absența acestor considerații trebuie justificată în mod corespunzător.

Trebuie să se acorde o atenție deosebită oricăror impacturi posibile asupra profilului toxicologic care rezultă din:

- dimensiunile particulelor;
- impuritățile substanțelor și ale materiilor prime utilizate; și
- interacțiunea substanțelor.

Orice analogie trebuie dovedită și justificată în mod corespunzător.

Sursa informațiilor trebuie indicată în mod clar.

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

Descrierea efectelor nedorite și a efectelor nedorite grave ale produsului cosmetic sau, după caz, ale altor produse cosmetice. Aceasta include date statistice.

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

Alte informații relevante, de exemplu, descrierea unor studii existente, realizate pe voluntari.

## **PARTEA B – Evaluarea siguranței produsului cosmetic**

### *1. Concluzia evaluării*

Indicație privind siguranța produsului cosmetic în ceea ce privește articolul 3.

### *2. Avertismente și instrucțiuni de folosire care figurează pe etichetă*

Indicarea necesității de a menționa pe etichetă avertismente speciale și instrucțiuni de folosire în conformitate cu articolul 15 alineatul (1) litera (d).

### *3. Raționament*

Explicarea raționamentului științific care a condus la concluzia evaluării indicate în secțiunea 1 și la indicațiile prevăzute în secțiunea 2. Această explicație trebuie să se bazeze pe descrierile vizate în partea A. După caz, marjele de securitate trebuie calculate și analizate.

Va exista, *inter alia*, o evaluare specifică a produselor cosmetice destinate copiilor sub trei ani și a produselor cosmetice destinate exclusiv folosirii în igiena intimă externă.

Este necesar să se evalueze interacțiunile posibile ale substanțelor conținute în produsul cosmetic. În cazul în care nu se preconizează o astfel de interacțiune, acest lucru trebuie justificat în mod corespunzător.

Luarea în considerare sau nu a diferitelor profiluri toxicologice trebuie justificată în mod corespunzător.

Este necesar să se examineze în mod corespunzător impacturile stabilității asupra siguranței produsului cosmetic.

### *4. Informații privind persoana responsabilă de evaluare 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 elimină prin clătire” înseamnă un produs cosmetic destinat să nu rămână în contact prelungit cu pielea, părul sau membranele mucoase;
- (b) „produs fără clătire” înseamnă un produs cosmetic destinat să rămână în contact prelungit cu pielea, părul sau membranele mucoase;
- (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 membranele mucoase ale cavității orale;
- (i) „produs aplicat pe membranele mucoase” înseamnă un produs cosmetic destinat să fie aplicat pe membranele mucoase
  - ale cavității orale,
  - din apropierea 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*);
- numerele din Inventarul european al produselor chimice comercializate (*European Inventory of Existing Commercial chemical Substances - EINECS*) și numerele



din Lista europeană a substanțelor chimice notificate (*European List of Notified Chemical Substances - ELINCS*).

↓ 76/768/CEE

## ANEXA II

↓ 82/368/CEE (adaptat)

### LISTA SUBSTANȚELOR INTERZISE ÎN PRODUSELE ~~CARE NU TREBUIE SĂ ÎNTRĂ ÎN COMPOZIȚIA PRODUSELOR COSMETICE~~

↓ 76/768/CEE (adaptat)  
→<sub>1</sub> 90/121/CEE

<input checked="" type="checkbox"/> N r. crt. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Identificarea substanței <input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Denumirea chimică/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Numărul CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Numărul EINECS/ELINCS <input checked="" type="checkbox"/>
a <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/>
1.	N-5-clorbenzoxazol-2-ilacetamidă	<input checked="" type="checkbox"/> 35783-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	<del>Hidroxid de <math>\beta</math>-(2-acetoxietil)trimetilamoniu (acetilcolină și sărurile sale)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 51-84-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-128-9 <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Deanol aceglumat <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 3342-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-085-5 <input checked="" type="checkbox"/>
4.	Spirolactonă <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 52-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-133-6 <input checked="" type="checkbox"/>
5.	Acid [4-(4-hidroxi-3-iodofenoxi)-3,5-diidofenil]acetic și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 51-24-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-086-1 <input checked="" type="checkbox"/>
6.	Metotrexat <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 59-05-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-413-8 <input checked="" type="checkbox"/>
7.	Acid aminocaproic <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 60-32-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-469-3 <input checked="" type="checkbox"/>

33

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

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 galenice)	☒ 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.	Alcaloizii <i>Rauwolfia</i> <del>ei</del> <i>serpentina</i> și sărurile <del>sale</del> lor	☒ 90106-13-1 ☒	☒ 290-234-1 ☒
16.	Alcoolii alchilici, 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 ☒
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 <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ , sărurile și derivații săi	<input checked="" type="checkbox"/> 51-06-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-078-8 <input checked="" type="checkbox"/>
26.	Benzidină	<input checked="" type="checkbox"/> 92-87-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-199-1 <input checked="" type="checkbox"/>
27.	Tuaminoheptan <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ , izomerii și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 123-82-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-655-5 <input checked="" type="checkbox"/>
28.	Octodrină <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> $\neq$ și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 543-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-851-1 <input checked="" type="checkbox"/>
29.	2-Amino-1,2-bi(4-metoxifenil)etanol și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 530-34-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
30.	1,3-dimetilpentilamină și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 105-41-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-296-1 <input checked="" type="checkbox"/>
31.	Acid 4-aminosalicilic și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 65-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-613-5 <input checked="" type="checkbox"/>
32.	Toluidine, izomerii lor, sărurile și derivații lor halogenați și sulfonați	<input checked="" type="checkbox"/> 26915-12-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 248-105-2 <input checked="" type="checkbox"/>
33.	Xilidine, izomerii lor, sărurile și derivații lor halogenați și sulfonați	<input checked="" type="checkbox"/> 1300-73-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-091-4 <input checked="" type="checkbox"/>
34.	Imperatorin [9-(3-metoxilbut-2-eniloxi)furo[3,2-g]cromen-7-onă]	<input checked="" type="checkbox"/> 482-44-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-581-1 <input checked="" type="checkbox"/>
35.	<i>Ammi majus</i> <input checked="" type="checkbox"/> L. <input checked="" type="checkbox"/> și preparatele sale galenice	<input checked="" type="checkbox"/> 90320-46-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 291-072-4 <input checked="" type="checkbox"/>
36.	2,3-Dicloro-2-metilbutan	<input checked="" type="checkbox"/> 507-45-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
37.	Substanțe cu efect androgenic		
38.	Ulei de antracen	<input checked="" type="checkbox"/> 120-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-371-1 <input checked="" type="checkbox"/>
39.	Antibiotice $\rightarrow_1$ --- $\leftarrow$		
40.	Stibiu și compușii săi	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-36-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-146-5 <input checked="" type="checkbox"/>
41.	<i>Apocynum cannabinum</i> L. și preparatele sale	<input checked="" type="checkbox"/> 84603-51-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-253-1 <input checked="" type="checkbox"/>
42.	Apomorfină ( <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> 5,6,6a 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo [de,g]=aleool chinolin-10,11-diol <input checked="" type="checkbox"/> dihidrie) și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 58-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-360-0 <input checked="" type="checkbox"/>

43.	Arsenic și compușii săi	☒ 7440-38-2 ☒	☒ 231-148-6 ☒
44.	<i>Atropa belladonna</i> L. și preparatele sale	☒ 8007-93-0 ☒	☒ 232-365-9 ☒
45.	Atropină, sărurile și derivații săi	☒ 51-55-8 ☒	☒ 200-104-8 ☒

↓ 83/191/CEE (adaptat)

46.	Sărurile de bariu, cu excepția sulfatului de bariu, sulfurii de bariu în condițiile stabilite la anexa III <del>partea 1</del> , și lacurile, sărurile și pigmentii preparați din agenții coloranți enumerați, cu referința <sup>(5)</sup> , la anexa III <del>partea 2</del> și anexa IV <del>partea 2</del>		
-----	---	--	--

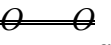
↓ 76/768/CEE (adaptat)  
→ 85/391/CEE

47.	Benzen <del>e</del>	☒ 71-43-2 ☒	☒ 200-753-7 ☒
48.	<del>4,5-Dihidrobenzimidazol-4-onă</del> ☒ Benzimidazol -2(3H)-onă ☒	☒ 615-16-7 ☒	☒ 210-412-4 ☒
49.	Benzazepine și ☒ benzodiazepine ☒ <del>benzadiazepine, sărurile și derivații lor</del>	☒ 12794-10-4 ☒	
50.	1-Dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat ☒ (amilocaină) ☒ și sărurile sale ( <del>amilocaină</del> )	☒ 644-26-8 ☒	☒ 211-411-1 ☒
51.	2,2,6-Trimetil-4-piperidil benzoat ☒ (benzamină) ☒ și sărurile sale ( <del>benzamină</del> )	☒ 500-34-5 ☒	
52.	Izocarboxazidă ☒ (INN) ☒ ≠	☒ 59-63-2 ☒	☒ 200-438-4 ☒
53.	Bendroflumetiazidă ☒ (INN) ☒ ≠ și derivații săi	☒ 73-48-3 ☒	☒ 200-800-1 ☒
54.	Beriliu și compușii săi	☒ 7440-41-7 ☒	☒ 231-150-7 ☒
55.	Brom, elementar	☒ 7726-95-6 ☒	☒ 231-778-1 ☒

56.	Tosilat de bretiliu ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 61-75-6 ☒	☒ 200-516-8 ☒
57.	Carbromal ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 77-65-6 ☒	☒ 201-046-6 ☒
58.	Bromisoval ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 496-67-3 ☒	☒ 207-825-7 ☒
59.	Bromfeniramină ☒ (INN) ☒ ☑ și sărurile sale	☒ 86-22-6 ☒	☒ 201-657-8 ☒
60.	Bromură de benziloniu ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 1050-48-2 ☒	☒ 213-885-5 ☒
61.	Bromură de tetrilamoniu ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 71-91-0 ☒	☒ 200-769-4 ☒
62.	Brucină	☒ 357-57-3 ☒	☒ 206-614-7 ☒
63.	Tetracaină ☒ (INN) ☒ ☑ și sărurile sale	☒ 94-24-6 ☒	☒ 202-316-6 ☒
64.	Mofebutazonă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 2210-63-1 ☒	☒ 218-641-1 ☒
65.	Tolbutamidă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 64-77-7 ☒	☒ 200-594-3 ☒
66.	Carbutamidă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 339-43-5 ☒	☒ 206-424-4 ☒
67.	Fenilbutazonă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 50-33-9 ☒	☒ 200-029-0 ☒
68.	Cadmium și compușii săi	☒ 7440-43-9 ☒	☒ 231-152-8 ☒
69.	Cantaride, <i>Cantharis vesicatoria</i>	☒ 92457-17-5 ☒	☒ 296-298-7 ☒
70.	Anhidridă (1R, 2S)- <del>1H</del> Hexahidro-1,2-dimetil-3,6-epoxiftalică (cantaridină)	☒ 56-25-7 ☒	☒ 200-263-3 ☒
71.	Fenprobamat ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 673-31-4 ☒	☒ 211-606-1 ☒
72.	Nitroderivați ai carbazolului	☒ 31438-22-9 ☒	
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-	☒ 207-591-6 ☒

		0 ☒	
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> ☒ L. ☒ (ulei ☒ esențial ☒ eterie)	☒ 8006-99-3 ☒	
77.	2,2,2-Triclorețan-1,1-diol	☒ 302-17-0 ☒	☒ 206-117-5 ☒
78.	Clor	☒ 7782-50-5 ☒	☒ 231-959-5 ☒
79.	Clorpropamidă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 94-20-2 ☒	☒ 202-314-5 ☒
80.	☒ Hidroclorură de ☒ <del>D</del> difenoxilat ☒ (INN) ☒ ⚠ (hidroclorură)	☒ 3810-80-8 ☒	☒ 223-287-6 ☒
81.	Hidroclorură citrat de 4-fenilazofenilen-1,3-diamină (hidroclorură citrat de crizoidină)	☒ 5909-04-6 ☒	
82.	Clorzoxazonă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 95-25-0 ☒	☒ 202-403-9 ☒
83.	2-Clor-6-metilpimiridin-4-ildimetilamină (crimidină - ISO)	☒ 535-89-7 ☒	☒ 208-622-6 ☒
84.	Clorprotixenă ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 113-59-7 ☒	☒ 204-032-8 ☒
85.	Clofenamidă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 671-95-4 ☒	☒ 211-588-5 ☒
86.	<i>N,N</i> -bi(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-	☒ 3691-35-	☒ 223-003-0 ☒

	dionă (clorofacinonă-ISO)	8 ☒	
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 ☒
104.	<i>Colchicum autumnale L.</i> și preparatele sale galenice	☒ 84696-03-7 ☒	☒ 283-623-2 ☒
105.	Convalatoxină	☒ 508-75-8 ☒	☒ 208-086-3 ☒
106.	<i>Anamirta cocculus L.</i> (fructe)		
107.	<i>Croton tiglium</i> (ulei)	☒ 8001-28-3 ☒	
108.	1-Butil-3-[(N-crotonoilsulfanilin) uree	☒ 52964-42-8 ☒	
109.	Curarara și curararina	☒ 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.	2- $\alpha$ -Ciclohexilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil) trimetilendiamină (fenetamină)		

113.	Ciclomenol <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 5591-47-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 227-002-6 <input checked="" type="checkbox"/>
114.	Hexaciclomat de sodiu <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7009-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
115.	Hexapropimat <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 358-52-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-618-9 <input checked="" type="checkbox"/>
116.	Dextropropoxifenă <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 469-62-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-420-5 <input checked="" type="checkbox"/>
117.	 <input checked="" type="checkbox"/> O,O' <input checked="" type="checkbox"/> -Diacetil-N-alil-N-normorfină	<input checked="" type="checkbox"/> 2748-74-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
118.	Pipazetat <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 2167-85-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-508-8 <input checked="" type="checkbox"/>
119.	5-( $\alpha$ -dibromo-fenetil)-5-metilhidantoină	<input checked="" type="checkbox"/> 511-75-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-133-8 <input checked="" type="checkbox"/>
120.	Săruri <del>NN</del> <input checked="" type="checkbox"/> de N,N' <input checked="" type="checkbox"/> -pPentameten bi(trimetilamoniu), de exemplu <del>ex</del> bromură de pentametoniu <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 541-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-771-7 <input checked="" type="checkbox"/>
121.	Săruri de N,N'-[(mMetilimino)dietilen] bi(etildimetilamoniu), de exemplu <del>ex</del> bromură de azametoniu <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 306-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-186-1 <input checked="" type="checkbox"/>
122.	Ciclarbamat <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5779-54-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 227-302-7 <input checked="" type="checkbox"/>
123.	Clofenotan <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ; DDT (ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 50-29-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-024-3 <input checked="" type="checkbox"/>
124.	Săruri <input checked="" type="checkbox"/> de N,N'- <input checked="" type="checkbox"/> hHexameten bi(trimetilamoniu), de exemplu <del>ex</del> bromură de hexametoniu <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 55-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-249-7 <input checked="" type="checkbox"/>
125.	Diclorotani (cloruri etilenice)		
126.	Dicloretilene (cloruri acetilenice)		
127.	Lisergidă <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 50-37-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-033-2 <input checked="" type="checkbox"/>
128.	2-Dietilaminoetil-3-hidroxi-4-fenilbenzoat și sărurile sale		
129.	Cinchocaină <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 85-79-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-632-1 <input checked="" type="checkbox"/>
130.	3-Dietilaminopropil cinamat	<input checked="" type="checkbox"/> 538-66-	



		9 ☒	
131.	<del>O-O</del> ☒ O,O'- ☒ Dietil O-4-nitrofenil fosforotioat (parathion - ISO)	☒ 56-38-2 ☒	☒ 200-271-7 ☒
132.	Săruri de [oxalil bi(iminoetilen)] bi[(o-clorbenzil)diethylamoniu], de exemplu <del>ex.</del> ☒ 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 toți heterocompușii <i>Digitalis purpurea L.</i>	☒ 752-61-4 ☒	☒ 212-036-6 ☒
135.	7-[2-hidroxi-3-(2-hidroxietyl-N-metilamino) propil] teofilină (xanthinol)	☒ 2530-97-4 ☒	
136.	Dioxetedin ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 497-75-6 ☒	☒ 207-849-8 ☒
137.	Iodură de Piprocurariu ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 3562-55-8 ☒	☒ 222-627-0 ☒
138.	Propifenazonă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 479-92-5 ☒	☒ 207-539-2 ☒
139.	Tetrabenazină ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 58-46-8 ☒	☒ 200-383-6 ☒
140.	Captodiamă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 486-17-9 ☒	☒ 207-629-1 ☒
141.	Mefeclozazină ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 1243-33-0 ☒	
142.	Dimetilamină	☒ 124-40-3 ☒	☒ 204-697-4 ☒
143.	1,1-Bi(dimetilaminometil) propil benzoat ☒ (amidricaină, alipină) ☒ și sărurile sale ( <del>amidricaină, alipină</del> )	☒ 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		
152.	Inproquonă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 436-40-8 ☒	
153.	Dimevamidă ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 60-46-8 ☒	☒ 200-479-8 ☒
154.	Difenilpiralină ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 147-20-6 ☒	☒ 205-686-7 ☒
155.	Sulfpirazonă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 57-96-5 ☒	☒ 200-357-4 ☒
156.	Săruri <i>N</i> -(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)- <i>N,N</i> -diizopropilmetilamoniu, de exemplu <del>ox</del> Iodură de izopropamidieă ☒ (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	☒ 3254-93-1 ☒	☒ 221-851-6 ☒
161.	Probenecid ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 57-66-9 ☒	☒ 200-344-3 ☒
162.	Disulfiram ☒ (INN) ☒ ⚠, tiram (ISO) ☒ (INN) ☒	☒ 97-77-8; 137-26-8 ☒	☒ 202-607-8; 205-286-2 ☒
163.	Emetină, sărurile și derivații săi	☒ 483-18-1 ☒	☒ 207-592-1 ☒
164.	Efedrină și sărurile sale	☒ 299-42-3 ☒	☒ 206-080-5 ☒

165.	Oxanamidă ☒ (INN) ☒ ≙ și derivații săi	☒ 126-93-2 ☒	
166.	Eserină sau fizostigmină și sărurile sale	☒ 57-47-6 ☒	☒ 200-332-8 ☒
167.	Esterii acidului 4-aminobenzoic, cu grupa amino liberă, cu excepția celor indicați în → <sub>1</sub> anexa <del>VII</del> , <del>partea 2</del> ←		
168.	Săruri de colină și esterii lor, <del>de exemplu ex: Clorură de colină</del> ☒ (INN) ☒	☒ 67-48-1 ☒	☒ 200-655-4 ☒
169.	Caramifen ☒ (INN) ☒ ≙ și sărurile sale	☒ 77-22-5 ☒	☒ 201-013-6 ☒
170.	Dietil 4-nitrofenil fosfat	☒ 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 ☒	

↓ 2003/83/CE articolul 1 și anexă punctul 1 litera (a) (adaptat)

178.	4-Benziloxifenol și 4-etoxifenol	☒ 103-16-2; 622-62-8 ☒	☒ 203-083-3; 210-748-1 ☒
------	----------------------------------	---------------------------	-----------------------------

↓ 76/768/CEE (adaptat)

179.	Paretoxicaină ☒ (INN) ☒ ☑ și sărurile sale	☒ 136-46-9 ☒	☒ 205-246-4 ☒
180.	Fenozolonă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 15302-16-6 ☒	☒ 239-339-6 ☒
181.	Glutetimidă ☒ (INN) ☒ ☑ și sărurile sale	☒ 77-21-4 ☒	☒ 201-012-0 ☒
182.	Oxietilenă	☒ 75-21-8 ☒	☒ 200-849-9 ☒
183.	Bemegridă ☒ (INN) ☒ ☑ și sărurile sale	☒ 64-65-3 ☒	☒ 200-588-0 ☒
184.	Valnoctamidă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 4171-13-5 ☒	☒ 224-033-7 ☒
185.	Haloperidol ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 52-86-8 ☒	☒ 200-155-6 ☒
186.	Parametazonă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 53-33-8 ☒	☒ 200-169-2 ☒
187.	Fluanizonă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 1480-19-9 ☒	☒ 216-038-8 ☒
188.	Trifluperidol ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 749-13-3 ☒	
189.	Fluorezonă ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 2924-67-6 ☒	☒ 220-889-0 ☒
190.	Fluorouracil ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 51-21-8 ☒	☒ 200-085-6 ☒

↓ 82/368/CEE (adaptat)

191.	Acid fluorhidric, sărurile sale normale, complecșii și fluorhidrații săi, cu excepția celor precizați în anexa III <del>partea I</del>	☒ 7664-39-3 ☒	☒ 231-634-8 ☒
------	--	---------------	---------------

↓ 76/768/CEE (adaptat)  
→ 90/121/CEE

192.	Săruri de furfuriltrimetilamoniu, de <u>exemplu</u> <del>ex.</del> Iodură de furtretoniu	☒ 541-64-0 ☒	☒ 208-789-5 ☒
------	--	--------------	---------------

	☒ (INN) ☒ ☑		
193.	Galantamină ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 357-70-0 ☒	
194.	Progestogeni → <sub>1</sub> --- ←		
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-Hexaclorocyclohexan-6,7-epoxid-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-Hexaclorocyclohexan-1,4,4a,5,6,7,8,8a-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	☒ 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 bi(4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) și sărurile acidului	☒ 548-00-5 ☒	☒ 208-940-5 ☒
205.	Metocarbamol ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 532-03-6 ☒	☒ 208-524-3 ☒
206.	Propatilnitrat ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 2921-92-8 ☒	☒ 220-866-5 ☒
207.	4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropiliden) dicumarin		
208.	Fenadiazol ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 1008-65-7 ☒	
209.	Nitroxolină ☒ (INN) ☒ ☑ și sărurile sale	☒ 4008-48-4 ☒	☒ 223-662-4 ☒

210.	Hiosciamină, sărurile și derivații săi	☒ 101-31-5 ☒	☒ 202-933-0 ☒
211.	<i>Hyoscyamus niger</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 bi(trimetilamoniu), de exemplu <del>ex</del> Bromură de decametoniu	☒ 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- <del>Iz</del> opropilpent-4-enoil) 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		

↓ 86/199/CEE (adaptat)  
→<sub>1</sub> 91/184/CEE

221.	Mercurul și compușii săi, cu excepția cazurilor speciale incluse → <sub>1</sub> în anexa <del>V</del> <u>VI</u> , partea <del>1</del> ←	☒ 7439-97-6 ☒	☒ 231-106-7 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/CEE (adaptat)  
→<sub>1</sub> 89/174/CEE

222.	3,4,5-Trimetoxifenetilamină 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 ☒
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-	☒ 205-182-7 ☒

		3 ☒	
242.	1-și 2-Naftilamine și sărurile lor	☒ 134-32-7; 91-59-8 ☒	☒ 205-138-7; 202-080-4 ☒
243.	<del>3-(1-Naftilmetil)-2-imidazolină</del> ☒ 3-(1-Naftil)-4-hidroxicumarină ☒	☒ 39923-41-6 ☒	
244.	Nafazolină ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 835-31-4 ☒	☒ 212-641-5 ☒
245.	Neostigmină și sărurile sale (de exemplu <del>oxe</del> 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.	<del>Azotați</del> ☒ Nitriți ☒ anorganici, cu excepția <del>azotatului</del> ☒ nitritului ☒ de sodiu	☒ 14797-65-0 ☒	
249.	Nitrobenzen	☒ 98-95-3 ☒	☒ 202-716-0 ☒
250.	Nitrocrezoli și sărurile lor metalalcalice	☒ 12167-20-3 ☒	
251.	Nitrofurantoină ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 67-20-9 ☒	☒ 200-646-5 ☒
252.	Furazolidon ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 67-45-8 ☒	☒ 200-653-3 ☒
253.	Propan-1,2,3-triil trinitrat	☒ 55-63-0 ☒	☒ 200-240-8 ☒
254.	Acenocumarol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 152-72-7 ☒	☒ 205-807-3 ☒
255.	Alcali pentacianonitrozilferat (2-)		
256.	Nitrostilbeni, omologii și derivații lor		
257.	Noradrenalina și sărurile sale	☒ 51-41-2 ☒	☒ 200-096-6 ☒
258.	Noscapină ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 128-62-1 ☒	☒ 204-899-2 ☒
259.	Guanetidină ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 55-65-2 ☒	☒ 200-241-3 ☒
260.	Estrogeni → <sub>1</sub> --- ←		



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 ☒	☒ 220-673-6 ☒
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 ☒

↓ 82/368/CEE (adaptat)

268.	Acid picric	☒ 88-89-1 ☒	☒ 201-865-9 ☒
------	-------------	-------------	---------------

↓ 76/768/CEE (adaptat)

269.	Fenacemidă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 63-98-9 ☒	☒ 200-570-2 ☒
270.	Difenclozamină ☒ (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.	<input checked="" type="checkbox"/> Pirofosfat de tetraetil <input checked="" type="checkbox"/> <del>Tetraetilpirofosfat</del> , TEPP (ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-49-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-495-3 <input checked="" type="checkbox"/>
277.	Tritolil fosfat	<input checked="" type="checkbox"/> 1330-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-548-8 <input checked="" type="checkbox"/>
278.	Psilocibină <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 520-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-294-4 <input checked="" type="checkbox"/>
279.	Fosfor și fosfuri metalice	<input checked="" type="checkbox"/> 7723-14-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-768-7 <input checked="" type="checkbox"/>
280.	Talidomidă <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 50-35-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-031-1 <input checked="" type="checkbox"/>
281.	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 89958-15-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 289-638-0 <input checked="" type="checkbox"/>
282.	Picrotoxină	<input checked="" type="checkbox"/> 124-87-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-716-6 <input checked="" type="checkbox"/>
283.	Pilocarpină și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 92-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-128-4 <input checked="" type="checkbox"/>
284.	Benzil acetat de $\alpha$ -Piperidin-2-il, forma levo ( <del>Levofacetoperană</del> ), <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 24558-01-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
285.	Pipradrol <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 467-60-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-394-5 <input checked="" type="checkbox"/>
286.	Azaciclonol <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 115-46-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-092-5 <input checked="" type="checkbox"/>
287.	Bietamiverină <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 479-81-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-538-7 <input checked="" type="checkbox"/>
288.	Butopiprină <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 55837-15-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 259-848-7 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2004/93/CE articolul 1 și anexă  
punctul 1 (adaptat)

289.	Plumbul și compușii săi <del>acestora</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 7439-92-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-100-4 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	---	---

↓ 76/768/CEE (adaptat)

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) ☒ <sup>*</sup>	☒ 54-36-4 ☒	☒ 200-206-2 ☒

↓ 2002/34/CE articolul 1 și anexă  
punctul 1 subpunctul (i)

293.	Substanțe radioactive, descrise în Directiva 96/29/Euratom <sup>34</sup> de stabilire a normelor de securitate pentru protecția sănătății lucrătorilor și a publicului larg împotriva pericolelor generate de radiațiile ionizante.		
------	---	--	--

↓ 76/768/CEE (adaptat)

294.	<i>Juniperus sabina L.</i> (frunze, ulei ☒ esențial ☒ <del>eterie</del> 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		

↓ 85/391/CEE (adaptat)

297.	Seleniul și compușii săi, cu excepția disulfurii de seleniu, în condițiile stabilite	☒ 7782-49-2 ☒	☒ 231-957-4 ☒
------	--	---------------	---------------

<sup>34</sup> JO L 159, 29.6.1996, p. 1.

	la <del>punctul</del> nr. curent 49 din Anexa III, <del>partea I</del>		
--	---	--	--

↓ 76/768/CEE (adaptat)

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		
301.	<i>Datura stramonium L.</i> și preparatele sale galenice	☒ 84696-08-2 ☒	☒ 283-627-4 ☒
302.	Strofantine, agluconatele 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 în 30.3.1961		
307.	Sulfonamide (sulfanilamida și derivații săi obținuți prin substituția unuia sau a mai multor atomi de H din grupele -NH <sub>2</sub> ) și sărurile lor		
308.	Sultiam ☒ (INN) ☒ †	☒ 61-56-3 ☒	☒ 200-511-0 ☒
309.	Neodimiu și sărurile sale	☒ 7440-00-8 ☒	☒ 231-109-3 ☒
310.	Tiotepa ☒ (INN) ☒ †	☒ 52-24-4 ☒	☒ 200-135-7 ☒
311.	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> și preparatele sale galenice	☒ 84696-42-4 ☒	☒ 283-649-4 ☒
312.	Telur și compușii săi	☒ 13494-80-	☒ 236-813-4 ☒

		9 ☒	
313.	Xilometazolină ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 526-36-3 ☒	☒ 208-390-6 ☒
314.	Tetracloretilenă	☒ 127-18-4 ☒	☒ 204-825-9 ☒
315.	Tetraclorură de carbon	☒ 56-23-5 ☒	☒ 200-262-8 ☒
316.	Hexaetil tetrafosfat	☒ 757-58-4 ☒	☒ 212-057-0 ☒
317.	Taliu și compușii săi	☒ 7440-28-0 ☒	☒ 231-138-1 ☒
318.	<i>Thevetia neriifolia</i> Juss., extract glicozidic	☒ 90147-54-9 ☒	☒ 290-446-4 ☒
319.	Etionamidă ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 536-33-4 ☒	☒ 208-628-9 ☒
320.	Fenotiazină ☒ (INN) ☒ ⚠ și compușii săi	☒ 92-84-2 ☒	☒ 202-196-5 ☒

↓ 82/368/CEE (adaptat)

321.	Tiouree și derivații săi, cu excepția celor precizați în anexa III <del>partea I</del>	☒ 62-56-6 ☒	☒ 200-543-5 ☒
------	--	-------------	---------------

↓ 76/768/CEE (adaptat)

⇒ nou

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 ☒ <del>listate în anexa la a doua Directivă a Consiliului din 20 mai 1975 privind dispozițiile legale, de reglementare sau administrative referitoare la produsele medicamentoase</del>		

	brevetate (OJ L 147, 9.7.1975, p. 13)		
324.	Tranilcipromină <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 155-09-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-841-9 <input checked="" type="checkbox"/>
325.	Triclornitrometan (cloropicrină)	<input checked="" type="checkbox"/> 76-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-930-9 <input checked="" type="checkbox"/>
326.	2,2,2-Tribrometanol (alcool tribrometilic)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-903-1 <input checked="" type="checkbox"/>
327.	Triclormetină <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 817-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-442-3 <input checked="" type="checkbox"/>
328.	Tretamină <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 51-18-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-083-5 <input checked="" type="checkbox"/>
329.	Galamin trietiodidă <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 65-29-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-605-1 <input checked="" type="checkbox"/>
330.	<i>Urginea scilla</i> <del>Steinhilff</del> și preparatele sale galenice	<input checked="" type="checkbox"/> 84650-62-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-520-2 <input checked="" type="checkbox"/>
331.	Veratrină, sărurile și preparatele sale galenice	<input checked="" type="checkbox"/> 8051-02-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-062-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
332.	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (semințe și preparate galenice)	<input checked="" type="checkbox"/> 84604-18-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-296-6 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 84/415/CEE (adaptat)

333.	<i>Veratrum</i> <del>Spp.</del> și preparatele acestora	<input checked="" type="checkbox"/> 90131-91-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 290-407-1 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	--	---

↓ 76/768/CEE (adaptat)

334.	Clorură de vinil monomer	<input checked="" type="checkbox"/> 75-01-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-831-0 <input checked="" type="checkbox"/>
335.	Ergocalciferol <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> și colecalciferol (vitaminele D <sub>2</sub> și D <sub>3</sub> )	<input checked="" type="checkbox"/> 50-14-6; 67-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-014-9; 200-673-2 <input checked="" type="checkbox"/>
336.	Săruri ale acizilor O-alchilditiocarbonici		
337.	Iohimbină și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> 146-48-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-672-0 <input checked="" type="checkbox"/>

338.	Dimetil sulfoxid ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 67-68-5 ☒	☒ 200-664-3 ☒
339.	Difenhidramină ☒ (INN) ☒ ⚠ și sărurile sale	☒ 58-73-1 ☒	☒ 200-396-7 ☒
340.	4-terț-butilfenol	☒ 98-54-4 ☒	☒ 202-679-0 ☒
341.	4-terț-butilpirocatehol	☒ 98-29-3 ☒	☒ 202-653-9 ☒
342.	Dihidrotahisterol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 67-96-9 ☒	☒ 200-672-7 ☒
343.	Dioxan	☒ 123-91-1 ☒	☒ 204-661-8 ☒
344.	Morfolină și sărurile sale	☒ 110-91-8 ☒	☒ 203-815-1 ☒
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. și preparatele sale galenice		
346.	☒ Maleat de ☒ 2-[4-Metoxibenzil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamină	☒ 59-33-6 ☒	☒ 200-422-7 ☒
347.	Tripelenamină ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 91-81-6 ☒	☒ 202-100-1 ☒
348.	Tetraclorosalicilanilide	☒ 7426-07-5 ☒	
349.	Diclorosalicilanilide	☒ 1147-98-4 ☒	

↓ 82/368/CEE (adaptat)  
→<sub>1</sub> 88/233/CEE

350.	Tetrabromosalicilanilide → <sub>1</sub> --- ←		
351.	Dibromosalicilanilide → <sub>1</sub> --- ←	☒ 24556-64-7 ☒	☒ 246-310-1 ☒

↓ 76/768/CEE (adaptat)

352.	Bitionol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 97-18-7 ☒	☒ 202-565-0 ☒
------	----------------------	-------------	---------------

353.	Monosulfuri de tiuram	☒ 97-74-5 ☒	☒ 202-605-7 ☒
354.	Disulfuri de tiuram	☒ 137-26-8 ☒	☒ 205-286-2 ☒
355.	Dimetilformamidă	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒
356.	4-Fenilbut-3-en-2-onă	☒ 122-57-6 ☒	☒ 204-555-1 ☒
357.	Benzoați de 4-hidroxi-3-metoxicinamil alcool, exceptând conținutul normal din esențele naturale folosite		

↓ 95/34/CE (adaptat)

358.	Furocumarine (de exemplu trioxisalen ☒ (INN) ☒ ☒, 8-metoxipsoralen, 5-metoxipsoralen) cu excepția conținutului normal <u>în</u> <u>din</u> 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 ☒
------	---	--------------------------------------	--

↓ 76/768/CEE (adaptat)

359.	Uleiuri din semințe de <i>Laurus nobilis L.</i>	☒ 84603-73-6 ☒	☒ 283-272-5 ☒
------	---	----------------	---------------

↓ 82/368/CEE (adaptat)

360.	Safrol, cu excepția conținutului normal din esențele naturale <u>folosite</u> și numai în cazul în care concentrația nu depășește:  100 ppm în produsul finit, 50 ppm în produsele pentru igienă dentară și ☒ orală ☒ <del>bucală</del> , și cu condiția ca safrolul să nu fie prezent în pastele de dinți destinate în special copiilor	☒ 94-59-7 ☒	☒ 202-345-4 ☒
------	--	-------------	---------------



---

↓ 76/768/CEE (adaptat)

361.	5,5'-Di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'diil dihipiodit	☒ 552-22-7 ☒	☒ 209-007-5 ☒
------	---	--------------	---------------

---

↓ 2000/11/CE articolul 1 și anexă punctul II (adaptat)

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	☒ 88-29-9 ☒	☒ 201-817-7 ☒
------	--	-------------	---------------

---

↓ 83/341/CEE (adaptat)

363.	<i>o</i> -fenilendiamină și sărurile sale	☒ 95-54-5 ☒	☒ 202-430-6 ☒
364.	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamină și sărurile sale	☒ 95-80-7 ☒	☒ 202-453-1 ☒

---

↓ 2000/11/CE articolul 1 și anexă punctul II (adaptat)

365.	Acidul aristolohic și sărurile acestuia; <del>specia</del> <i>Aristolochia</i> spp. și preparatele acestora	☒ 475-80-9; 313-67-7; 15918-62-4 ☒	☒ 202-499-6; 206-238-3; - ☒
------	---	------------------------------------	-----------------------------

---

↓ 86/179/CEE (adaptat)

366.	Cloroform	☒ 67-66-3 ☒	☒ 200-663-8 ☒
------	-----------	-------------	---------------

↓ 2000/11/CE articolul 1 și anexă  
punctul II (adaptat)

367.	2,3,7,8- <del>Tetraclorodibenzo-p-dioxină</del>	☒ 1746-01-6 ☒	☒ 217-122-7 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 86/179/CEE (adaptat)

368.	Acetat de ☒ 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-il ☒ <del>2,6-dimetil-4-1,3-dioxanil</del> (Dimetoxan)	☒ 828-00-2 ☒	☒ 212-579-9 ☒
369.	☒ Piritonat de sodiu ☒ <del>Sodiu-piritonă</del> (INN)	☒ 3811-73-2 ☒	☒ 223-296-5 ☒

↓ 87/137/CEE (adaptat)

370.	<del>N-(Triclorometilto)-4-</del> ☒ ciclohexenă ☒ <del>ciclohexan</del> -1,2- dicarboximid (captan)	☒ 133-06-2 ☒	☒ 205-087-0 ☒
371.	2,2'- <del>Dehidroxi-3,3',5,5',6,6'</del> - hexaclorodifenilmetan (hexaclorofen) ☒ (INN) ☒	☒ 70-30-4 ☒	☒ 200-733-8 ☒

↓ 2000/11/CE articolul 1 și anexă  
punctul II (adaptat)

372.	☒ 3-oxid de ☒ 6-(piperidinil)-2,4- pirimidindiamină <del>3-oxid</del> (minoxidil) ☒ (INN) ☒ și sărurile <del>salcaestua</del>	☒ 38304-91-5 ☒	☒ 253-874-2 ☒
373.	3,4',5- <del>Tribromosalicilanilida</del> ☒ (tribromsalan) (INN) ☒	☒ 87-10-5 ☒	☒ 201-723-6 ☒
374.	<del>Specia</del> <i>Phytolacca spp.</i> și preparatele <del>loracesteia</del>	☒ 65497-07-6; 60820-94-2 ☒	

↓ 88/233/CEE (adaptat)  
→<sub>1</sub> 90/121/CEE

375.	Tretinoină ☒ (INN) ☒ ≠ (acid retinoic și sărurile sale)	☒ 302-79-4 ☒	☒ 206-129-0 ☒
376.	1-Mmetoxi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol – CI 76050) → <sub>1</sub> și sărurile lor ←	☒ 615-05-4 ☒	☒ 210-406-1 ☒
377.	1-Mmetoxi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) → <sub>1</sub> și sărurile lor ←	☒ 5307-02-8 ☒	☒ 226-161-9 ☒
378.	Agent colorant CI 12140	☒ 3118-97-6 ☒	☒ 221-490-4 ☒
379.	Agent colorant CI 26105	☒ 85-83-6 ☒	☒ 201-635-8 ☒
380.	Agent colorant CI 42555 Agent colorant CI 42555;=1 Agent colorant CI 42555;=2	☒ 548-62-9 467-63-0 ☒	☒ 208-953-6 207-396-6 ☒

↓ 89/174/CEE (adaptat)

381.	4-Dimetilaminobenzoat de amid, ☒ amestec de izomeri ☒ și izomerii mieiți [Padimat A (INN)]	☒ 14779-78-3 ☒	☒ 238-849-6 ☒
------	--	----------------	---------------

↓ 89/174/CEE (adaptat)

383.	2-Aamino-4-nitrofenol	☒ 99-57-0 ☒	☒ 202-767-9 ☒
384.	2-Aamino-5-nitrofenol	☒ 121-88-0 ☒	☒ 204-503-8 ☒

↓ 90/121/CEE (adaptat)

385.	11-α-4-hidroxipregnen-3,20-dionă și esterii săi	☒ 80-75-1 ☒	☒ 201-306-9 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 2000/11/CE articolul 1 și anexă  
punctul II (adaptat)

~~385. 11 $\alpha$ -hidroxipregn-4-en-3,20-dionă și esterii acesteia~~

↓ 2000/11/CE articolul 1 și anexă  
punctul II (adaptat)

386.	Agent <del>colorant de colorare</del> C <sub>3</sub> I <sub>2</sub> 42640	☒ 1694-09-3 ☒	☒ 216-901-9 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 90/121/CEE (adaptat)

387.	Agent colorant CI 13065	☒ 587-98-4 ☒	☒ 209-608-2 ☒
388.	Agent colorant CI 42535	☒ 8004-87-3 ☒	
389.	Agent colorant CI 61554	☒ 17354-14-2 ☒	☒ 241-379-4 ☒

↓ 2000/11/CE articolul 1 și anexă  
punctul II (adaptat)

390.	Anti-androgeni cu structură steroidă		
391.	Zirconiu și compușii acestuia, cu excepția substanțelor enumerate la numărul <del>curent de ordine</del> 50 din anexa III <del>partea 1</del> și lacurile, pigmentii sau sărurile de zirconiu din agenții <del>coloranți de colorare</del> enumerați în anexa IV <del>partea 1</del> , cu numărul <del>curent de ordine</del> 3.	☒ 7440-67-7 ☒	☒ 231-176-9 ☒
393.	Acetonitril	☒ 75-05-8 ☒	☒ 200-835-2 ☒
394.	Tetrahidrozolină ☒ Tetrizolină (INN) ☒ și sărurile acesteia	☒ 84-22-0 ☒	☒ 201-522-3 ☒

↓ 91/184/CEE (adaptat)

395.	8- <del>H</del> hidroxichinolină și sulfatul său, cu excepția utilizărilor prevăzute la numărul 51 din anexa III, partea 1	☒ 148-24-3; 134-31-6 ☒	☒ 205-711-1; 205-137-1 ☒
------	--	------------------------	--------------------------

396.	Ditio-2,2'-bi-1,1'-piridindioxid (aditiv cu sulfat de magneziu trihidratat) — (bisulfură de pirition + sulfat de magneziu)	☒ 43143-11-9 ☒	☒ 256-115-3 ☒
397.	Agent colorant CI 12075 și lacurile, pigmenții și sărurile sale	☒ 3468-63-1 ☒	☒ 222-429-4 ☒
398.	Agenți coloranți CI 45170 și CI 45170:1	☒ 81-88-9; 509-34-2 ☒	☒ 201-383-9; 208-096-8 ☒
399.	Lidocaină ☒ (INN) ☒	☒ 137-58-6 ☒	☒ 205-302-8 ☒

↓ 92/86/CEE (adaptat)

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.	Catecol	☒ 120-80-9 ☒	☒ 204-427-5 ☒
409.	Pirogalol	☒ 87-66-1 ☒	☒ 201-762-9 ☒
410.	☒ Nitrozamine ☒ Nitroamine		

↓ 2003/83/CE articolul 1 și anexă punctul 1 litera (c)

411.	Alchil- și alcanolaminele secundare și sărurile lor		
------	---	--	--

---

↓ 93/47/CEE (adaptat)

412.	4- <del>A</del> amino-2-nitrofenol	⊗ 119-34-6 ⊗	⊗ 204-316-1 ⊗
------	------------------------------------	--------------	---------------

---

↓ 94/32/CE (adaptat)

413.	2- <del>M</del> etil-m-fenilendiamină	⊗ 823-40-5 ⊗	⊗ 212-513-9 ⊗
------	---------------------------------------	--------------	---------------

---

↓ 95/34/CE (adaptat)

414.	4- <i>terț</i> -butil-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (mosc Ambrette)	⊗ 83-66-9 ⊗	⊗ 201-493-7 ⊗
------	---	-------------	---------------

---

↓ 95/34/CE (adaptat)

416.	Celule, țesuturi și produse de origine umană		
417.	3,3-Bi(4-hidroxifenil)ftalidă (fenolftaleină ⊗ (INN) ⊗)	⊗ 77-09-8 ⊗	⊗ 201-004-7 ⊗

---

↓ 96/41/CE (adaptat)

418.	Acid 3-Imidazol-4- ⊗ il- ⊗ acrilic și esterul său etilic (acid urocanic)	⊗ 104-98-3, 27538-35-8 ⊗	⊗ 203-258-4, 248-515-1 ⊗
------	---	-----------------------------	-----------------------------

---

↓ 2006/78/CE articolul 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 <sup>35</sup> , precum și ingredientele derivate din acestea		
------	---	--	--

↓ 97/45/CE (adaptat)

420.	Gudroane de cărbune brut și rafinat	☒ 8007-45-2 ☒	☒ 232-361-7 ☒
------	-------------------------------------	---------------	---------------

↓ 98/62/CE (adaptat)

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 (moușc tibetan)	☒ 145-39-1 ☒	☒ 205-651-6 ☒

↓ 2002/34/CE articolul 1 și anexă punctul 1 subpunctul (ii) (adaptat)

423.	Ulei de iarbă-mare ( <i>Inula helenium</i> ) ( <del>nr. CAS 97676-35-2</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	☒ 97676-35-2 ☒	
424.	Cianura de benzil ( <del>nr. CAS 140-29-4</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	☒ 140-29-4 ☒	☒ 205-410-5 ☒
425.	Alcool cyclamen ( <del>nr. CAS 4756-19-8</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	☒ 4756-19-8 ☒	☒ 225-289-2 ☒
426.	Maleat de dietil ( <del>nr. CAS 141-05-9</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	☒ 141-05-9 ☒	☒ 205-451-9 ☒

<sup>35</sup> JO L 273, 10.10.2002, p. 1.

427.	Dihidrocumarină ( <del>nr. CAS 119-84-6</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 119-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-354-9 <input checked="" type="checkbox"/>
428.	2,4-Dihidroxi-3-metilbenzaldehydă ( <del>nr. CAS 6248-20-0</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 6248-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-369-5 <input checked="" type="checkbox"/>
429.	3,7-Dimetil-2-octen-1-ol (6,7-dihidrogenol) ( <del>nr. CAS 40607-48-5</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 40607-48-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 254-999-5 <input checked="" type="checkbox"/>
430.	4,6-Dimetil-8- <i>terț</i> -butilcumarină ( <del>nr. CAS 17874-34-9</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 17874-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-827-9 <input checked="" type="checkbox"/>
431.	Citraconat de dimetil ( <del>nr. CAS 617-54-9</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 617-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
432.	7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-onă ( <del>nr. CAS 26651-96-7</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 26651-96-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-878-3 <input checked="" type="checkbox"/>
433.	6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-onă ( <del>nr. CAS 141-10-6</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 141-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-457-1 <input checked="" type="checkbox"/>
434.	Difenilamină ( <del>nr. CAS 122-39-4</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 122-39-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-539-4 <input checked="" type="checkbox"/>
435.	Acrilat de etil ( <del>nr. CAS 140-88-5</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 140-88-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-438-8 <input checked="" type="checkbox"/>
436.	Absolut din frunze de smochin ( <i>Ficus carica</i> ) ( <del>nr. CAS 68916-52-9</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 68916-52-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
437.	<i>trans</i> -2- <u>h</u> Heptenal ( <del>nr. CAS 18829-55-5</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 18829-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-608-0 <input checked="" type="checkbox"/>
438.	<i>trans</i> -2- <u>h</u> Hexenal <input checked="" type="checkbox"/> dietil acetal <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>nr. CAS 67746-30-9</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 67746-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 266-989-8 <input checked="" type="checkbox"/>
439.	<i>trans</i> -2- <u>h</u> Hexenal dimetil acetal ( <del>nr. CAS 18318-83-7</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 18318-83-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-204-4 <input checked="" type="checkbox"/>



440.	Alcool hidroabietilic ( <del>nr. CAS 13393-93-6</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 13393-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-476-3 <input checked="" type="checkbox"/>
441.	6-Izopropil-2-decahidronaftalenol ( <del>nr. CAS 34131-99-2</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 34131-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-841-7 <input checked="" type="checkbox"/>
442.	7-Metoxicumarină ( <del>nr. CAS 531-59-9</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 531-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-513-3 <input checked="" type="checkbox"/>
443.	4-(4-Metoxifenil)-3-buten-2-onă ( <del>nr. CAS 943-88-4</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 943-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
444.	1-(4-Metoxifenil)-1-penten-3-onă ( <del>nr. CAS 104-27-8</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 104-27-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-190-5 <input checked="" type="checkbox"/>
445.	<i>trans</i> -2-Butenoat de metil ( <del>nr. CAS 623-43-8</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 623-43-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-793-7 <input checked="" type="checkbox"/>
446.	7-Metilcumarină ( <del>nr. CAS 2445-83-2</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 2445-83-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-499-3 <input checked="" type="checkbox"/>
447.	5-Metil-2,3-hexandionă ( <del>nr. CAS 13706-86-0</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 13706-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 237-241-8 <input checked="" type="checkbox"/>
448.	2-Pentilidenciclohexanonă ( <del>nr. CAS 25677-40-1</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 25677-40-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-178-8 <input checked="" type="checkbox"/>
449.	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-onă ( <del>nr. CAS 1117-41-5</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 1117-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-245-8 <input checked="" type="checkbox"/>
450.	Ulei de verbină ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) ( <del>nr. CAS 8024-12-2</del> ), când se utilizează ca ingredient de parfumare.	<input checked="" type="checkbox"/> 8024-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
451.	<del>Metileugenol (nr. CAS 93-15-2), cu excepția concentrației normale din esențele naturale utilizate și, cu condiția ca această concentrație să fie mai mică sau egală cu:</del>  (a) 0,01 % în parfum fin		

	<del>(b) 0,004 % în apă de toaletă</del> <del>(e) 0,002 % în cremă parfumată</del> <del>(d) 0,001 % în produsele care se îndepărtează la spălare</del> <del>(e) 0,0002 % în alte produse care rămân și produse de igienă bucală.</del>		
--	---	--	--

↓ 2004/93/CE articolul 1 și anexă  
punctul 2 (adaptat)

452.	6-(2-cloretil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan ( <del>Nr. CAS 37894-46-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 37894-46-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-704-7 <input checked="" type="checkbox"/>
453.	Diclorură de cobalt ( <del>Nr. CAS 7646-79-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7646-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-589-4 <input checked="" type="checkbox"/>
454.	Sulfat de cobalt ( <del>Nr. CAS 10124-43-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 10124-43-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 233-334-2 <input checked="" type="checkbox"/>
455.	Monoxid de nichel ( <del>Nr. CAS 1313-99-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1313-99-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-215-7 <input checked="" type="checkbox"/>
456.	Trioxid de dinichel ( <del>Nr. CAS 1314-06-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-06-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-217-8 <input checked="" type="checkbox"/>
457.	Dioxid de nichel ( <del>Nr. CAS 12035-36-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-36-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-823-3 <input checked="" type="checkbox"/>
458.	Disulfură de trinichel ( <del>Nr. CAS 12035-72-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-829-6 <input checked="" type="checkbox"/>
459.	Nichel tetracarbonil ( <del>Cas nr. 13462-39-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 13463-39-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-669-2 <input checked="" type="checkbox"/>
460.	Sulfură de nichel ( <del>Nr. CAS 16812-54-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 16812-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-841-2 <input checked="" type="checkbox"/>
461.	Bromat de potasiu ( <del>Nr. CAS 7758-01-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7758-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-829-8 <input checked="" type="checkbox"/>
462.	Monoxid de carbon ( <del>Nr. CAS 630-08-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 630-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
463.	Buta-1,3-dienă ( <del>Nr. CAS 106-99-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-450-8 <input checked="" type="checkbox"/>
464.	Izobutan ( <del>Nr. CAS 75-28-3</del> ), în cazul în care conține $\geq 0,1$ % greutate/greutate	<input checked="" type="checkbox"/> 75-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-857-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	(g/g) butadienă		
465.	Butan ( <del>Nr. CAS 106-97-8</del> ), în cazul în care conține $\geq 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 106-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-448-7 <input checked="" type="checkbox"/>
466.	Gaze (petrol), C <sub>3-4</sub> ( <del>Nr. CAS 68131-75-9</del> ), în cazul în care conțin $> 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68131-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 268-629-5 <input checked="" type="checkbox"/>
467.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la absorberul de rectificare, în urma cracării catalitice a distilatului și a naftei ( <del>Nr. CAS 68307-98-2</del> ), în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-98-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-617-2 <input checked="" type="checkbox"/>
468.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stabilizatorul instalației de rectificare, în urma polimerizării catalitice a naftei ( <del>Nr. CAS 68307-99-3</del> ), în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-618-8 <input checked="" type="checkbox"/>
469.	Gaz rezidual (petrol), rezultat de la stabilizatorul instalației de rectificare, în urma reformării catalitice a naftei, <del>fără</del> <del>conține</del> hidrogen sulfurat ( <del>Nr. CAS 68308-00-9</del> ), în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-619-3 <input checked="" type="checkbox"/>
470.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la stripperul de hidrotratare a distilatului cracat ( <del>Nr. CAS 68308-01-0</del> ), în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-01-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-620-9 <input checked="" type="checkbox"/>
471.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la absorberul instalației de cracare catalitică a motorinei ( <del>Nr. CAS 68308-03-2</del> ), în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
472.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la instalația de recuperare a gazelor ( <del>Nr. CAS 68308-04-3</del> ), în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
473.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la unitatea de deetanizare a instalației de recuperare a gazelor ( <del>Nr. CAS 68308-05-4</del> ), în cazul în care conține $> 0,1$ % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
474.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat de la	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-06-	<input checked="" type="checkbox"/> 269-626-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	coloana de rectificare, în urma hidrodesulfurării distilatului și a naftei, fără acid ( <del>Nr. CAS 68308-06-5</del> ), în cazul în care conține > 0,1 % g/g butadienă	5 ☒	
475.	Gaz rezidual (din petrol), rezultat ☒ de la stabilizarea prin stripare a motorinei hidrodesulfurizată în vid ☒ <del>de la stripperul pentru motorină de vid hidrodesulfurată</del> , fără hidrogen sulfurat ( <del>Nr. CAS 68308-07-6</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 63308-08-7</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 68308-09-8</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 68308-10-1</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 68308-11-2</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 68308-12-3</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 68409-99-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	☒ 68409-99-4 ☒	☒ 270-071-2 ☒
482.	Alcani, C <sub>1-2</sub> ( <del>Nr. CAS 68475-57-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	☒ 68475-57-0 ☒	☒ 270-651-5 ☒

483.	Alcani, C <sub>2-3</sub> ( <del>Nr. CAS 68475-58-1</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-58-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-652-0 <input checked="" type="checkbox"/>
484.	Alcani, C <sub>3-4</sub> ( <del>Nr. CAS 68475-59-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-653-6 <input checked="" type="checkbox"/>
485.	Alcani, C <sub>4-5</sub> ( <del>Nr. CAS 68475-60-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-654-1 <input checked="" type="checkbox"/>
486.	Gaze combustibile ( <del>Nr. CAS 68476-26-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-667-2 <input checked="" type="checkbox"/>
487.	Gaze combustibile, distilate de petrol brut ( <del>Nr. CAS 68476-29-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-670-9 <input checked="" type="checkbox"/>
488.	Hidrocarburi, C <sub>3-4</sub> ( <del>Nr. CAS 68476-40-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-40-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-681-9 <input checked="" type="checkbox"/>
489.	Hidrocarburi, C <sub>4-5</sub> ( <del>Nr. CAS 68476-42-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-682-4 <input checked="" type="checkbox"/>
490.	Hidrocarburi, C <sub>2-4</sub> , bogate în C <sub>3</sub> ( <del>Nr. CAS 68476-49-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-49-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-689-2 <input checked="" type="checkbox"/>
491.	Gaze din petrol, lichefiate ( <del>Nr. CAS 68476-85-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-704-2 <input checked="" type="checkbox"/>
492.	Gaze din petrol, lichefiate, desulfurate ( <del>Nr. CAS 68476-86-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-86-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-705-8 <input checked="" type="checkbox"/>
493.	Gaze (din petrol), C <sub>3-4</sub> , bogate în izobutan ( <del>Nr. CAS 68477-33-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-33-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-724-1 <input checked="" type="checkbox"/>
494.	Distilate (din petrol), C <sub>3-6</sub> , bogate în piperilenă ( <del>Nr. CAS 68477-35-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-35-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-726-2 <input checked="" type="checkbox"/>
495.	Gaze (din petrol), rezultate de la alimentarea sistemelor de tratare cu amine ( <del>Nr. CAS 68477-65-6</del> ), <input checked="" type="checkbox"/> în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-65-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-746-1 <input checked="" type="checkbox"/>

496.	Gaze (din petrol) obținute de la hidrodesulfurarea pentru producerea benzenului ( <del>Nr. CAS 68477-66-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-66-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-747-7 <input checked="" type="checkbox"/>
497.	Gaze (din petrol) obținute de la producerea benzenului, bogate în hidrogen ( <del>Nr. CAS 68477-67-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-67-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-748-2 <input checked="" type="checkbox"/>
498.	Gaze (din petrol), ulei compoundat, îmbogățite în hidrogen și azot ( <del>Nr. CAS 68477-68-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-68-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-749-8 <input checked="" type="checkbox"/>
499.	Gaze (din petrol), frunți obținute la instalația de separare a butanului ( <del>Nr. CAS 68477-69-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-69-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-750-3 <input checked="" type="checkbox"/>
500.	Gaze (din petrol), C <sub>2-3</sub> ( <del>Nr. CAS 68477-70-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-751-9 <input checked="" type="checkbox"/>
501.	Gaze (din petrol), reziduuri de la depropanizarea motorinei cracate catalitic, bogate în C <sub>4</sub> , fără acid ( <del>Nr. CAS 68477-71-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-71-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-752-4 <input checked="" type="checkbox"/>
502.	Gaze (din petrol), reziduuri de la debutanizarea naftii cracate catalitică, bogate în C <sub>3-5</sub> , ( <del>Nr. CAS 68477-72-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-72-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-754-5 <input checked="" type="checkbox"/>
503.	Gaze (din petrol), frunți obținute la depropanizarea naftii cracate catalitic, bogate în C <sub>3</sub> , fără acid ( <del>Nr. CAS 68477-73-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-755-0 <input checked="" type="checkbox"/>
504.	Gaze (din petrol), obținute de la instalația de cracare catalitică ( <del>Nr. CAS 68477-74-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-74-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-756-6 <input checked="" type="checkbox"/>
505.	Gaze (din petrol), obținute de la instalația de cracare catalitică, bogate în C <sub>1-5</sub> , ( <del>Nr. CAS 68477-75-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-75-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-757-1 <input checked="" type="checkbox"/>

506.	Gaze (din petrol), frunți obținute la stabilizarea naftelor polimerizate catalitic, bogate în C <sub>2-4</sub> , ( <del>Nr. CAS 68477-76-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-76-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-758-7 <input checked="" type="checkbox"/>
507.	Gaze (din petrol), frunți obținute de la striparea naftelor de reformare catalitică ( <del>Nr. CAS 68477-77-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-77-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-759-2 <input checked="" type="checkbox"/>
508.	Gaze (din petrol), obținute la reformare catalitică, bogate în C <sub>1-4</sub> , ( <del>Nr. CAS 68477-79-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-79-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-760-8 <input checked="" type="checkbox"/>
509.	Gaze (din petrol), reciclu de la reformarea catalitică a fracției C <sub>6-8</sub> , ( <del>Nr. CAS 68477-80-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-761-3 <input checked="" type="checkbox"/>
510.	Gaze (din petrol), de la reformarea catalitică a fracției C <sub>6-8</sub> , ( <del>Nr. CAS 68477-81-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-81-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-762-9 <input checked="" type="checkbox"/>
511.	Gaze (din petrol), reciclu de la reformarea catalitică a fracției C <sub>6-8</sub> , bogate în hidrogen ( <del>Nr. CAS 68477-82-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-82-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-763-4 <input checked="" type="checkbox"/>
512.	Gaze (din petrol), cu conținut C <sub>3-5</sub> olefinic-parafinic, obținute de la alchilare ( <del>Nr. CAS 68477-83-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-765-5 <input checked="" type="checkbox"/>
513.	Gaze (din petrol), flux returnat C <sub>2</sub> ( <del>Nr. CAS 68477-84-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-766-0 <input checked="" type="checkbox"/>
514.	Gaze (din petrol), bogate în C <sub>4</sub> ( <del>Nr. CAS 68477-85-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-767-6 <input checked="" type="checkbox"/>
515.	Gaze (din petrol), frunți de la instalația de deetanizare ( <del>Nr. CAS 68477-86-1</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-86-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-768-1 <input checked="" type="checkbox"/>
516.	Gaze (din petrol), frunți de la coloana de deizobutanizare ( <del>Nr. CAS 68477-87-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-87-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-769-7 <input checked="" type="checkbox"/>

517.	Gaze (din petrol), obținute de la coloana de depropanizare uscată, bogate în propenă ( <del>Nr. CAS 68477-90-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-90-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-772-3 <input checked="" type="checkbox"/>
518.	Gaze (din petrol), frunți de la instalația de depropanizare ( <del>Nr. CAS 68477-91-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-773-9 <input checked="" type="checkbox"/>
519.	Gaze (din petrol) <input checked="" type="checkbox"/> , rezultate prin acidulare uscată <input checked="" type="checkbox"/> <del>acidulare uscate reziduale</del> , de la unitatea de concentrare a gazelor ( <del>Nr. CAS 68477-92-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-774-4 <input checked="" type="checkbox"/>
520.	Gaze (din petrol), <u>obținute</u> de la reabsorberul de concentrare a gazelor, în urma distilării ( <del>Nr. CAS 68477-93-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-776-5 <input checked="" type="checkbox"/>
521.	Gaze (din petrol), frunți obținute de la instalația de recuperare a gazelor, în urma depropanizării ( <del>Nr. CAS 68477-94-1</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-777-0 <input checked="" type="checkbox"/>
522.	Gaze (din petrol), de la unitatea de alimentare Girbatol ( <del>Nr. CAS 68477-95-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
523.	Gaze (din petrol), de la absorberul de hidrogen ( <del>Nr. CAS 68477-96-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-779-1 <input checked="" type="checkbox"/>
524.	Gaze (din petrol), bogate în hidrogen ( <del>Nr. CAS 68477-97-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-780-7 <input checked="" type="checkbox"/>
525.	Gaze (din petrol), reciclu de la instalația de hidrotratare a uleiului compoundat, bogate în hidrogen și azot ( <del>Nr. CAS 68477-98-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-781-2 <input checked="" type="checkbox"/>
526.	Gaze (din petrol), de la coloana de rectificarea a naftelor izomerizate, bogate în C <sub>4</sub> , fără hidrogen sulfurat ( <del>Nr. CAS 68477-99-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-782-8 <input checked="" type="checkbox"/>



527.	Gaze (din petrol), reciclu, bogate în hidrogen ( <del>Nr. CAS 68478-00-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-783-3 <input checked="" type="checkbox"/>
528.	Gaze (din petrol), de la instalația de reformare compensare, bogate în hidrogen ( <del>Nr. CAS 68478-01-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-784-9 <input checked="" type="checkbox"/>
529.	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare ( <del>Nr. CAS 68478-02-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-02-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-785-4 <input checked="" type="checkbox"/>
530.	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen și metan ( <del>Nr. CAS 68478-03-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-03-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-787-5 <input checked="" type="checkbox"/>
531.	Gaze (din petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen ( <del>Nr. CAS 68478-04-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-788-0 <input checked="" type="checkbox"/>
532.	Gaze (din petrol), distilare de cracare termică ( <del>Nr. CAS 68478-05-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-789-6 <input checked="" type="checkbox"/>
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 ( <del>Nr. CAS 68478-21-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-802-5 <input checked="" type="checkbox"/>
534.	Gaze reziduale (din petrol), de la absorber la stabilizarea naftei de cracare catalitică (Nr. CAS 68478-22-8), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-22-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-803-0 <input checked="" type="checkbox"/>
535.	Gaze reziduale (din petrol), de la fracționarea combinată a produsului de cracare catalitică, și de reformare catalitică <input checked="" type="checkbox"/> și de <input checked="" type="checkbox"/> hidrosulfurare ( <del>Nr. CAS 68478-24-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-24-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-804-6 <input checked="" type="checkbox"/>
536.	Gaze reziduale (din petrol), de la absorber la refracționarea cracării catalitice ( <del>Nr. CAS 68478-25-1</del> ), în cazul în care conțin	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-25-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-805-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	> 0,1 % g/g butadienă		
537.	Gaze reziduale (din petrol), de la coloana de rectificare-stabilizare a naftei reformate catalitic ( <del>Nr. CAS 68478-26-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-26-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-806-7 <input checked="" type="checkbox"/>
538.	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă reformată catalitic ( <del>Nr. CAS 68478-27-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-27-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-807-2 <input checked="" type="checkbox"/>
539.	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de naftă reformată catalitic ( <del>Nr. CAS 68478-28-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-28-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-808-8 <input checked="" type="checkbox"/>
540.	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul instalației de hidrotratare a distilatului cracat ( <del>Nr. CAS 68478-29-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-29-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-809-3 <input checked="" type="checkbox"/>
541.	Gaze reziduale (din petrol), <u>obținute de</u> la separatorul de naftă hidrodesulfurată de la distilarea primară ( <del>Nr. CAS 68478-30-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-30-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-810-9 <input checked="" type="checkbox"/>
542.	Gaze reziduale (din petrol), amestec de la instalația de gaze saturate, bogate în C <sub>4</sub> ( <del>Nr. CAS 68478-32-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-32-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-813-5 <input checked="" type="checkbox"/>
543.	Gaze reziduale (din petrol), de la instalația de recuperare a gazelor saturate, bogate în C <sub>1-2</sub> ( <del>Nr. CAS 68478-33-1</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-814-0 <input checked="" type="checkbox"/>
544.	Gaze reziduale (din petrol), de la cracarea termică a reziduurilor în vid ( <del>Nr. CAS 68478-34-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-815-6 <input checked="" type="checkbox"/>
545.	Hidrocarburi, bogate în C <sub>3-4</sub> , distilat din petrol ( <del>Nr. CAS 68512-91-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-91-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
546.	Gaze (din petrol), frunți <u>obținute de</u> la stabilizatorul de naftă reformată catalitic de la distilarea primară ( <del>Nr. CAS 68513-</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-14-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-999-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>14-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă		
547.	Gaze (din petrol), <del>obținute de</del> la coloana de dehexanizare a naftei de la distilarea primară la interval larg de fierbere ( <del>Nr. CAS 68513-15-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-15-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-000-8 <input checked="" type="checkbox"/>
548.	Gaze (din petrol), de la coloana de depropanizare a produșilor de hidrocracare, bogate în hidrocarburi ( <del>Nr. CAS 68513-16-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-16-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-001-3 <input checked="" type="checkbox"/>
549.	Gaze (din petrol), de la stabilizatorul de naftă la distilarea primară ( <del>Nr. CAS 68513-17-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-17-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-002-9 <input checked="" type="checkbox"/>
550.	Gaze (din petrol), efluent de la reformare, de la camera de evaporare la înaltă presiune ( <del>Nr. CAS 68513-18-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-18-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-003-4 <input checked="" type="checkbox"/>
551.	Gaze (din petrol), efluent de la reformare, de la camera de evaporare la joasă presiune ( <del>Nr. CAS 68513-19-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-005-5 <input checked="" type="checkbox"/>
552.	Reziduuri (din petrol), de la separatorul de alchilare, bogate în C <sub>4</sub> ( <del>Nr. CAS 68513-66-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-66-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-010-2 <input checked="" type="checkbox"/>
553.	Hidrocarburi, C <sub>1-4</sub> ( <del>Nr. CAS 68514-31-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-31-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-032-2 <input checked="" type="checkbox"/>
554.	Hidrocarburi, C <sub>1-4</sub> , desulfurate ( <del>Nr. CAS 68514-36-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-36-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-038-5 <input checked="" type="checkbox"/>
555.	Gaze (din petrol), de la distilarea gazelor de la rafinăriile de petrol ( <del>Nr. CAS 68527-15-1</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-15-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-258-1 <input checked="" type="checkbox"/>
556.	Hidrocarburi, C <sub>1-3</sub> ( <del>Nr. CAS 68527-16-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-16-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-259-7 <input checked="" type="checkbox"/>

557.	Hidrocarburi, C <sub>1-4</sub> , fracția debutanizată ( <del>Nr. CAS 68527-19-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-261-8 <input checked="" type="checkbox"/>
558.	Gaze (din petrol), frunți <u>obținute</u> de la instalația de depentanizare, în urma hidrotratării la unitatea de producere a benzenului, ( <del>Nr. CAS 68602-82-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-82-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
559.	Gaze (din petrol), umede, C <sub>1-5</sub> ( <del>Nr. CAS 68602-83-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-83-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
560.	Gaze (din petrol), de la absorberul secundar, la fracționarea frunților de cracare catalitică în pat fluidizat ( <del>Nr. CAS 68602-84-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
561.	Hidrocarburi, C <sub>2,4</sub> ( <del>Nr. CAS 68606-25-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-734-9 <input checked="" type="checkbox"/>
562.	Hidrocarburi, C <sub>3</sub> ( <del>Nr. CAS 68606-26-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-735-4 <input checked="" type="checkbox"/>
563.	Gaze (din petrol) de alimentare pentru alchilare ( <del>Nr. CAS 68606-27-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-27-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-737-5 <input checked="" type="checkbox"/>
564.	Gaze (din petrol), de la fracționarea reziduurilor de la depropanizare ( <del>Nr. CAS 68606-34-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-34-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-742-2 <input checked="" type="checkbox"/>
565.	Produse petroliere, gaze de rafinărie ( <del>Nr. CAS 68607-11-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-11-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-750-6 <input checked="" type="checkbox"/>
566.	Gaze (din petrol), <u>obținute</u> de la separatorul de joasă presiune de la hidrocracare ( <del>Nr. CAS 68783-06-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-182-1 <input checked="" type="checkbox"/>
567.	Gaze (din petrol), amestec de rafinărie ( <del>Nr. CAS 68783-07-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-183-7 <input checked="" type="checkbox"/>

568.	Gaze (din petrol), de la cracare catalitică ( <del>Nr. CAS 68783-64-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-64-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-203-4 <input checked="" type="checkbox"/>
569.	Gaze (din petrol), C <sub>2-4</sub> , desulfurate ( <del>Nr. CAS 68783-65-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-205-5 <input checked="" type="checkbox"/>
570.	Gaze (din petrol) de rafinărie ( <del>Nr. CAS 68814-67-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-67-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-338-9 <input checked="" type="checkbox"/>
571.	Gaze (din petrol), de la separatorul pentru produsele obținute de la platformare ( <del>Nr. CAS 68814-90-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-343-6 <input checked="" type="checkbox"/>
572.	Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotratat de la stabilizatorul instalației de depentanizare ( <del>Nr. CAS 68911-58-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68911-58-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-775-5 <input checked="" type="checkbox"/>
573.	Gaze (din petrol), kerosen sulfurat hidrotratat de la camera de evaporare ( <del>Nr. CAS 68911-59-1</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68911-59-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-776-0 <input checked="" type="checkbox"/>
574.	Gaze (din petrol), de la fracționarea țiteiului brut ( <del>Nr. CAS 68918-99-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68918-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-871-7 <input checked="" type="checkbox"/>
575.	Gaze (din petrol), de la instalația de dehexanizare ( <del>Nr. CAS 68919-00-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-872-2 <input checked="" type="checkbox"/>
576.	Gaze (din petrol), de la striperul de desulfurare după rafinarea prin hidrogenare a distilatelor ( <del>Nr. CAS 68919-01-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-873-8 <input checked="" type="checkbox"/>
577.	Gaze (din petrol) de rectificare, de la cracarea catalitică fluidizată ( <del>Nr. CAS 68919-02-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-02-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-874-3 <input checked="" type="checkbox"/>
578.	Gaze (din petrol), de la absorberul secundar, în urma spălării gazelor de cracare catalitică fluidizată ( <del>Nr. CAS 68919-03-9</del> ), în cazul în care conțin	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-875-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	> 0,1 % g/g butadienă		
579.	Gaze (din petrol), de la stripperul de desulfurare prin hidrotratare a distilatelor grele ( <del>Nr. CAS 68919-04-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-876-4 <input checked="" type="checkbox"/>
580.	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul rectificării benzinei ușoare de distilare primară ( <del>Nr. CAS 68919-05-1</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-05-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-878-5 <input checked="" type="checkbox"/>
581.	Gaze (din petrol), de la stripperul de desulfurare după rafinarea prin hidrogenare a naftei ( <del>Nr. CAS 68919-06-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
582.	Gaze (din petrol), de la stabilizatorul instalației de platformare, la rectificarea fracțiilor ușoare de distilare ( <del>Nr. CAS 68919-07-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-880-6 <input checked="" type="checkbox"/>
583.	Gaze (din petrol) de la coloana de predistilare, la distilarea țiteiului brut ( <del>Nr. CAS 68919-08-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
584.	Gaze (din petrol), de la reformarea catalitică a naftei de distilare primară ( <del>Nr. CAS 68919-09-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-09-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
585.	Gaze (din petrol), de la stabilizarea fracțiilor de distilare primară ( <del>Nr. CAS 68919-10-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-883-2 <input checked="" type="checkbox"/>
586.	Gaze (din petrol), de la separatorul pentru gudroane ( <del>Nr. CAS 68919-11-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-11-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-884-8 <input checked="" type="checkbox"/>
587.	Gaze (din petrol), de la separatorul de rafinare prin hidrogenare ( <del>Nr. CAS 68919-12-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
588.	Gaze (din petrol), frunți de la separator, la cracarea catalitică fluidizată ( <del>Nr. CAS</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-893-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>68919-20-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă		
589.	Gaze (din petrol), de la instalația de debutanizare a naftei de cracare catalitică ( <del>Nr. CAS 68952-76-1</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-76-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-169-3 <input checked="" type="checkbox"/>
590.	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul <del>nafteide</del> <del>naftă</del> și <del>distilatului de distilat</del> de cracare catalitică ( <del>Nr. CAS 68952-77-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-77-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-170-9 <input checked="" type="checkbox"/>
591.	Gaze reziduale (din petrol), de la separatorul de naftă hidrodesulfurată catalitic ( <del>Nr. CAS 68952-79-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-79-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-173-5 <input checked="" type="checkbox"/>
592.	Gaze reziduale (din petrol), de la hidrodesulfurarea naftei de distilare primară ( <del>Nr. CAS 68952-80-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-80-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-174-0 <input checked="" type="checkbox"/>
593.	Gaze reziduale (din petrol), distilat de cracare termică, de la absorberul de motorină și naftă ( <del>Nr. CAS 68952-81-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-81-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-175-6 <input checked="" type="checkbox"/>
594.	Gaze reziduale (din petrol), de la stabilizatorul de fracționare a hidrocarburilor de cracare termică, la cocsificarea petrolului ( <del>Nr. CAS 68952-82-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-82-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-176-1 <input checked="" type="checkbox"/>
595.	Gaze (din petrol) ușoare de cracare cu abur, concentrate de butadienă ( <del>Nr. CAS 68955-28-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-28-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-265-5 <input checked="" type="checkbox"/>
596.	Gaze (din petrol) de la absorberul cu material spongios, la rectificarea frunților de la cracarea catalitică fluidizată și de la desulfurarea motorinei ( <del>Nr. CAS 68955-33-9</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-33-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-269-7 <input checked="" type="checkbox"/>
597.	Gaze (din petrol), frunți de la stabilizator la reformarea catalitică a naftei de distilare	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-34-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-270-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	primară ( <del>Nr. CAS 68955-34-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă		
598.	Gaze (din petrol), de la distilarea țiteiului brut și de la cracarea catalitică ( <del>Nr. CAS 68989-88-8</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 68989-88-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-563-5 <input checked="" type="checkbox"/>
599.	Hidrocarburi, C <sub>4</sub> , ( <del>Nr. CAS 87741-01-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 87741-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 289-339-5 <input checked="" type="checkbox"/>
600.	Alcani, C <sub>1-4</sub> , bogați în C <sub>3</sub> ( <del>Nr. CAS 90622-55-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-456-4 <input checked="" type="checkbox"/>
601.	Gaze (din petrol), de la spălarea cu dietanolamină a motorinei ( <del>Nr. CAS 92045-15-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-15-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-397-2 <input checked="" type="checkbox"/>
602.	Gaze (din petrol), efluent de la hidrodesulfurarea motorinei ( <del>Nr. CAS 92045-16-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-398-8 <input checked="" type="checkbox"/>
603.	Gaze (din petrol), purja de la hidrodesulfurarea motorinei ( <del>Nr. CAS 92045-17-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-17-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-399-3 <input checked="" type="checkbox"/>
604.	Gaze (din petrol), de la camera de evaporare, efluent de la reactorul de hidrogenare ( <del>Nr. CAS 92045-18-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-18-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-400-7 <input checked="" type="checkbox"/>
605.	Gaze reziduale de înaltă presiune (din petrol), de la cracarea cu abur a naftii ( <del>Nr. CAS 92045-19-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-401-2 <input checked="" type="checkbox"/>
606.	Gaze (din petrol), de la reducerea vâscozității reziduurilor ( <del>Nr. CAS 92045-20-0</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-402-8 <input checked="" type="checkbox"/>
607.	Gaze (din petrol) de la cracarea cu abur, bogate în C <sub>3</sub> ( <del>Nr. CAS 92045-22-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-22-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
608.	Hidrocarburi, C <sub>4</sub> , distilate de la cracarea	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-23-	<input checked="" type="checkbox"/> 295-405-4 <input checked="" type="checkbox"/>



	cu abur ( <del>Nr. CAS 92045-23-3</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	3 ☒	
609.	Gaze petroliere lichefiate, desulfurate, fracția C <sub>4</sub> , ( <del>Nr. CAS 92045-80-2</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 95465-89-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,1 % g/g butadienă	☒ 95465-89-7 ☒	☒ 306-004-1 ☒
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 ( <del>Nr. CAS 97722-19-5</del> ), 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) ( <del>Nr. CAS 50-32-8</del> )	☒ 50-32-8 ☒	☒ 200-028-5 ☒
613.	Smoală din gudron de huiă și de petrol ( <del>Nr. CAS 68187-57-5</del> ), 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) ( <del>Nr. CAS 68188-48-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	☒ 68188-48-7 ☒	☒ 269-159-3 ☒
617.	Ulei de creozot, fracția acenaftenică, fără acenafetenă ( <del>Nr. CAS 90640-85-0</del> ), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	☒ 90640-85-0 ☒	☒ 292-606-9 ☒
618.	Smoală din gudron de huiă de temperatură joasă ( <del>Nr. CAS 90669-57-1</del> ), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	☒ 90669-57-1 ☒	☒ 292-651-4 ☒
619.	Smoală din gudron de huiă de temperatură joasă, tratată termic ( <del>Nr. CAS 90669-58-2</del> ), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	☒ 90669-58-2 ☒	☒ 292-653-5 ☒
620.	Smoală din gudron de huiă de temperatură joasă, oxidată ( <del>Nr. CAS 90669-59-3</del> ), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	☒ 90669-59-3 ☒	☒ 292-654-0 ☒
621.	Reziduuri de extracție din lignit ( <del>Nr. CAS</del> )	☒ 91697-23-	☒ 294-285-0 ☒

	91697-23-3), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	3 ☒	
622.	Parafine (din praf de cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă ( <del>Nr. CAS 92045-71-1</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 92045-72-2</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 92062-34-5</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 94114-13-3</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 94114-46-2</del> ), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	☒ 94114-46-2 ☒	☒ 302-681-2 ☒
627.	Cărbune lichid, soluție de extracție cu solvent lichid ( <del>Nr. CAS 94114-47-3</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 94114-48-4</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 97926-76-6</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 97926-77-7</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 97926-78-8</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 101316-45-4</del> ), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-45-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-851-5 <input checked="" type="checkbox"/>
633.	Hidrocarburi aromatice policiclice, C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală de gudron de ulei și polietilenă și polipropilenă ( <del>Nr. CAS 101794-74-5</del> ), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-74-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-956-6 <input checked="" type="checkbox"/>
634.	Hidrocarburi aromatice policiclice, C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de ulei și polietilenă ( <del>Nr. CAS 101794-75-6</del> ), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-75-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-957-1 <input checked="" type="checkbox"/>
635.	Hidrocarburi aromatice policiclice, C <sub>20-28</sub> , derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de ulei și polistiren ( <del>Nr. CAS 101794-76-7</del> ), în cazul în care conțin > 0,005 % g/g benzo[a]piren	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-76-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-958-7 <input checked="" type="checkbox"/>
636.	Smoală din gudron de ulei, de temperatură înaltă, tratată termic ( <del>Nr. CAS 121575-60-8</del> ), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	<input checked="" type="checkbox"/> 121575-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 310-162-7 <input checked="" type="checkbox"/>
637.	Dibenz[a,h]antracen ( <del>Nr. CAS 53-70-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 53-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-181-8 <input checked="" type="checkbox"/>
638.	Benzo[a]antracen ( <del>Nr. CAS 56-55-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 56-55-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-280-6 <input checked="" type="checkbox"/>
639.	Benzo[e]piren ( <del>Nr. CAS 192-97-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 192-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-892-7 <input checked="" type="checkbox"/>
640.	Benzo[j]fluoranten ( <del>Nr. CAS 205-82-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 205-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-910-3 <input checked="" type="checkbox"/>
641.	Benzo(e)acefenantrilen ( <del>Nr. CAS 205-99-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 205-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-911-9 <input checked="" type="checkbox"/>
642.	Benzo(k)fluoranten ( <del>Nr. CAS 207-08-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 207-08-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-916-6 <input checked="" type="checkbox"/>
643.	Crisen ( <del>Nr. CAS 218-01-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 218-01-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-923-4 <input checked="" type="checkbox"/>
644.	2-bromopropan ( <del>Nr. CAS 75-26-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-26-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-855-1 <input checked="" type="checkbox"/>
645.	Tricloretilenă ( <del>Nr. CAS 79-01-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-01-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-167-4 <input checked="" type="checkbox"/>
646.	1,2-dibrom-3-cloropropan ( <del>Nr. CAS 96-12-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-12-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-479-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	8)		
647.	2,3-dibromopropan-1-ol ( <del>Nr. CAS 96-13-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-13-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-480-9 <input checked="" type="checkbox"/>
648.	1,3-dicloropropan-2-ol ( <del>Nr. CAS 96-23-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-23-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-491-9 <input checked="" type="checkbox"/>
649.	$\alpha,\alpha,\alpha$ -triclortoluen ( <del>Nr. CAS 98-07-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-634-5 <input checked="" type="checkbox"/>
650.	$\alpha$ -clortoluen ( <del>Nr. CAS 100-44-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 100-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-853-6 <input checked="" type="checkbox"/>
651.	1,2-dibrometan ( <del>Nr. CAS 106-93-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-93-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-444-5 <input checked="" type="checkbox"/>
652.	Hexaclorbenzen ( <del>Nr. CAS 118-74-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 118-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-273-9 <input checked="" type="checkbox"/>
653.	Brometilenă ( <del>Nr. CAS 593-60-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 593-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-800-6 <input checked="" type="checkbox"/>
654.	1,4-diclorbut-2-enă ( <del>Nr. CAS 764-41-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 764-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-121-8 <input checked="" type="checkbox"/>
655.	Metiloxiran ( <del>Nr. CAS 75-56-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-879-2 <input checked="" type="checkbox"/>
656.	(Epoxietil)benzen ( <del>Nr. CAS 96-09-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-476-7 <input checked="" type="checkbox"/>
657.	1-clor-2,3-epoxipropan ( <del>Nr. CAS 106-89-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-89-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-439-8 <input checked="" type="checkbox"/>
658.	<del>(R)</del> 1-clor-2,3-epoxipropan ( <del>Nr. CAS 51594-55-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 51594-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-166-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
659.	1,2-epoxi-3-fenoxipropan ( <del>Nr. CAS 122-60-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 122-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-557-2 <input checked="" type="checkbox"/>
660.	2,3-epoxipropan-1-ol ( <del>Nr. CAS 556-52-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 556-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
661.	<i>R</i> -2,3-epoxi-1-propanol ( <del>Nr. CAS 57044-25-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57044-25-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-143-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
662.	2,2'-bioxiran ( <del>Nr. CAS 1464-53-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1464-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-979-1 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2007/1/CE articolul 1 și anexă  
punctul 3 (adaptat)

663.	( <i>2R,3R</i> )-3-(2-Clofenil)-2-(4-fluorefenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-ilyl]metil oxiran; epoxiconazol ( <del>Nr. CAS 133855-98-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 133855-98-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-175-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	--

↓ 2004/93/CE articolul 1 și anexă  
punctul 2 (adaptat)

664.	<input checked="" type="checkbox"/> Eter clordimetilic <input checked="" type="checkbox"/> Oxid de clormetil și de metil (Nr. CAS <del>107-30-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-480-1 <input checked="" type="checkbox"/>
665.	2-metoxietanol (Nr. CAS <del>109-86-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 109-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-713-7 <input checked="" type="checkbox"/>
666.	2-etoxietanol (Nr. CAS <del>110-80-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-804-1 <input checked="" type="checkbox"/>
667.	Oxibis[clormetan], <input checked="" type="checkbox"/> eter bi(clormetilic) <input checked="" type="checkbox"/> oxid de bis(clormetil) (Nr. CAS <del>542-88-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 542-88-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-832-8 <input checked="" type="checkbox"/>
668.	2-metoxipropanol (Nr. CAS <del>1589-47-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1589-47-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-455-5 <input checked="" type="checkbox"/>
669.	Propiolactonă (Nr. CAS <del>57-57-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
670.	Clorură de dimeentilcarbamoil (Nr. CAS <del>79-44-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-208-6 <input checked="" type="checkbox"/>
671.	Uretan (Nr. CAS <del>51-79-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 51-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-123-1 <input checked="" type="checkbox"/>
672.	Acetat de 2-metoxietil (Nr. CAS <del>110-49-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-772-9 <input checked="" type="checkbox"/>
673.	Acetat de 2-etoxietil (Nr. CAS <del>111-15-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-839-2 <input checked="" type="checkbox"/>
674.	Acid metoxiacetic (Nr. CAS <del>625-45-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 625-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-894-6 <input checked="" type="checkbox"/>
675.	Ftalat de dibutil (Nr. CAS <del>84-74-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 84-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-557-4 <input checked="" type="checkbox"/>
676.	<input checked="" type="checkbox"/> Bi(2-metoxietil) eter <input checked="" type="checkbox"/> Oxid de bis(2-metoxietil) (Nr. CAS <del>111-96-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-96-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-924-4 <input checked="" type="checkbox"/>
677.	Ftalat de bis(2-etilhexil) (Nr. CAS <del>117-81-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 117-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-211-0 <input checked="" type="checkbox"/>
678.	Ftalat de bis(2-metoxietil) (Nr. CAS <del>117-82-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 117-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-212-6 <input checked="" type="checkbox"/>
679.	Acetat de 2-metoxipropil (Nr. CAS <del>70657-70-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70657-70-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-724-2 <input checked="" type="checkbox"/>
680.	[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-metil]tio]acetat de 2-etilhexil (Nr. CAS <del>80387-97-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 80387-97-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 279-452-8 <input checked="" type="checkbox"/>
681.	Acrilamidă, cu excepția cazului în care este reglementată în altă parte în <input checked="" type="checkbox"/> prezentul	<input checked="" type="checkbox"/> 79-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-173-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	regulament <input checked="" type="checkbox"/> prezenta <del>directivă</del> (Nr. <del>CAS 79-06-1</del> )		
682.	Acrilonitril (Nr. <del>CAS 107-13-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-466-5 <input checked="" type="checkbox"/>
683.	2-nitropropan (Nr. <del>CAS 79-46-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-46-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-209-1 <input checked="" type="checkbox"/>
684.	Dinoseb (Nr. <del>CAS 88-85-7</del> ), sărurile și esterii acestuia, cu excepția <del>celoraceleora</del> specificate (specificați) în altă parte în prezenta listă	<input checked="" type="checkbox"/> 88-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-861-7 <input checked="" type="checkbox"/>
685.	2-nitroanisol (Nr. <del>CAS 91-23-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-23-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-052-1 <input checked="" type="checkbox"/>
686.	4-nitrobifenil (Nr. <del>CAS 92-93-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92-93-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-204-7 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2005/80/CE articolul 1 și anexă  
punctul 1 litera (b) (adaptat)

687.	dinitrotoluen, calitate tehnică (nr. <del>CAS 121-14-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 121-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-450-0 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--	---

↓ 2004/93/CE articolul 1 și anexă  
punctul 2 (adaptat)

688.	Binapacril (Nr. <del>CAS 485-31-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 485-31-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-612-9 <input checked="" type="checkbox"/>
689.	2-nitronaftalen (Nr. <del>CAS 581-89-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 581-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-474-5 <input checked="" type="checkbox"/>
690.	2,3-dinitrotoluen (Nr. <del>CAS 602-01-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 602-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-013-5 <input checked="" type="checkbox"/>
691.	5-nitroacenaften (Nr. <del>CAS 602-87-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 602-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-025-0 <input checked="" type="checkbox"/>
692.	2,6-dinitrotoluen (Nr. <del>CAS 606-20-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 606-20-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-106-0 <input checked="" type="checkbox"/>
693.	3,4-dinitrotoluen (Nr. <del>CAS 610-39-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 610-39-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-222-1 <input checked="" type="checkbox"/>
694.	3,5-dinitrotoluen (Nr. <del>CAS 618-85-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 618-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-566-2 <input checked="" type="checkbox"/>
695.	2,5-dinitrotoluen (Nr. <del>CAS 619-15-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 619-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-581-4 <input checked="" type="checkbox"/>
696.	Dinoterb (Nr. <del>CAS 1420-07-1</del> ), sărurile și esterii acestuia	<input checked="" type="checkbox"/> 1420-07-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-813-8 <input checked="" type="checkbox"/>
697.	Nitrofen (Nr. <del>CAS 1836-75-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1836-75-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-406-0 <input checked="" type="checkbox"/>

698.	Dinitrotoluen ( <del>Nr. CAS 25321-14-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 25321-14-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-836-1 <input checked="" type="checkbox"/>
699.	Diazometan ( <del>Nr. CAS 334-88-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 334-88-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-382-7 <input checked="" type="checkbox"/>
700.	1,4,5,8-tetraaminoantrachinonă (Disperse Blue 1) ( <del>Nr. CAS 2475-45-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2475-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-603-7 <input checked="" type="checkbox"/>
701.	Dimetilnitrozoamină ( <del>Nr. CAS 62-75-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 62-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
702.	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidină ( <del>Nr. CAS 70-25-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-730-1 <input checked="" type="checkbox"/>
703.	Nitrozodipropilamină ( <del>Nr. CAS 621-64-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 621-64-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-698-0 <input checked="" type="checkbox"/>
704.	2,2'-(nitrozoimino)bisetanol ( <del>Nr. CAS 1116-54-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1116-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-237-4 <input checked="" type="checkbox"/>
705.	4,4'-metilenedianilină ( <del>Nr. CAS 101-77-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101-77-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-974-4 <input checked="" type="checkbox"/>
706.	4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenmetilenă)dianilina clorhidrat ( <del>Nr. CAS 569-61-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 569-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-321-2 <input checked="" type="checkbox"/>
707.	4,4'-metilenedi-o-toluidină ( <del>Nr. CAS 838-88-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 838-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-658-8 <input checked="" type="checkbox"/>
708.	o-Anisidină ( <del>Nr. CAS 90-04-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-963-1 <input checked="" type="checkbox"/>
709.	3,3'-dimetoxibenzidină ( <del>Nr. CAS 119-90-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 119-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-355-4 <input checked="" type="checkbox"/>
710.	Săruri de o-dianisidină		
711.	Coloranți azoici derivați din o-dianisidină		
712.	3,3'-diclorbenzidină ( <del>Nr. CAS 91-94-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
713.	Diclorhidrat de benzidină ( <del>Nr. CAS 531-85-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 531-85-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-519-6 <input checked="" type="checkbox"/>
714.	Sulfat de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniu ( <del>Nr. CAS 531-86-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 531-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-520-1 <input checked="" type="checkbox"/>
715.	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină ( <del>Nr. CAS 612-83-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 612-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-323-0 <input checked="" type="checkbox"/>
716.	Sulfat de benzidină ( <del>Nr. CAS 21136-70-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 21136-70-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 244-236-4 <input checked="" type="checkbox"/>
717.	Acetat de benzidină ( <del>Nr. CAS 36341-27-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 36341-27-	<input checked="" type="checkbox"/> 252-984-8 <input checked="" type="checkbox"/>

		2 ☒	
718.	Dihidrogenobis(sulfat) de 3,3'-diclorobenzidină ( <del>Nr. CAS 64969-34-2</del> )	☒ 64969-34-2 ☒	☒ 265-293-1 ☒
719.	Sulfat de 3,3'-diclorobenzidină ( <del>Nr. CAS 74332-73-3</del> )	☒ 74332-73-3 ☒	☒ 277-822-3 ☒
720.	Coloranți azoici derivați din benzidină		
721.	4,4'-bi-o-toluidină ( <del>Nr. CAS 119-93-7</del> )	☒ 119-93-7 ☒	☒ 204-358-0 ☒
722.	<del>D</del> iclorhidrat de 4,4'-bi-o-toluidină ( <del>Nr. CAS 612-82-8</del> )	☒ 612-82-8 ☒	☒ 210-322-5 ☒
723.	Bis(hidrogen sulfat) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniu ( <del>Nr. CAS 64969-36-4</del> )	☒ 64969-36-4 ☒	☒ 265-294-7 ☒
724.	Sulfat de 4,4'-bi-o-toluidină ( <del>Nr. CAS 74753-18-7</del> )	☒ 74753-18-7 ☒	☒ 277-985-0 ☒
725.	Coloranți derivați din o-toluidină		
726.	Bifenil-4-ilamină ( <del>Nr. CAS 92-67-1</del> ) și sărurile sale	☒ 92-67-1 ☒	☒ 202-177-1 ☒
727.	Azobenzen ( <del>Nr. CAS 103-33-3</del> )	☒ 103-33-3 ☒	☒ 203-102-5 ☒
728.	Acetat de (metil-ONN-azoxi)metil ( <del>Nr. CAS 592-62-1</del> )	☒ 592-62-1 ☒	☒ 209-765-7 ☒
729.	Cicloheximidă ( <del>Nr. CAS 66-81-9</del> )	☒ 66-81-9 ☒	☒ 200-636-0 ☒
730.	2-metilaziridină ( <del>Nr. CAS 75-55-8</del> )	☒ 75-55-8 ☒	☒ 200-878-7 ☒
731.	Imidazolidin-2-tionă ( <del>Nr. CAS 96-45-7</del> )	☒ 96-45-7 ☒	☒ 202-506-9 ☒
732.	Furan ( <del>Nr. CAS 110-00-9</del> )	☒ 110-00-9 ☒	☒ 203-727-3 ☒
733.	Aziridină ( <del>Nr. CAS 151-56-4</del> )	☒ 151-56-4 ☒	☒ 205-793-9 ☒
734.	Captafol ( <del>Nr. CAS 2425-06-1</del> )	☒ 2425-06-1 ☒	☒ 219-363-3 ☒
735.	Carbadox ( <del>Nr. CAS 6804-07-5</del> )	☒ 6804-07-5 ☒	☒ 229-879-0 ☒
736.	Flumioxazină ( <del>Nr. CAS 103361-09-7</del> )	☒ 103361-09-7 ☒	☒ 613-166-00-X ☒
737.	Tridemorf ( <del>Nr. CAS 24602-86-6</del> )	☒ 24602-86-6 ☒	☒ 246-347-3 ☒



738.	Vinclozolină ( <del>Nr. CAS 50471-44-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 50471-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 256-599-6 <input checked="" type="checkbox"/>
739.	Fluazifop-butil ( <del>Nr. CAS 69806-50-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69806-50-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-125-6 <input checked="" type="checkbox"/>
740.	Flusilazol ( <del>Nr. CAS 85509-19-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85509-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 014-017-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
741.	1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trionă ( <del>Nr. CAS 2451-62-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2451-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-514-3 <input checked="" type="checkbox"/>
742.	Tioacetamidă ( <del>Nr. CAS 62-55-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 62-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-541-4 <input checked="" type="checkbox"/>
743.	<i>N,N</i> -dimetilformamidă ( <del>Nr. CAS 68-12-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-679-5 <input checked="" type="checkbox"/>
744.	Formamidă ( <del>Nr. CAS 75-12-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-842-0 <input checked="" type="checkbox"/>
745.	<i>N</i> -metilacetamidă ( <del>Nr. CAS 79-16-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-16-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-182-6 <input checked="" type="checkbox"/>
746.	<i>N</i> -metilformamidă ( <del>Nr. CAS 123-39-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 123-39-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-624-6 <input checked="" type="checkbox"/>
747.	<i>N,N</i> -dimetilacetamidă ( <del>Nr. CAS 127-19-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 127-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-826-4 <input checked="" type="checkbox"/>
748.	Triamidă hexametilfosforică ( <del>Nr. CAS 680-31-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 680-31-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-653-8 <input checked="" type="checkbox"/>
749.	Sulfat de dietil ( <del>Nr. CAS 64-67-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64-67-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-589-6 <input checked="" type="checkbox"/>
750.	Sulfat de dimetil ( <del>Nr. CAS 77-78-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 77-78-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-058-1 <input checked="" type="checkbox"/>
751.	1,3-propansultonă ( <del>Nr. CAS 1120-71-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1120-71-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-317-9 <input checked="" type="checkbox"/>
752.	Clorură de dimetilsulfamoil ( <del>Nr. CAS 13360-57-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 13360-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-412-4 <input checked="" type="checkbox"/>
753.	Sulfalat ( <del>Nr. CAS 95-06-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 95-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-388-9 <input checked="" type="checkbox"/>
754.	Amestec de 4-[[bis(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol și 1-[[bis(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol ( <del>Nr. CE 403-250-2</del> )		<input checked="" type="checkbox"/> 403-250-2 <input checked="" type="checkbox"/>
755.	(+/-) (R)-2-[4-(6-clorchinoxalin-2-iloxi)feniloxi] propionat <del>propanoat</del> de tetrahydrofurfuril ( <del>Nr. CAS 119738-06-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 119738-06-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-373-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
756.	6-hidroxi-1-(3-izopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-	<input checked="" type="checkbox"/> 85136-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 611-057-00-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	3-piridincarbonitril ( <del>Nr. CAS 85136-74-9</del> )		
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] ( <del>Nr. CAS 108225-03-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 108225-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 611-058-00-7 <input checked="" type="checkbox"/>
758.	[4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonat-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonat-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']cupru(II) trisodiu ( <del>nr. CE 413-590-3</del> )		<input checked="" type="checkbox"/> 413-590-3 <input checked="" type="checkbox"/>
759.	Amestec de: N-[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă, N-2,3-bis-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamidă, metacrilamidă, 2-metil-N-(2-metilacriloilaminometoximetil)-acrilamidă și N-(2,3-dihidroxipropoximetil)-2-metilacrilamidă ( <del>Nr. CE 412-790-8</del> )		<input checked="" type="checkbox"/> 412-790-8 <input checked="" type="checkbox"/>
760.	1,3,5-tris-[(2S și 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionă ( <del>Nr. CAS 59653-74-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 59653-74-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-091-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
761.	Erionită ( <del>Nr. CAS 12510-42-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12510-42-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 650-012-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
762.	Azbest ( <del>Nr. CAS 12001-28-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12001-28-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 650-013-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
763.	Petrol ( <del>Nr. CAS 8002-05-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 8002-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-298-5 <input checked="" type="checkbox"/>
764.	Distilate grele (din petrol) de hidrocracare ( <del>Nr. CAS 64741-76-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de dimetilsulfoxid (DMSO)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-76-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-077-7 <input checked="" type="checkbox"/>
765.	Distilate parafinice grele (din petrol), rafinate cu solvent ( <del>Nr. CAS 64741-88-4</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-090-8 <input checked="" type="checkbox"/>
766.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent ( <del>Nr. CAS 64741-89-5</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-091-3 <input checked="" type="checkbox"/>
767.	Uleiuri reziduale (din petrol), dezafaltate	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-95-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-096-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	cu solvent ( <del>Nr. CAS 64741-95-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	3 ☒	
768.	Distilate naftenice grele (din petrol), rafinate cu solvent ( <del>Nr. CAS 64741-96-4</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64741-97-5</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-01-4</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-36-5</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-37-6</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-41-2</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-44-5</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-45-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 64742-45-6 ☒	☒ 265-147-7 ☒
776.	Distilate naftenice grele (din petrol), hidrotratate ( <del>Nr. CAS 64742-52-5</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 64742-52-5 ☒	☒ 265-155-0 ☒
777.	Distilate naftenice ușoare (din petrol), hidrotratate ( <del>Nr. CAS 64742-53-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 64742-53-6 ☒	☒ 265-156-6 ☒
778.	Distilate parafinice grele (din petrol),	☒ 64742-54-	☒ 265-157-1 ☒

	hidrotratate ( <del>Nr. CAS 64742-54-7</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	7 ☒	
779.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), hidrotratate ( <del>Nr. CAS 64742-55-8</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 64742-55-8 ☒	☒ 265-158-7 ☒
780.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent ( <del>Nr. CAS 64742-56-9</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 64742-56-9 ☒	☒ 265-159-2 ☒
781.	Uleiuri reziduale (din petrol), hidrotratate ( <del>Nr. CAS 64742-57-0</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-62-7</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-63-8</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-64-9</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-65-0</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-67-2</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-68-3</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-69-4</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64742-70-7</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-70-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-174-4 <input checked="" type="checkbox"/>
790.	Uleiuri parafinice ușoare (din petrol), deparafinate catalitic ( <del>Nr. CAS 64742-71-8</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-71-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-176-5 <input checked="" type="checkbox"/>
791.	Uleiuri naftenice grele (din petrol), deparafinate complex ( <del>Nr. CAS 64742-75-2</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-179-1 <input checked="" type="checkbox"/>
792.	Uleiuri naftenice ușoare (din petrol), deparafinate complex ( <del>Nr. CAS 64742-76-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-76-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-180-7 <input checked="" type="checkbox"/>
793.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, concentrate în <u>substanțe</u> aromatice ( <del>Nr. CAS 68783-00-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-175-3 <input checked="" type="checkbox"/>
794.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, rafinate cu solvent ( <del>Nr. CAS 68783-04-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-180-0 <input checked="" type="checkbox"/>
795.	Extracte (din petrol), dezafaltate cu solvent din distilate parafinice grele ( <del>Nr. CAS 68814-89-1</del> ), care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-89-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-342-0 <input checked="" type="checkbox"/>
796.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>20-50</sub> , ulei de bază: neutru hidrotratat, cu vâscozitate mare ( <del>Nr. CAS 72623-85-9</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-736-3 <input checked="" type="checkbox"/>
797.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>15-30</sub> , ulei de bază: neutru hidrotratat ( <del>Nr. CAS 72623-86-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-737-9 <input checked="" type="checkbox"/>
798.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>20-50</sub> , ulei de bază: neutru hidrotratat ( <del>Nr. CAS 72623-87-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 %	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-738-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	g/g extract de DMSO		
799.	Uleiuri de lubrifiere ( <del>Nr. CAS 74869-22-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-012-2 <input checked="" type="checkbox"/>
800.	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate complex ( <del>Nr. CAS 90640-91-8</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-613-7 <input checked="" type="checkbox"/>
801.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate complex ( <del>Nr. CAS 90640-92-9</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-614-2 <input checked="" type="checkbox"/>
802.	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate cu solvent, tratate cu argilă ( <del>Nr. CAS 90640-94-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-616-3 <input checked="" type="checkbox"/>
803.	Hidrocarburi parafinice grele, C <sub>20-50</sub> , deparafinate cu solvent, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 90640-95-2</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-617-9 <input checked="" type="checkbox"/>
804.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, tratate cu argilă ( <del>Nr. CAS 90640-96-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-618-4 <input checked="" type="checkbox"/>
805.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate cu solvent, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 90640-97-4</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-620-5 <input checked="" type="checkbox"/>
806.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 90641-07-9</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-631-5 <input checked="" type="checkbox"/>
807.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 90641-08-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-632-0 <input checked="" type="checkbox"/>
808.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 90641-09-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-09-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-633-6 <input checked="" type="checkbox"/>

809.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 90669-74-2</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-656-1 <input checked="" type="checkbox"/>
810.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate catalitic ( <del>Nr. CAS 91770-57-9</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91770-57-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-843-3 <input checked="" type="checkbox"/>
811.	Distilate parafinice grele (din petrol), deparafinate, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 91995-39-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-39-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-300-3 <input checked="" type="checkbox"/>
812.	Distilate parafinice ușoare (din petrol), deparafinate, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 91995-40-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-40-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-301-9 <input checked="" type="checkbox"/>
813.	Distilate (din petrol), rafinate cu solvent, hidrocracate, deparafinate ( <del>Nr. CAS 91995-45-8</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-306-6 <input checked="" type="checkbox"/>
814.	Distilate naftenice ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 91995-54-9</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-316-0 <input checked="" type="checkbox"/>
815.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare hidrotratate ( <del>Nr. CAS 91995-73-2</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-73-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-335-4 <input checked="" type="checkbox"/>
816.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice ușoare, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 91995-75-4</del> ), care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-75-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-338-0 <input checked="" type="checkbox"/>
817.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 91995-76-5</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-339-6 <input checked="" type="checkbox"/>
818.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 91995-77-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
819.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din motorină ușoară de vid, hidrotratate ( <del>Nr.</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-79-	<input checked="" type="checkbox"/> 295-342-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>CAS 91995-79-8</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	8 ☒	
820.	Ulei de reziduuri (din petrol) rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, hidrotratat ( <del>Nr. CAS 92045-12-0</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 92045-42-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 92045-42-6 ☒	☒ 295-423-2 ☒
822.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), deparafinate cu solvent, nearomatice, hidrocracate ( <del>Nr. CAS 92045-43-7</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 92061-86-4</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 92129-09-4</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 92129-09-4 ☒	☒ 295-810-6 ☒
825.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele, tratate cu argilă ( <del>Nr. CAS 92704-08-0</del> ), 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, ( <del>Nr. CAS 93572-43-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 93572-42-1 ☒	☒ 297-474-6 ☒
827.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 93763-10-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	☒ 93763-10-1 ☒	☒ 297-827-4 ☒
828.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele deparafinate cu solvent, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 93763-11-2</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 93763-38-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-857-8 <input checked="" type="checkbox"/>
830.	Uleiuri de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 93924-31-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-225-7 <input checked="" type="checkbox"/>
831.	Uleiuri de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu argilă ( <del>Nr. CAS 93924-32-4</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-226-2 <input checked="" type="checkbox"/>
832.	Hidrocarburi, C <sub>20-50</sub> , distilate de vid obținute de la hidrogenarea uleiului rezidual, ( <del>Nr. CAS 93924-61-9</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-257-1 <input checked="" type="checkbox"/>
833.	Distilate grele (din petrol) hidrotratate, rafinate cu solvent, hidrogenate ( <del>Nr. CAS 94733-08-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-08-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-588-5 <input checked="" type="checkbox"/>
834.	Distilate ușoare (din petrol) hidrocracate, rafinate cu solvent ( <del>Nr. CAS 94733-09-2</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-09-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-589-0 <input checked="" type="checkbox"/>
835.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>18-40</sub> , pe bază de distilat hidrocracat, deparafinat cu solvent ( <del>Nr. CAS 94733-15-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-15-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-594-8 <input checked="" type="checkbox"/>
836.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>18-40</sub> , pe bază de rafinat hidrogenat deparafinat cu solvent ( <del>Nr. CAS 94733-16-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-16-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-595-3 <input checked="" type="checkbox"/>
837.	Hidrocarburi, C <sub>13-30</sub> , bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvent ( <del>Nr. CAS 95371-04-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-971-7 <input checked="" type="checkbox"/>
838.	Hidrocarburi, C <sub>16-32</sub> , bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvent ( <del>Nr. CAS 95371-05-4</del> ), în cazul în care conțin > 3 %	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-972-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	g/g extract de DMSO		
839.	Hidrocarburi, C <sub>37-68</sub> , reziduuri de distilare în vid, hidrotratate, dezasfaltate, deparafinate ( <del>Nr. CAS 95371-07-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-974-3 <input checked="" type="checkbox"/>
840.	Hidrocarburi, C <sub>37-65</sub> , reziduuri de distilare în vid, dezasfaltate, hidrotratate ( <del>Nr. CAS 95371-08-7</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-975-9 <input checked="" type="checkbox"/>
841.	Distilate ușoare (din petrol), rafinate cu solvent, hidrocracate ( <del>Nr. CAS 97488-73-8</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-73-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-010-7 <input checked="" type="checkbox"/>
842.	Distilate grele (petrol) hidrogenate, rafinate cu solvent ( <del>Nr. CAS 97488-74-9</del> ), care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-011-2 <input checked="" type="checkbox"/>
843.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>18-27</sub> , deparafinate cu solvent, hidrocracate ( <del>Nr. CAS 97488-95-4</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-95-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-034-8 <input checked="" type="checkbox"/>
844.	Hidrocarburi, C <sub>17-30</sub> , reziduuri de distilare atmosferică, dezasfaltate cu solvent, hidrotratate, fracții ușoare de distilare ( <del>Nr. CAS 97675-87-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-661-7 <input checked="" type="checkbox"/>
845.	Hidrocarburi, C <sub>17-40</sub> , reziduuri de distilare, dezasfaltate cu solvent, hidrotratate, fracții ușoare de distilare în vid ( <del>Nr. CAS 97722-06-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-06-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-755-8 <input checked="" type="checkbox"/>
846.	Hidrocarburi, C <sub>13-27</sub> , naftenice ușoare, extrase cu solvent ( <del>Nr. CAS 97722-09-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-758-4 <input checked="" type="checkbox"/>
847.	Hidrocarburi, C <sub>14-29</sub> , naftenice ușoare, extrase cu solvent ( <del>Nr. CAS 97722-10-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-760-5 <input checked="" type="checkbox"/>
848.	Ulei de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	cu carbon ( <del>Nr. CAS 97862-76-5</del> ), în cazul în care conține > 3 % g/g extract de DMSO		
849.	Ulei de reziduuri (din petrol), rezultate din procesul de dezuleiere a parafinei, tratate cu acid silicic ( <del>Nr. CAS 97862-77-6</del> ), în cazul în care conține > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-127-6 <input checked="" type="checkbox"/>
850.	Hidrocarburi, C <sub>27-42</sub> , dearomatizate ( <del>Nr. CAS 97862-81-2</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-81-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-131-8 <input checked="" type="checkbox"/>
851.	Hidrocarburi, C <sub>17-30</sub> , distilate hidrotratate, fracții ușoare de distilare ( <del>Nr. CAS 97862-82-3</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-132-3 <input checked="" type="checkbox"/>
852.	Hidrocarburi, C <sub>27-45</sub> , distilate naftenice în vid ( <del>Nr. CAS 97862-83-4</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-133-9 <input checked="" type="checkbox"/>
853.	Hidrocarburi, C <sub>27-45</sub> , dearomatizate ( <del>Nr. CAS 97926-68-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-68-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-287-7 <input checked="" type="checkbox"/>
854.	Hidrocarburi, C <sub>20-58</sub> , hidrotratate ( <del>Nr. CAS 97926-70-0</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-70-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-289-8 <input checked="" type="checkbox"/>
855.	Hidrocarburi naftenice, C <sub>27-42</sub> ( <del>Nr. CAS 97926-71-1</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-71-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-290-3 <input checked="" type="checkbox"/>
856.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu carbon ( <del>Nr. CAS 100684-02-4</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-02-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-672-2 <input checked="" type="checkbox"/>
857.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare, tratate cu argilă ( <del>Nr. CAS 100684-03-5</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-03-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-673-8 <input checked="" type="checkbox"/>
858.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din motorină de vid ușoară, tratate cu carbon ( <del>Nr. CAS 100684-04-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-674-3 <input checked="" type="checkbox"/>
859.	Extrakte (din petrol), extrase cu solvent din motorină de vid ușoară, tratate cu argilă	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-675-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	(Nr. CAS <del>100684-05-7</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO		
860.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent și tratate cu carbon (Nr. CAS <del>100684-37-5</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-37-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-710-8 <input checked="" type="checkbox"/>
861.	Uleiuri reziduale (din petrol), deparafinate cu solvent și tratate cu argilă (Nr. CAS <del>100684-38-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-38-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-711-3 <input checked="" type="checkbox"/>
862.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>&gt;25</sub> , extrase cu solvent, dezasfaltate, deparafinate, hidrogenate (Nr. CAS <del>101316-69-2</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-69-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-874-0 <input checked="" type="checkbox"/>
863.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>17-32</sub> , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate (Nr. CAS <del>101316-70-5</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-70-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-875-6 <input checked="" type="checkbox"/>
864.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>20-35</sub> , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate (Nr. CAS <del>101316-71-6</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-71-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-876-1 <input checked="" type="checkbox"/>
865.	Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C <sub>24-50</sub> , extrase cu solvent, deparafinate, hidrogenate (Nr. CAS <del>101316-72-7</del> ), în cazul în care conțin > 3 % g/g extract de DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-72-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-877-7 <input checked="" type="checkbox"/>
866.	Distilate de mijloc (din petrol), desulfurate (Nr. CAS <del>64741-86-2</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-088-7 <input checked="" type="checkbox"/>
867.	Motorine (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS <del>64741-90-8</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-90-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-092-9 <input checked="" type="checkbox"/>
868.	Distilate de mijloc (din petrol), rafinate cu solvent (Nr. CAS <del>64741-91-9</del> ), cu excepția	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-91-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-093-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă		
869.	Motorine (din petrol), tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 64742-12-7</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-112-6 <input checked="" type="checkbox"/>
870.	Distilate de mijloc (din petrol), tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 64742-13-8</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-13-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-113-1 <input checked="" type="checkbox"/>
871.	Distilate ușoare (din petrol), tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 64741-14-9</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-14-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-114-7 <input checked="" type="checkbox"/>
872.	Motorine (din petrol), neutralizate chimic ( <del>Nr. CAS 64742-29-6</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-29-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-129-9 <input checked="" type="checkbox"/>
873.	Distilate de mijloc (din petrol), neutralizate chimic ( <del>Nr. CAS 64742-30-9</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-130-4 <input checked="" type="checkbox"/>
874.	Distilate de mijloc (din petrol), tratate cu argilă ( <del>Nr. CAS 64742-38-7</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-38-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-139-3 <input checked="" type="checkbox"/>
875.	Distilate de mijloc (din petrol), hidrotratate ( <del>Nr. CAS 64742-46-7</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-46-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-148-2 <input checked="" type="checkbox"/>

876.	Motorine (din petrol), hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 64742-79-6</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-182-8 <input checked="" type="checkbox"/>
877.	Distilate de mijloc (din petrol), hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 64742-80-9</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-183-3 <input checked="" type="checkbox"/>
878.	Distilate (din petrol) cu punct de fierbere ridicat (greu volatil), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică ( <del>Nr. CAS 68477-29-2</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-29-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-719-4 <input checked="" type="checkbox"/>
879.	Distilate cu punct de fierbere intermediar (din petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică ( <del>Nr. CAS 68477-30-5</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-721-5 <input checked="" type="checkbox"/>
880.	Distilate ( <u>din</u> petrol) cu punct de fierbere scăzut (ușor volatil), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică ( <del>Nr. CAS 68477-31-6</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-31-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-722-0 <input checked="" type="checkbox"/>
881.	Alcani, C <sub>12-26</sub> , cu catena ramificată și liniară ( <del>Nr. CAS 90622-53-0</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținuți nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-53-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-454-3 <input checked="" type="checkbox"/>
882.	Distilate de mijloc (din petrol), înalt rafinate ( <del>Nr. CAS 90640-93-0</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-615-8 <input checked="" type="checkbox"/>

883.	Distilate grele (din petrol), de reformare catalitică, concentrate în aromatice ( <del>Nr. CAS 91995-34-5</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-294-2 <input checked="" type="checkbox"/>
884.	Motorine parafinice ( <del>Nr. CAS 93924-33-5</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-33-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-227-8 <input checked="" type="checkbox"/>
885.	Naftă (din petrol), fracții grele, rafinate cu solvent, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 94488-96-5</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-96-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-035-3 <input checked="" type="checkbox"/>
886.	Hidrocarburi, C <sub>16-20</sub> , distilat de mijloc hidrotratat, fracții ușoare de distilare ( <del>Nr. CAS 97675-85-9</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-659-6 <input checked="" type="checkbox"/>
887.	Hidrocarburi, C <sub>12-20</sub> , parafinice hidrotratate, fracții ușoare de distilare ( <del>Nr. CAS 97675-86-0</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-660-1 <input checked="" type="checkbox"/>
888.	Hidrocarburi, C <sub>11-17</sub> , naftenice ușoare, extrase cu solvent ( <del>Nr. CAS 97722-08-2</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-08-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-757-9 <input checked="" type="checkbox"/>
889.	Motorine hidrotratate ( <del>Nr. CAS 97862-78-7</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-128-1 <input checked="" type="checkbox"/>
890.	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, tratate cu carbon ( <del>Nr. CAS 100683-97-4</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-667-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă		
891.	Distilate (din petrol) parafinice intermediare, tratate cu carbon ( <del>Nr. CAS 100683-98-5</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-668-0 <input checked="" type="checkbox"/>
892.	Distilate (din petrol) parafinice intermediare, tratate cu argilă ( <del>Nr. CAS 100683-99-6</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-669-6 <input checked="" type="checkbox"/>
893.	Unsori consistente ( <del>Nr. CAS 74869-21-9</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținute nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-011-7 <input checked="" type="checkbox"/>
894.	Gaci de parafină (din petrol) ( <del>Nr. CAS 64742-61-6</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-61-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-165-5 <input checked="" type="checkbox"/>
895.	Gaci de parafină (din petrol), tratat cu acid ( <del>Nr. CAS 90669-77-5</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-77-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-659-8 <input checked="" type="checkbox"/>
896.	Gaci de parafină (din petrol), tratat cu argilă ( <del>Nr. CAS 90669-78-6</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-660-3 <input checked="" type="checkbox"/>
897.	Gaci de parafină (din petrol), hidrotratate ( <del>Nr. CAS 92062-09-4</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-523-6 <input checked="" type="checkbox"/>
898.	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut ( <del>Nr. CAS 92062-10-7</del> ), cu	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-10-	<input checked="" type="checkbox"/> 295-524-1 <input checked="" type="checkbox"/>



	excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	7 ☒	
899.	Gaci de parafină (din petrol), cu punct de topire scăzut, hidrotratat ( <del>Nr. CAS 92062-11-8</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 97863-04-2</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 97863-05-3</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 97863-06-4</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 100684-49-9</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	☒ 100684-49-9 ☒	☒ 309-723-9 ☒
904.	Petrolatum ( <del>Nr. CAS 8009-03-8</del> ), 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 ( <del>Nr. CAS 64743-01-7</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este	☒ 64743-01-7 ☒	☒ 265-206-7 ☒

	obținut nu este cancerigenă		
906.	Petrolatum (petrol), tratat cu oxid de aluminiu ( <del>Nr. CAS 85029-74-9</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 85029-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-098-5 <input checked="" type="checkbox"/>
907.	Petrolatum (petrol), hidrotrat ( <del>Nr. CAS 92045-77-7</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-459-9 <input checked="" type="checkbox"/>
908.	Petrolatum (petrol), tratat cu carbon ( <del>Nr. CAS 97862-97-0</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-149-6 <input checked="" type="checkbox"/>
909.	Petrolatum (petrol), tratat cu acid silicic ( <del>Nr. CAS 97862-98-1</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-98-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-150-1 <input checked="" type="checkbox"/>
910.	Petrolatum (petrol), tratat cu argilă ( <del>Nr. CAS 100684-33-1</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care este obținut nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-706-6 <input checked="" type="checkbox"/>
911.	Distilate ușoare (din petrol), de cracare catalitică ( <del>Nr. CAS 64741-59-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-060-4 <input checked="" type="checkbox"/>
912.	Distilate intermediare (din petrol), de cracare catalitică ( <del>Nr. CAS 64741-60-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-062-5 <input checked="" type="checkbox"/>
913.	Distilate ușoare (din petrol), de cracare termică ( <del>Nr. CAS 64741-82-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-084-5 <input checked="" type="checkbox"/>
914.	Distilate ușoare (din petrol), de cracare catalitică, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 68333-25-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-25-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-781-5 <input checked="" type="checkbox"/>
915.	Distilate (din petrol), de naftă ușoară de cracare cu abur ( <del>Nr. CAS 68475-80-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-662-5 <input checked="" type="checkbox"/>
916.	Distilate (din petrol), distilate de petrol cracat cu abur, cracate ulterior ( <del>Nr. CAS</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-727-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>68477-38-3)</del>		
917.	Motorine (din petrol), de cracare cu abur (Nr. CAS <del>68527-18-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-260-2 <input checked="" type="checkbox"/>
918.	Distilate de mijloc (din petrol), de cracare termică, hidrodesulfurate (Nr. CAS <del>85116-53-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85116-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-505-6 <input checked="" type="checkbox"/>
919.	Motorine (din petrol), de cracare termică, hidrodesulfurate (Nr. CAS <del>92045-29-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-411-7 <input checked="" type="checkbox"/>
920.	Reziduuri (din petrol), de la naftă de cracare cu abur hidrogenată (Nr. CAS <del>92062-00-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-514-7 <input checked="" type="checkbox"/>
921.	Reziduuri (din petrol) de la distilarea naftei de cracare cu abur (Nr. CAS <del>92062-04-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-04-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-517-3 <input checked="" type="checkbox"/>
922.	Distilate ușoare (din petrol), de la cracare catalitică, degradate termic (Nr. CAS <del>92201-60-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92201-60-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-991-1 <input checked="" type="checkbox"/>
923.	Reziduuri (din petrol), de la naftă de cracare cu abur saturat (Nr. CAS <del>93763-85-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-905-8 <input checked="" type="checkbox"/>
924.	Motorine (din petrol), ușoare de vid, de cracare termică, hidrodesulfurate (Nr. CAS <del>97926-59-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-59-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-278-8 <input checked="" type="checkbox"/>
925.	Distilate de mijloc (din petrol) de cocsificare, hidrodesulfurate (Nr. CAS <del>101316-59-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-59-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-865-1 <input checked="" type="checkbox"/>
926.	Distilate grele (din petrol), cracate cu abur (Nr. CAS <del>101631-14-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101631-14-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-939-3 <input checked="" type="checkbox"/>
927.	Reziduuri (din petrol), coloană la presiune atmosferică (Nr. CAS <del>64741-45-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-45-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-045-2 <input checked="" type="checkbox"/>
928.	Motorine grele (din petrol), distilare în vid (Nr. CAS <del>64741-57-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-058-3 <input checked="" type="checkbox"/>
929.	Distilate grele (din petrol), cracate catalitic (Nr. CAS <del>64741-61-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-61-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-063-0 <input checked="" type="checkbox"/>
930.	Uleiuri percolate (din petrol), cracate catalitic (Nr. CAS <del>64741-62-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-62-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-064-6 <input checked="" type="checkbox"/>
931.	Reziduuri (din petrol) de fracționare, de la	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-67-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-069-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	reformare catalitică ( <del>Nr. CAS 64741-67-9</del> )	9 ☒	
932.	Reziduuri (din petrol), hidrocracate ( <del>Nr. CAS 64741-75-9</del> )	☒ 64741-75-9 ☒	☒ 265-076-1 ☒
933.	Reziduuri (din petrol), cracate termic ( <del>Nr. CAS 64741-80-6</del> )	☒ 64741-80-6 ☒	☒ 265-081-9 ☒
934.	Distilate grele (din petrol), cracate termic ( <del>Nr. CAS 64741-81-7</del> )	☒ 64741-81-7 ☒	☒ 265-082-4 ☒
935.	Motorine de vid (din petrol), hidrotratate ( <del>Nr. CAS 64742-59-2</del> )	☒ 64742-59-2 ☒	☒ 265-162-9 ☒
936.	Reziduuri (din petrol), de la hidrodesulfurare în coloană de presiune atmosferică ( <del>Nr. CAS 64742-78-5</del> )	☒ 64742-78-5 ☒	☒ 265-181-2 ☒
937.	Motorine grele de vid (din petrol), hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 64742-86-5</del> )	☒ 64742-86-5 ☒	☒ 265-189-6 ☒
938.	Reziduuri (din petrol), cracate cu abur ( <del>Nr. CAS 64742-90-1</del> )	☒ 64742-90-1 ☒	☒ 265-193-8 ☒
939.	Reziduuri (din petrol), de distilare atmosferică ( <del>Nr. CAS 68333-22-2</del> )	☒ 68333-22-2 ☒	☒ 269-777-3 ☒
940.	Uleiuri percolate (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 68333-26-6</del> )	☒ 68333-26-6 ☒	☒ 269-782-0 ☒
941.	Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 68333-27-7</del> )	☒ 68333-27-7 ☒	☒ 269-783-6 ☒
942.	Distilate grele (din petrol), cracate catalitic, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 68333-28-8</del> )	☒ 68333-28-8 ☒	☒ 269-784-1 ☒
943.	Păcură, motorine din reziduurile de distilare primară, cu conținut ridicat de sulf ( <del>Nr. CAS 68476-32-4</del> )	☒ 68476-32-4 ☒	☒ 270-674-0 ☒
944.	Păcură reziduală ( <del>Nr. CAS 68476-33-5</del> )	☒ 68476-33-5 ☒	☒ 270-675-6 ☒
945.	Reziduuri (din petrol) de la distilarea reziduurilor de fracționare de reformare catalitică ( <del>Nr. CAS 68478-13-7</del> )	☒ 68478-13-7 ☒	☒ 270-792-2 ☒
946.	Reziduuri (din petrol), motorină grea de cocsificare și motorină de vid ( <del>Nr. CAS</del> )	☒ 68478-17-1 ☒	☒ 270-796-4 ☒

	<del>68478-17-1)</del>		
947.	Reziduuri (din petrol) grele de cocsificare și uşoare de vid ( <del>Nr. CAS 68512-61-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-983-0 <input checked="" type="checkbox"/>
948.	Reziduuri (din petrol) uşoare de vid ( <del>Nr. CAS 68512-62-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-984-6 <input checked="" type="checkbox"/>
949.	Reziduuri (din petrol) uşoare de cracare cu abur ( <del>Nr. CAS 68513-69-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-69-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-013-9 <input checked="" type="checkbox"/>
950.	Păcură, nr. 6 ( <del>Nr. CAS 68553-00-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68553-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-384-7 <input checked="" type="checkbox"/>
951.	Reziduuri (din petrol), de la instalația de distilare a fracțiilor uşoare, cu conținut scăzut de sulf ( <del>Nr. CAS 68607-30-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-30-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-763-7 <input checked="" type="checkbox"/>
952.	Motorine grele (din petrol), de distilare atmosferică ( <del>Nr. CAS 68783-08-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-184-2 <input checked="" type="checkbox"/>
953.	Reziduuri (din petrol) de scrubberul de cocsificare, care conțin inele aromatice condensate ( <del>Nr. CAS 68783-13-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-187-9 <input checked="" type="checkbox"/>
954.	Distilate (din petrol), de la distilarea în vid a reziduurilor de petrol ( <del>Nr. CAS 68955-27-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-27-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-263-4 <input checked="" type="checkbox"/>
955.	Reziduuri rășinoase (din petrol), cracate cu abur ( <del>Nr. CAS 68955-36-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-36-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-272-3 <input checked="" type="checkbox"/>
956.	Distilate (din petrol) intermediare de vid ( <del>Nr. CAS 70592-76-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-683-0 <input checked="" type="checkbox"/>
957.	Distilate (din petrol) uşoare de vid ( <del>Nr. CAS 70592-77-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-684-6 <input checked="" type="checkbox"/>
958.	Distilate (din petrol) de vid ( <del>Nr. CAS 70592-78-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-685-1 <input checked="" type="checkbox"/>
959.	Motorine grele de vid (din petrol), de cocsificare, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 85117-03-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85117-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-555-9 <input checked="" type="checkbox"/>
960.	Reziduuri (din petrol) de cracare cu abur, distilate ( <del>Nr. CAS 90669-75-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-75-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-657-7 <input checked="" type="checkbox"/>
961.	Reziduuri (din petrol) uşoare de vid ( <del>Nr. CAS 90669-76-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-76-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-658-2 <input checked="" type="checkbox"/>

962.	Păcură grea cu conținut ridicat de sulf ( <del>Nr. CAS 92045-14-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-396-7 <input checked="" type="checkbox"/>
963.	Reziduuri (din petrol), de cracare catalitică ( <del>Nr. CAS 92061-97-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-97-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-511-0 <input checked="" type="checkbox"/>
964.	Distilate intermediare (din petrol), cracate catalitic, degradate termic ( <del>Nr. CAS 92201-59-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92201-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
965.	Uleiuri reziduale (din petrol) ( <del>Nr. CAS 93821-66-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 93821-66-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 298-754-0 <input checked="" type="checkbox"/>
966.	Reziduuri, cracate cu abur, tratate termic ( <del>Nr. CAS 98219-64-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98219-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-733-0 <input checked="" type="checkbox"/>
967.	Distilate de mijloc (din petrol) din domeniul complet, hidrodesulfurate ( <del>Nr. CAS 101316-57-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-863-0 <input checked="" type="checkbox"/>
968.	Distilate (din petrol) parafinice ușoare ( <del>Nr. CAS 64741-50-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-051-5 <input checked="" type="checkbox"/>
969.	Distilate (din petrol) parafinice grele ( <del>Nr. CAS 64741-51-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-51-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-052-0 <input checked="" type="checkbox"/>
970.	Distilate (din petrol) naftenice ușoare ( <del>Nr. CAS 64741-52-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-52-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-053-6 <input checked="" type="checkbox"/>
971.	Distilate (petrol) naftenice grele ( <del>Nr. CAS 64741-53-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-53-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-054-1 <input checked="" type="checkbox"/>
972.	Distilate (din petrol) naftenice grele, tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 64742-18-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-18-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-117-3 <input checked="" type="checkbox"/>
973.	Distilate (din petrol) naftenice ușoare, tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 64742-19-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-19-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-118-9 <input checked="" type="checkbox"/>
974.	Distilate (din petrol) parafinice grele, tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 64742-20-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-20-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-119-4 <input checked="" type="checkbox"/>
975.	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, tratate cu acid ( <del>Nr. CAS 64742-21-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-21-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-121-5 <input checked="" type="checkbox"/>
976.	Distilate (din petrol) parafinice grele, neutralizate chimic ( <del>Nr. CAS 64742-27-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-27-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-127-8 <input checked="" type="checkbox"/>
977.	Distilate (din petrol) parafinice ușoare, neutralizate chimic ( <del>Nr. CAS 64742-28-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
978.	Distilate (din petrol) naftenice grele,	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-34-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-135-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	neutralizate chimic ( <del>Nr. CAS 64742-34-3</del> )	3 ☒	
979.	Distilate (din petrol) naftenice ușoare, neutralizate chimic ( <del>Nr. CAS 64742-35-4</del> )	☒ 64742-35-4 ☒	☒ 265-136-7 ☒
980.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice ușoare ( <del>Nr. CAS 64742-03-6</del> )	☒ 64742-03-6 ☒	☒ 265-102-1 ☒
981.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice grele ( <del>Nr. CAS 64742-04-7</del> )	☒ 64742-04-7 ☒	☒ 265-103-7 ☒
982.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate parafinice ușoare ( <del>Nr. CAS 64742-05-8</del> )	☒ 64742-05-8 ☒	☒ 265-104-2 ☒
983.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din distilate naftenice grele ( <del>Nr. CAS 64742-11-6</del> )	☒ 64742-11-6 ☒	☒ 265-111-0 ☒
984.	Extracte (din petrol), extrase cu solvent din motorină ușoară de vid ( <del>Nr. CAS 91995-78-7</del> )	☒ 91995-78-7 ☒	☒ 295-341-7 ☒
985.	Hidrocarburi, C <sub>26-55</sub> , bogate în hidrocarburi aromatice ( <del>Nr. CAS 97722-04-8</del> )	☒ 97722-04-8 ☒	☒ 307-753-7 ☒
986.	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbig(azo)] big(4-aminonaftalen-1-sulfonat) de disodiu ( <del>Nr. CAS 573-58-0</del> )	☒ 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 ( <del>Nr. CAS 1937-37-7</del> )	☒ 1937-37-7 ☒	☒ 217-710-3 ☒
988.	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbig(azo)]big[5-amino-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat] de tetrasodiu ( <del>Nr. CAS 2602-46-2</del> )	☒ 2602-46-2 ☒	☒ 220-012-1 ☒
989.	4-o-tolilazo-o-toluidină ( <del>Nr. CAS 97-56-3</del> )	☒ 97-56-3 ☒	☒ 202-591-2 ☒
990.	4-aminoazobenzen ( <del>Nr. CAS 60-09-3</del> )	☒ 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 ( <del>Nr. CAS 16071-86-6</del> )	☒ 16071-86-6 ☒	☒ 240-221-1 ☒
992.	Eter diglicidic de rezorcinol ( <del>Nr. CAS 101-</del> )	☒ 101-90-6 ☒	☒ 202-987-5 ☒

	<del>90-6)</del>		
993.	1,3-difenilguanidină ( <del>Nr. CAS 102-06-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 102-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-002-1 <input checked="" type="checkbox"/>
994.	Heptaclor epoxid ( <del>Nr. CAS 1024-57-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1024-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-831-0 <input checked="" type="checkbox"/>
995.	4-nitrozofenol ( <del>Nr. CAS 104-91-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 104-91-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-251-6 <input checked="" type="checkbox"/>
996.	Carbendazim ( <del>Nr. CAS 10605-21-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 10605-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-232-0 <input checked="" type="checkbox"/>
997.	<input checked="" type="checkbox"/> Alil glicidil eter <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oxid de alil și glicidil (Nr. CAS 106-92-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 106-92-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-442-4 <input checked="" type="checkbox"/>
998.	Aldehidă cloracetică ( <del>Nr. CAS 107-20-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-472-8 <input checked="" type="checkbox"/>
999.	Hexan ( <del>Nr. CAS 110-54-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-54-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-777-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1000.	2-(2-metoxietoxi)etanol ( <del>Nr. CAS 111-77-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-906-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1001.	(+/-)-2-(2,4-diclorfenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretiler ( <del>Nr. CAS 112281-77-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 112281-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-174-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1002.	4-[4-(1,3-dihidroxi-prop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantrachinonă ( <del>Nr. CAS 114565-66-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 114565-66-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-121-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1003.	5,6,12,13-tetraclorantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i> )diizochinolein-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetronă ( <del>Nr. CAS 115662-06-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 115662-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-066-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1004.	Fosfat de tri(2-cloretil) ( <del>Nr. CAS 115-96-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 115-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-118-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1005.	4'-etoxi-2-benzimidazolanilidă ( <del>Nr. CAS 120187-29-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 120187-29-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-073-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1006.	Dihidroxid de nichel ( <del>Nr. CAS 12054-48-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12054-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 235-008-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1007.	N,N-dimetilanilină ( <del>Nr. CAS 121-69-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 121-69-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-493-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1008.	Simazină ( <del>Nr. CAS 122-34-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 122-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-535-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1009.	Bis(ciclopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)titan ( <del>Nr. CAS 125051-32-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 125051-32-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 022-003-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1010.	N,N,N'N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-	<input checked="" type="checkbox"/> 130728-76-	<input checked="" type="checkbox"/> 612-171-00-



	dietildifenilmetan ( <del>Nr. CAS 130728-76-6</del> )	6 ☒	4 ☒
1011.	Pentaoxid de divanadiu ( <del>Nr. CAS 1314-62-4</del> )	☒ 1314-62-1 ☒	☒ 215-239-8 ☒
1012.	Săruri alcaline de pentaclorfenol ( <del>Nr. CAS 131-52-2 și 7778-73-6</del> )	☒ 131-52-2; 7778-73-6 ☒	☒ 205-025-2; 231-911-3 ☒
1013.	Fosfamidon ( <del>Nr. CAS 13171-21-6</del> )	☒ 13171-21-6 ☒	☒ 236-116-5 ☒
1014.	N-(triclormetil)ftalimidă ( <del>Nr. CAS 133-07-3</del> )	☒ 133-07-3 ☒	☒ 205-088-6 ☒
1015.	N-2-naftilanilină ( <del>Nr. CAS 135-88-6</del> )	☒ 135-88-6 ☒	☒ 205-223-9 ☒
1016.	Ziram ( <del>Nr. CAS 137-30-4</del> )	☒ 137-30-4 ☒	☒ 205-288-3 ☒
1017.	1-bromo-3,4,5-trifluorbenzen ( <del>Nr. CAS 138526-69-9</del> )	☒ 138526-69-9 ☒	☒ 602-092-00-3 ☒
1018.	Propazină ( <del>Nr. CAS 139-40-2</del> )	☒ 139-40-2 ☒	☒ 205-359-9 ☒
1019.	Tricloracetat de 3-(4-clorfenil)-1,1-dimetiluroniu; monuron-TCA ( <del>Nr. CAS 140-41-0</del> )	☒ 140-41-0 ☒	☒ 006-043-00-1 ☒
1020.	Izoxaflutol ( <del>Nr. CAS 141112-29-0</del> )	☒ 141112-29-0 ☒	☒ 606-054-00-7 ☒
1021.	Kresoxim-metil ( <del>Nr. CAS 143390-89-0</del> )	☒ 143390-89-0 ☒	☒ 607-310-00-0 ☒
1022.	Clordeconă ( <del>Nr. CAS 143-50-0</del> )	☒ 143-50-0 ☒	☒ 205-601-3 ☒
1023.	9-vinilcarbazol ( <del>Nr. CAS 1484-13-5</del> )	☒ 1484-13-5 ☒	☒ 216-055-0 ☒
1024.	Acid 2-etilhexanoic ( <del>Nr. CAS 149-57-5</del> )	☒ 149-57-5 ☒	☒ 205-743-6 ☒
1025.	Monuron ( <del>Nr. CAS 150-68-5</del> )	☒ 150-68-5 ☒	☒ 205-766-1 ☒
1026.	Clorură de morfolin-4-carbonil ( <del>Nr. CAS 15159-40-7</del> )	☒ 15159-40-7 ☒	☒ 239-213-0 ☒
1027.	Daminozid ( <del>Nr. CAS 1596-84-5</del> )	☒ 1596-84-5 ☒	☒ 216-485-9 ☒
1028.	Alaclor ( <del>Nr. CAS 15972-60-8</del> )	☒ 15972-60-8 ☒	☒ 240-110-8 ☒
1029.	Produs de condensare UVCB a clorurii de tetrakis - hidroximetilfosfoniu, a ureei și a	☒ 166242-53-1 ☒	☒ 015-179-00-0 ☒

	<input checked="" type="checkbox"/> alchilaminelor <input checked="" type="checkbox"/> oleoalchilaminei C <sub>16-18</sub> <input checked="" type="checkbox"/> distilate și <input checked="" type="checkbox"/> hidrogenate distilate (Nr. CAS 166242-53-1)		
1030.	Ioxinil (Nr. CAS 1689-83-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1031.	3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitril (Nr. CAS 1689-84-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1032.	Octanoat de 2,6-dibromo-4-cianofenil (Nr. CAS 1689-99-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1033.	[4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu, sarea de sodiu (Nr. CAS 1694-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1034.	5-cloro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-onă (Nr. CAS 17630-75-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 17630-75-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-172-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1035.	Benomil (Nr. CAS 17804-35-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 17804-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1036.	Clortalonil (Nr. CAS 1897-45-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 1897-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-588-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1037.	N'-(4-clor-o-tolil)-N,N-dimetilformamidină monoclorhidrat (Nr. CAS 19750-95-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 19750-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-269-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1038.	4,4'-metilenbis(2-etilanilină) (Nr. CAS 19900-65-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 19900-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-420-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1039.	Valinamidă (Nr. CAS 20108-78-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 20108-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-025-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1040.	[(p-toliloxi)metil]oxiran (Nr. CAS 2186-24-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-24-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-574-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1041.	[(m-toliloxi)metil]oxiran (Nr. CAS 2186-25-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-25-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-575-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1042.	<input checked="" type="checkbox"/> 2,3-epoxipropil o-tolil eter <input checked="" type="checkbox"/> Oxid de 2,3-epoxipropil și de o-tolil (Nr. CAS 2210-79-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 2210-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-645-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1043.	[(toliloxi)metil]oxiran, <input checked="" type="checkbox"/> crezil glicidil eter <input checked="" type="checkbox"/> oxid de glicidil și de tolil (Nr. CAS 26447-14-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 26447-14-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-711-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1044.	Dialat (Nr. CAS 2303-16-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 2303-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-961-1 <input checked="" type="checkbox"/>

1045.	2,4-dibromobutanoat de benzil ( <del>Nr. CAS 23085-60-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23085-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-376-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1046.	Trifluoriodometan ( <del>Nr. CAS 2314-97-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2314-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-014-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1047.	Tiofanat-metil ( <del>Nr. CAS 23564-05-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23564-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-740-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1048.	Dodecacloropentaciclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decane ( <del>Nr. CAS 2385-85-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2385-85-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-196-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1049.	Propizamidă ( <del>Nr. CAS 23950-58-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23950-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-951-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1050.	Butil glicidil eter ( <del>Nr. CAS 2426-08-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2426-08-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-376-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1051.	2,3,4-triclorbut-1-enă ( <del>Nr. CAS 2431-50-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2431-50-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-397-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1052.	Chinometionat ( <del>Nr. CAS 2439-01-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2439-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-455-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1053.	Monohidrat de (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil) fosfonat de (R)- $\alpha$ -feniletilamoniu ( <del>Nr. CAS 25383-07-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 25383-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-178-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1054.	5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol ( <del>Nr. CAS 2593-15-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2593-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-991-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1055.	Colorant C.I. Disperse Yellow 3 ( <del>Nr. CAS 2832-40-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2832-40-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-600-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1056.	1,2,4-triazol ( <del>Nr. CAS 288-88-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 288-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-022-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1057.	Aldrin ( <del>Nr. CAS 309-00-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 309-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-215-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1058.	Diuron ( <del>Nr. CAS 330-54-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 330-54-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-354-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1059.	Linuron ( <del>Nr. CAS 330-55-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 330-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-356-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1060.	Carbonat de nichel ( <del>Nr. CAS 3333-67-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 3333-67-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-068-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1061.	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree ( <del>Nr. CAS 34123-59-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 34123-59-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-835-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1062.	Iprodion ( <del>Nr. CAS 36734-19-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 36734-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-178-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1063.	Octanoat de 4-ciano-2,6-diiodofenil ( <del>Nr. CAS 3861-47-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 3861-47-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-375-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1064.	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-	<input checked="" type="checkbox"/> 41107-56-	<input checked="" type="checkbox"/> 616-089-00-

	3-fluor-2-hidroximetiltetrahidrofuran ( <del>Nr. CAS 41107-56-6</del> )	6 ☒	X ☒
1065.	Aldehidă crotonică ( <del>Nr. CAS 4170-30-3</del> )	☒ 4170-30-3 ☒	☒ 224-030-0 ☒
1066.	<i>N</i> -etoxicarbonil- <i>N</i> -( <i>p</i> -olilsulfonil)azanidă de hexahidrociclopenta(c)pirol-1-(1 <i>H</i> )-amoniu ( <del>Nr. CAS 418-350-1</del> )		☒ 418-350-1 ☒
1067.	4,4'-carbonimidoilbis[ <i>N,N</i> -dimetilamină] ( <del>Nr. CAS 492-80-8</del> )	☒ 492-80-8 ☒	☒ 207-762-5 ☒
1068.	DNOC ( <del>Nr. CAS 534-52-1</del> )	☒ 534-52-1 ☒	☒ 208-601-1 ☒
1069.	Clorură de toluidin ( <del>Nr. CAS 540-23-8</del> )	☒ 540-23-8 ☒	☒ 208-740-8 ☒
1070.	Sulfat de toluidină (1:1) ( <del>Nr. CAS 540-25-0</del> )	☒ 540-25-0 ☒	☒ 208-741-3 ☒
1071.	2-(4-terț-butilfenil)etanol ( <del>Nr. CAS 5406-86-0</del> )	☒ 5406-86-0 ☒	☒ 603-152-00-1 ☒
1072.	Fention ( <del>Nr. CAS 55-38-9</del> )	☒ 55-38-9 ☒	☒ 200-231-9 ☒
1073.	Clordan pur ( <del>Nr. CAS 57-74-9</del> )	☒ 57-74-9 ☒	☒ 200-349-0 ☒
1074.	Hexan-2-onă ( <del>Nr. CAS 591-78-6</del> )	☒ 591-78-6 ☒	☒ 209-731-1 ☒
1075.	Fenarimol ( <del>Nr. CAS 60168-88-9</del> )	☒ 60168-88-9 ☒	☒ 262-095-7 ☒
1076.	Acetamidă ( <del>Nr. CAS 60-35-5</del> )	☒ 60-35-5 ☒	☒ 200-473-5 ☒
1077.	<i>N</i> -ciclohexil- <i>N</i> -metoxi-2,5-dimetil-3-furamidă ( <del>Nr. CAS 60568-05-0</del> )	☒ 60568-05-0 ☒	☒ 262-302-0 ☒
1078.	Dieldrin ( <del>Nr. CAS 60-57-1</del> )	☒ 60-57-1 ☒	☒ 200-484-5 ☒
1079.	4,4'-izobutiletildifenol ( <del>Nr. CAS 6807-17-6</del> )	☒ 6807-17-6 ☒	☒ 604-024-00-8 ☒
1080.	Clordimeform ( <del>Nr. CAS 6164-98-3</del> )	☒ 6164-98-3 ☒	☒ 228-200-5 ☒
1081.	Amitrol ( <del>Nr. CAS 61-82-5</del> )	☒ 61-82-5 ☒	☒ 200-521-5 ☒
1082.	Carbaril ( <del>Nr. CAS 63-25-2</del> )	☒ 63-25-2 ☒	☒ 200-555-0 ☒
1083.	Distilate ușoare (din petrol), hidrocracate ( <del>Nr. CAS 64741-77-1</del> )	☒ 64741-77-1 ☒	☒ 265-078-2 ☒
1084.	Bromură de 1-etil-1-metilmorfolin ( <del>Nr. CAS 65756-41-4</del> )	☒ 65756-41-4 ☒	☒ 612-182-00-4 ☒

1085.	(3-clorfenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanonă ( <del>Nr. CAS 66938-41-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 66938-41-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 606-061-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1086.	Combustibili diesel ( <del>Nr. CAS 68334-30-5</del> ), cu excepția cazului în care se cunoaște istoricul complet al rafinării și se poate dovedi că substanța din care sunt obținuți nu este cancerigenă	<input checked="" type="checkbox"/> 68334-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-822-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1087.	Păcură nr. 2 ( <del>Nr. CAS 68476-30-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-671-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1088.	Păcură nr. 4 ( <del>Nr. CAS 68476-31-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-673-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1089.	Combustibili diesel nr. 2 ( <del>Nr. CAS 68476-34-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-34-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-676-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1090.	2,2-dibrom-2-nitroetanol ( <del>Nr. CAS 69094-18-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69094-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 609-056-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1091.	Bromură de 1-etil-1-metilpirolidin ( <del>Nr. CAS 69227-51-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69227-51-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-183-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1092.	Monocrotofos ( <del>Nr. CAS 6923-22-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 6923-22-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 230-042-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1093.	Nichel ( <del>Nr. CAS 7440-02-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-02-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-111-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1094.	Bromometan ( <del>Nr. CAS 74-83-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-813-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1095.	Clormetan ( <del>Nr. CAS 74-87-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-817-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1096.	Iodmetan ( <del>Nr. CAS 74-88-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-819-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1097.	Brometan ( <del>Nr. CAS 74-96-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74-96-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-825-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1098.	Heptaclor ( <del>Nr. CAS 76-44-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 76-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-962-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1099.	Hidroxid de fentin ( <del>Nr. CAS 76-87-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 76-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1100.	Sulfat de nichel ( <del>Nr. CAS 7786-81-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7786-81-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-104-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1101.	3,5,5-trimetilciclohex-2-enonă ( <del>Nr. CAS 78-59-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 78-59-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1102.	2,3-dicloropropenă ( <del>Nr. CAS 78-88-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 78-88-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-153-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1103.	Fluazifop-P-butil ( <del>Nr. CAS 79241-46-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79241-46-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-305-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>

1104.	Acid ( <i>S</i> )-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-carboxilic (Nr. CAS <del>79815-20-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79815-20-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-330-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1105.	Toxafen (Nr. CAS <del>8001-35-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 8001-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-283-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1106.	Clorhidrat de (4-hidrazinofenil)- <i>N</i> -metilmetansulfonamidă (Nr. CAS <del>81880-96-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 81880-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 007-025-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1107.	<del>Colorant C.I. Solvent Yellow 14 (Nr. CAS 842-07-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 842-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-668-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1108.	Clozolinat (Nr. CAS <del>84332-86-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 84332-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 282-714-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1109.	Alceni, C <sub>10-13</sub> , clore (Nr. CAS <del>85535-84-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85535-84-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 287-476-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1110.	Pentaclorfenol (Nr. CAS <del>87-86-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 87-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1111.	2,4,6-triclorfenol (Nr. CAS <del>88-06-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-795-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1112.	Clorură de dietilcarbamoil (Nr. CAS <del>88-10-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-798-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1113.	1-vinil-2-pirolidonă (Nr. CAS <del>88-12-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-800-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1114.	Miclobutanil; 2-(4-clorfenil)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanenitril (Nr. CAS <del>88671-89-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88671-89-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-134-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1115.	Acetat de fentin (Nr. CAS <del>900-95-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900-95-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-984-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1116.	Bifenil-2-ilamină (Nr. CAS <del>90-41-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1117.	Monoclorhidrat de <i>trans</i> -4-ciclohexil- <i>L</i> -prolină (Nr. CAS <del>90657-55-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90657-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-377-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1118.	Diizocianat de 2-metil- <i>m</i> -fenilen (Nr. CAS <del>91-08-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-039-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1119.	Diizocianat de 4-metil- <i>m</i> -fenilen (Nr. CAS <del>584-84-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 584-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-544-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1120.	Diizocianat de <i>m</i> -toliliden (Nr. CAS <del>26471-62-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 26471-62-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-722-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1121.	Carburanți pentru avioane cu reacție, extracție cu solvent de cărbune, hidrocracați, hidrogenați (Nr. CAS <del>94114-58-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-58-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-694-3 <input checked="" type="checkbox"/>

1122.	Carburanți diesel, extracție cu solvent de cărbune, hidrocracați, hidrogenați ( <del>Nr. CAS 94114-59-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-695-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1123.	Smoală ( <del>Nr. CAS 61789-60-4</del> ), în cazul în care conține > 0,005 % g/g benzo[a]piren	<input checked="" type="checkbox"/> 61789-60-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 263-072-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1124.	2-butanon-oximă ( <del>Nr. CAS 96-29-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-29-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-496-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1125.	Hidrocarburi, C <sub>16-20</sub> , reziduu de distilare parafinică, hidrocracate, deparafinate cu solvent ( <del>Nr. CAS 97675-88-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-88-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-662-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1126.	$\alpha,\alpha$ -diclortoluen ( <del>Nr. CAS 98-87-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-709-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1127.	Lână minerală, cu excepția celei specificate în alte prevederi ale prezentei anexe; [fibre de sticlă (de silicați) artificiale cu orientare aleatorie, cu un conținut de oxizi alcalini și oxizi alcalinopământoși (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) mai mare de 18 % procente de greutate]		
1128.	Produși de reacție ai acetofenonei cu formaldehidă, ciclohexilamină, metanol și acid acetic ( <del>Nr. CE 406-230-1</del> )		<input checked="" type="checkbox"/> 406-230-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1129.	Săruri de 4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilină]		
1130.	1,2,3,4,5,6-hexaclorciclohexani, cu excepția celor specificați în alte prevederi ale prezentei anexe		<input checked="" type="checkbox"/> 602-042-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1131.	Bis(7-acetamid-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonat-1-naftolat)cromat(1-) de trisodiu ( <del>Nr. CE 400-810-8</del> )		<input checked="" type="checkbox"/> 400-810-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1132.	Amestec de: 4-alil-2,6-bis(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)fenol și 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-		<input checked="" type="checkbox"/> 417-470-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	2-hidroxiopropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-hidroxiopropil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol ( <del>Nr. CE 417-470-1</del> )		
--	---	--	--

↓ 2005/42/CE articolul 1 și anexă  
punctul 1 (adaptat)

1133.	Ulei de rădăcină de costus ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ) ( <del>Nr. CAS 8023-88-9</del> ), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 8023-88-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1134.	7-etoxi-4-metilcumarină ( <del>Nr. CAS 87-05-8</del> ), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 87-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-721-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1135.	Hexahidrocumarină ( <del>Nr. CAS 700-82-3</del> ), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 700-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-851-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1136.	Balsam de Peru (denumire INCI: Myroxylon pereirae; <del>Nr. CAS 8007-00-9</del> ), în cazul în care se utilizează ca ingredient de parfumare	<input checked="" type="checkbox"/> 8007-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-352-8 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2005/80/CE articolul 1 și anexă  
punctul 1 litera (c) (adaptat)  
→<sub>1</sub> 2006/65/CE articolul 1 și  
anexă punctul 1  
→<sub>2</sub> 2007/1/CE articolul 1 și anexă  
punctul 1

1137	nitrit de izobutil	542-56-2	<input checked="" type="checkbox"/> 208-819-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1138	izopren (stabilizat) (2-metil-1,3-butadienă)	78-79-5	<input checked="" type="checkbox"/> 201-143-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1139	1-bromopropan bromură de n-propil	106-94-5	<input checked="" type="checkbox"/> 203-445-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1140	cloropren (stabilizat) (2-clorobuta-1,3-dienă)	126-99-8	<input checked="" type="checkbox"/> 204-818-0 <input checked="" type="checkbox"/>



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>36</sup> și [2-metil- <i>m</i> -fenilen-diamină] <sup>37</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 ☒
1148	tetrahidrotiopiran-3-carboxaldehydă	61571-06-0	
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenonă (cetona lui Michler)	90-94-8	☒ 202-027-5 ☒
1150	4-metilbenzen-sulfonat de (S)- oxiranmetanol <sub>2</sub>	70987-78-9	
1151	acid 1,2-benzendicarboxilic, ester dipentilic, ramificat și liniar [1]	84777-06-0 [1]	☒ 284-032-2 ☒
	ftalat de <i>n</i> -pentil-izopentil [2]	-[2]	
	ftalat de di- <i>n</i> -pentil [3]	131-18-0 [3]	☒ 205-017-9 ☒
	ftalat de diizopentil [4]	605-50-5 [4]	☒ 210-088-4 ☒
1152	ftalat de butil benzil (BBP)	85-68-7	☒ 201-622-7 ☒
1153	acid 1,2-benzendicarboxilic di-C <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-		☒ EC No 402- 660-9 ☒

<sup>36</sup>

<sup>37</sup>

pentru fiecare ingredient, a se vedea numărul de ordine 364 din anexa II.

pentru fiecare ingredient, a se vedea numărul de ordine 413 din anexa II.

	dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzensulfonat și trisodiu 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatfenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzensulfonat		
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'		☒ EC No 401-500-5 ☒
1156	2-[2-hidroxi-3-(2-clorfenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-2-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-onă		☒ EC No 420-580-2 ☒
1157	azafenidină	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetilanilină [1]	137-17-7 [1]	☒ 205-282-0 ☒
	hidroclorură de 2,4,5-trimetilanilină [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-tiodianilină și sărurile sale	139-65-1	☒ 205-370-9 ☒
1160	4,4'-oxidianilină ( <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	
1164	un amestec de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trionă și un amestec de oligomeri de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trionă		☒ EC No 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	noni☒ 1 ☒fenol [1]	25154-52-3 [1]	☒ 246-672-0 ☒
	4-noni☒ 1 ☒fenol, ramificat [2]	84852-15-3 [2]	☒ 284-325-5 ☒
1169	1,1,2-triclorețan	79-00-5	☒ 201-166-9 ☒
<del>1170</del>	<del>pentaclorretan</del>	<del>76-01-7</del>	<del>200-925-1</del>
1171	clorură de viniliden (1,1-diclorețilenă)	75-35-4	☒ 200-864-0 ☒
1172	clorură de alil (☒ 3-clorpropenă ☒3-cloropropan)	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	bisfenol 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	67564-91-4	☒ 266-719-9 ☒
1183	izocianat de metil	624-83-9	☒ 210-866-3 ☒
1184	N,N-dimetilanilin tetrakis(pentafluorfenil)borat	118612-00-3	
1185	O,O'-(etenilmetilsilen) di[(4-metilpentan-2-onă) oximă]	<del>EC No 421-870-1</del>	☒ 421-870-1 ☒
1186	un amestec 2:1 de: 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-	140698-96-0	

	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)		
1187	un amestec de: produs de reacție de 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalensulfonat (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)	<del>EC No 417-980-4</del>	☒ 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	
1190	5-(3-butil-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciclohex-2- ☒ en ☒an-1-onă	138164-12-2	
1191	trans-4-fenil-L-prolină	96314-26-0	
1192	heptanoat de bromoxinil (ISO)	56634-95-8	☒ 260-300-4 ☒
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	
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}] <sub>2</sub> -2-aminopropil formiat	<del>EC No 424-260-3</del>	☒ 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	1-(1-naftilmetil)☒ chinoliniu ☒ clorură	65322-65-8	
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	

1198	pimetrozin (ISO)	123312-89-0	
1199	oxadiargil (ISO)	39807-15-3	☒ 254-637-6 ☒
1200	clortoluron (3-(3-cloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetiluree)	15545-48-9	☒ 239-592-2 ☒
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamidă	<del>EC No 416-860-9</del>	☒ 416-860-9 ☒
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4	☒ 616-142-00-7 ☒
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 uilă), distilare de ulei de creozot, în cazul în care conține > 0,005 % <u>g/gw/w</u> 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 % <u>g/gw/w</u> benzo[a]piren	90640-84-9	☒ 292-605-3 ☒
1207	ulei de creozot, în cazul în care conține > 0,005 % <u>g/gw/w</u> benzo[a]piren	61789-28-4	☒ 263-047-8 ☒
1208	creozot, în cazul în care conține > 0,005 % <u>g/gw/w</u> 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 % <u>g/gw/w</u> benzo[a]piren	70321-79-8	☒ 274-565-9 ☒
1210	reziduuri de extracte (uilă), acid de ulei de creozot, reziduuri de extracte de ulei de spălare, în cazul în care conține > 0,005 % <u>g/gw/w</u> 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 % <u>g/gw/w</u> benzo[a]piren	70321-80-1	☒ 274-566-4 ☒
→ <sub>1</sub> 1 212 ←	→ <sub>1</sub> 6-Metoxi-2,3-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 213 ←	→ <sub>1</sub> 2,3-Naftalendiol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		

→ <sub>1</sub> 1 214 ←	→ <sub>1</sub> 2,4-Diaminodifenilamină, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 215 ←	→ <sub>1</sub> 2,6-Bis(2-hidroxietoxi)-3,5-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 216 ←	→ <sub>1</sub> 2-metoximetil- <i>p</i> -aminofenol și clorhidratul său, în cazul utilizării <del>ea</del> <del>substanță</del> în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 217 ←	→ <sub>1</sub> 4,5-Diamino-1-metilpirazol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 218 ←	→ <sub>1</sub> Sulfat de 4,5-diamino-1-((4-clorfenil)metil)-1H-pirazol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 219 ←	→ <sub>1</sub> 4-Clor-2-aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 220 ←	→ <sub>1</sub> 4-Hidroxiindol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 221 ←	→ <sub>1</sub> 4-Metoxitoluen-2,5-diamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 222 ←	→ <sub>1</sub> Sulfat de 5-amino-4-fluor-2-metilfenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 223 ←	→ <sub>1</sub> N,N-Dietil- <i>m</i> -aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 224 ←	→ <sub>1</sub> N,N-Dimetil-2,6-piridindiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 225 ←	→ <sub>1</sub> N-Ciclopentil- <i>m</i> -aminofenol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		

→ <sub>1</sub> 1 226 ←	→ <sub>1</sub> N-(2-Metoxietil)- <i>p</i> -fenilendiamină și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 227 ←	→ <sub>1</sub> 2,4-Diamino-5-metilfenetol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 228 ←	→ <sub>1</sub> 1,7-Naftalendiol, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 229 ←	→ <sub>1</sub> Acid 3,4-Diaminobenzoic, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 230 ←	→ <sub>1</sub> 2-Aminometil- <i>p</i> -aminofenol și clorhidratul său, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 231 ←	→ <sub>1</sub> Solvent Red 1 (CI 12150), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 232 ←	→ <sub>1</sub> Acid Orange 24 (CI 20170), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>1</sub> 1 233 ←	→ <sub>1</sub> Acid Red 73 (CI 27290), în cazul utilizării în produsele de colorare a părului ←		
→ <sub>2</sub> 1 234 ←	→ <sub>2</sub> PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenilendiamină ←		
→ <sub>2</sub> 1 235 ←	→ <sub>2</sub> 6-Nitro- <i>o</i> -toluidină ←		
→ <sub>2</sub> 1 236 ←	→ <sub>2</sub> HC Yellow nr. 11 ←		
→ <sub>2</sub> 1 237 ←	→ <sub>2</sub> HC Orange nr. 3 ←		
→ <sub>2</sub> 1 238 ←	→ <sub>2</sub> HC Green nr. 1 ←		

→ <sub>2</sub> 1 239 ←	→ <sub>2</sub> HC Red nr. 8 și sărurile sale ←		
→ <sub>2</sub> 1 240 ←	→ <sub>2</sub> Tetrahidro-6-nitrochinoxalin și sărurile sale ←		
→ <sub>2</sub> 1 241 ←	→ <sub>2</sub> Disperse Red 15, cu excepția cazului în care este impuritate în Disperse Violet 1 ←		
→ <sub>2</sub> 1 242 ←	→ <sub>2</sub> 4-amino-3-fluorefenol ←		
→ <sub>2</sub> 1 243 ←	→ <sub>2</sub> N,N'-dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxietyl)propandiamidă Bis(2-hidroxietyl)bisacetil malonamidă ←		

↓ 2007/54/CE articolul 1 și anexa 1 punctul 1 (adaptat)

1244	1-metil-2,4,5-trihidroxibenzen ( <del>CAS nr. 1124-09-0</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 1124-09-0 ☒	
1245	2,6-dihidroxi-4-metilpiridină ( <del>CAS nr. 4664-16-8</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 4664-16-8 ☒	
1246	5-hidroxi-1,4-benzodioxan și sărurile sale ( <del>CAS nr. 10288-36-5</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 10288-36-5 ☒	
1247	3,4- metilendioxfenol ( <del>CAS nr. 533-31-3</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 533-31-3 ☒	
1248	3,4-metilendioxianilină ( <del>CAS nr. 14268-66-7</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 14268-66-7 ☒	
1249	Hidroxipiridinonă ( <del>CAS nr. 822-89-9</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă</del>	☒ 822-89-9 ☒	



	<del>pentru păr</del>		
1250	3-nitro-4-aminofenoxietanol ( <del>CAS nr. 50982-74-6</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 50982-74-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1251	2-metoxi-4-nitrofenol ( <del>CAS nr. 3251-56-7</del> ) (4-nitroguaiacol) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3251-56-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1252	C.I. Acid Black 131 ( <del>CAS nr. 12219-01-1</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 12219-01-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1253	1,3,5-trihidroxibenzen ( <del>CAS nr. 108-73-6</del> ) ( <input checked="" type="checkbox"/> Floroglucinol <input checked="" type="checkbox"/> <del>Floroglucina</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 108-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1254	1,2,4-triacetat de benzen ( <del>CAS nr. 613-03-6</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1255	2,2'-iminobisetanol, produși de reacție cu epiclorhidrină și 2-nitro-1,4-benzendiamină ( <del>CAS nr. 68478-64-8</del> ) și ( <del>CAS nr. 158571-58-5</del> ) (HC Blue nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-64-8 și 158571-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1256	N-metil-1,4-diaminoantrachinonă, produși de reacție cu epiclorhidrină și monoetanolamină ( <del>CAS nr. 158571-57-4</del> ) (HC Blue nr. 4) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 158571-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
1257	Acid 4-aminobenzenulfonic ( <del>CAS nr. 121-57-3</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 121-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1258	<input checked="" type="checkbox"/> Acid <input checked="" type="checkbox"/> 3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino))- <input checked="" type="checkbox"/> benzenulfonic <input checked="" type="checkbox"/> <del>benzenulfonat</del> <del>disodic</del> și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1259	<del>Dromură de</del> 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 <del>substanță colorantă pentru păr</del>		

1260	<del>2,2'-[[3-cloro-4-(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bis(etanol (CAS nr. 23355-64-8) (Disperse Brown 1) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului</del> <u>ea substanță colorantă pentru păr</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 23355-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1261	<del>Metilsulfat de 2-[[4-[etil(2-hidroxi)etil]amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metil-benzotiazol și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului</del> <u>ea substanță colorantă pentru păr</u>		
1262	<del>2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramidă (CAS nr. 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului</del> <u>ea substanță colorantă pentru păr</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 13515-40-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1263	<del>2,2'-[[3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenilbutiramidă] (CAS nr. 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului</del> <u>ea substanță colorantă pentru păr</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 6358-85-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1264	<del>Acid 2,2'-(1,2-etenodiil)bis[5-[(4-etoxifenil)azo]benzensulfonic] și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului</del> <u>ea substanță colorantă pentru păr</u>		
1265	<del>2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[[4-(fenilazo)-1-naftalenil]azo]-1H-pirimidină (CAS nr. 4197-25-5) (Solvent Black 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului</del> <u>ea substanță colorantă pentru păr</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 4197-25-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1266	<del>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</del> <u>ea substanță colorantă pentru păr</u>		
1267	<input checked="" type="checkbox"/> Acid 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonic <input checked="" type="checkbox"/> <del>Acid 7,7'-(carbonildiimino)bis(4-hidroxi-3-[(2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil)azo]-2-naftalensulfonic] și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului</del> <u>ea substanță colorantă pentru păr</u>		

1268	[ $\mu$ -[[7,7'-iminobis[4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-(N-metilsulfamoil)fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato]](6-)]dicuprat(2-) <del>de disodiu</del> și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1269	<input checked="" type="checkbox"/> Acid 3-[(4-(Acetilamino)fenil)azo]-4-hidroxi-7-[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]carbonil]amino]-2-naftalensulfonic <input checked="" type="checkbox"/> <del>3-[(4-acetamidofenil)azo]-4-hidroxi-7-[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-sulfonato-2-naftil]amino]carbonil]amino]naftaleno-2-sulfonat</del> <del>de disodiu</del> și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1270	Acid 2-naftalenosulfonic, 7,7'-(carbonildiimino)bis(4-hidroxi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo])-(CAS nr. <del>25188-41-4</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 25188-41-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
1271	N-[4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-N-etiletanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1272	2-[[4-(4-metoxifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliu și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1273	2-[2-[2-(2,4-dimetoxifenil)amino]etenil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliu și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1274	Nigrozină solubilă în alcool (CAS nr. <del>11099-03-9</del> ) (Solvent Black 5), în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 11099-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1275	<del>Clorură de</del> 3,7-bis(dietilamino)-fenoxazin-5- <del>iu</del> (CAS nr. <del>47367-75-9</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării ca substanță <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 47367-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1276	9-(dimetilamino)-benzo[a]fenoxazin-7- <del>iu</del> și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]zichinolin-1,3(2H)-dionă (CAS nr. <del>2478-20-8</del> ) (Solvent Yellow 44) și	<input checked="" type="checkbox"/> 2478-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	

	sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrachinonă ( <del>CAS nr. 12217-43-5</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 12217-43-5 ☒	
1279	Acid lacaic (CI Natural Red 25) ( <del>CAS nr. 60687-93-6</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 60687-93-6 ☒	
1280	Acid 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-benzensulfonic ( <del>CAS nr. 15347-52-1</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 15347-52-1 ☒	
1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilină ( <del>CAS nr. 730-40-5</del> ) (Disperse Orange 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 730-40-5 ☒	
1282	4-nitro-m-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 5131-58-8</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 5131-58-8 ☒	
1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antracendionă ( <del>CAS nr. 1220-94-6</del> ) (Disperse Violet 4) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 1220-94-6 ☒	
1284	N-metil-3-nitro-p-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 2973-21-9</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 2973-21-9 ☒	
1285	N1-(2-hidroxietil)-4-nitro-o-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 56932-44-6</del> ) (HC Yellow nr. 5) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 56932-44-6 ☒	
1286	N1-(tris(hidroximetil))-metil-4-nitro-1,2-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 56932-45-7</del> ) (HC Yellow nr. 3) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 56932-45-7 ☒	
1287	2-nitro-N-hidroxietil-p-anisidină ( <del>CAS nr. 57524-53-5</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 57524-53-5 ☒	

1288	N,N'-dimetil-N-hidroxi-3-nitro-p-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 10228-03-2</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 10228-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propano-1,2-diol ( <del>CAS nr. 93633-79-5</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 93633-79-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1290	Acid 4-etilamino-3-nitrobenzoic ( <del>CAS nr. 2788-74-1</del> ) (N-etil-3-nitro PABA) și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2788-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
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 <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>		
1292	5-[(4-(dimetilamino)fenil)azo]-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazoliu și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>		
1293	4-(fenilazo), m-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 495-54-5</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 495-54-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1294	4-metil-6-(fenilazo)-1,3-benzendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>		
1295	Acid 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-[(2-metilfenil)azo]-2,7-naftalindisulfonic și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>		
1296	4,4'-[(4-metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis(6-metil-1,3-benzenodiamină ( <del>CAS nr. 4482-25-1</del> ) (Basic Brown 4) și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 4482-25-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1297	3-[(4-[(diamino(fenilazo)fenil)azo]-2-metilfenil)azo)-N,N,N-trimetil- <input checked="" type="checkbox"/> benzenaminu <input checked="" type="checkbox"/> benzenamoniu și sărurile sale, în cazul utilizării <u>în produsele de colorare a părului</u> <del>ea substanță colorantă pentru păr</del>		

1298	3-[(4-[(diamino(fenilazo)fenil)azo)-1- <del>⊗</del> naftalenil <del>⊗</del> metilfenil)azo)-N,N,N-trimetil- <del>⊗</del> benzenaminu <del>⊗</del> benzenaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>		
1299	N-[4-[(4-(diethylamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N- <del>⊗</del> etil- <del>⊗</del> etanaminu și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>		
1300	1-[(2-hidroxietyl)amino]-4-(metilamino)-9,10-antracendionă ( <del>CAS nr. 86722-66-9</del> ) și derivații și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>	<del>⊗</del> 86722-66-9 <del>⊗</del>	
1301	1,4-diamino-2-metoxi-9,10-antracendionă ( <del>CAS nr. 2872-48-2</del> ) (Disperse Red 11) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>	<del>⊗</del> 2872-48-2 <del>⊗</del>	
1302	1,4-dihidroxi-5,8-bis[(2-hidroxietyl)amino)antrachinonă ( <del>CAS nr. 3179-90-6</del> ) (Disperse Blue 7) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>	<del>⊗</del> 3179-90-6 <del>⊗</del>	
1303	1-[(3-aminopropil)amino)-4-(metilamino)antrachinonă și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>		
1304	N-(6-[(2-cloro-4-hidroxifenil)imino)-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il)acetamidă ( <del>CAS nr. 66612-11-1</del> ) (HC Yellow nr. 8) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>	<del>⊗</del> 66612-11-1 <del>⊗</del>	
1305	(6-[(3-cloro-4-(metilamino)fenil)imino)-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il)uree ( <del>CAS nr. 56330-88-2</del> ) (HC Red nr. 9) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>	<del>⊗</del> 56330-88-2 <del>⊗</del>	
1306	3,7-bis(dimetilamino)-fenotiazin-5-yl și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>		
1307	4,6-bis(2-hidroxietyl)amino)-m-fenilendiamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului] <del>⊗</del> <u>substanță colorantă pentru păr</u>		

	<u>pentru păr</u>		
1308	5-amino-2,6-dimetoxi-3-hidroxi-piridină ( <del>CAS nr. 104333-03-1</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 104333-03-1 ☒	
1309	4,4'-diaminodifenilamină ( <del>CAS nr. 537-65-5</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 537-65-5 ☒	
1310	4-dietilamino-o-toluidină ( <del>CAS nr. 148-71-0</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 148-71-0 ☒	
1311	N,N-dietil-p-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 93-05-0</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 93-05-0 ☒	
1312	N,N-dimetil-p-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 99-98-9</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 99-98-9 ☒	
1313	Toluen-3,4-diamină ( <del>CAS nr. 496-72-0</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 496-72-0 ☒	
1314	2,4-diamino-5-metilfenoxietanol ( <del>CAS nr. 141614-05-3</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 141614-05-3 ☒	
1315	6-amino-o-cresol ( <del>CAS nr. 17672-22-9</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 17672-22-9 ☒	
1316	Hidroxietilaminometil-p-aminofenol ( <del>CAS nr. 110952-46-0</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 110952-46-0 ☒	
1317	2-amino-3-nitrofenol ( <del>CAS nr. 603-85-0</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 603-85-0 ☒	
1318	2-cloro-5-nitro-N-hidroxietil-p-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 50610-28-1</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 50610-28-1 ☒	
1319	2-nitro-p-fenilendiamină ( <del>CAS nr. 5307-14-2</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	☒ 5307-14-2 ☒	

1320	Hidroxietyl-2,6-dinitro-p-anisidină ( <del>CAS nr. 122252-11-3</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 122252-11-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1321	6-nitro-2,5-piridindiamină ( <del>CAS nr. 69825-83-8</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 69825-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil- <input checked="" type="checkbox"/> fenaziniu <input checked="" type="checkbox"/> fenazină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>		
1323	Acid 3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-naftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonic ( <del>CAS nr. 16279-54-2</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 16279-54-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propano-1,2-diol ( <del>CAS nr. 104333-00-8</del> ) (HC Yellow nr. 6) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 104333-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1325	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)amino]etanol ( <del>CAS nr. 59320-13-7</del> ) (HC Yellow nr. 12) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 59320-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1326	3-[[4-[(2-hidroxietyl)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol ( <del>CAS nr. 173994-75-7</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 173994-75-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1327	3-[[4-[etil(2-hidroxietyl)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol ( <del>CAS nr. 114087-41-1</del> ) și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 114087-41-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1328	N-[4-[[4-(diethylamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-N-etil- <input checked="" type="checkbox"/> etanaminu <input checked="" type="checkbox"/> etanamină și sărurile sale, în cazul utilizării în produsele de colorare a părului <del>substanță colorantă pentru păr</del>		



↓ 76/768/CEE

**ANEXA III**

↓ 82/368/CEE (adaptat)

**~~PARTEA 1~~**

**LISTA SUBSTANȚELOR PE CARE PRODUSELE COSMETICE NU TREBUIE SĂ LE CONȚINĂ, CU EXCEPȚIA CELOR CARE FAC  
OBIECTUL RESTRICȚIILOR ȘI ~~CONDIȚIILOR~~ STABILITE**

Nr. crt.	☒ Identificarea substanței ☒ <del>Substanță</del>				Restricții			☒ Formularea ☒ <del>Condițiilor</del> de utilizare și a avertismentelor <del>ce trebuie tipărite pe etichete</del>
	☒ Denumirea chimică/INN ☒	☒ Denumirea comună din glosarul ingredientelor ☒	☒ Numă rul CAS ☒	☒ Numărul EINECS/EL INCS ☒	☒ Tipul de produs, părțile corpului ☒ <del>Domeniu de aplicare și/sau utilizare</del>	Concentrația maximă admisă în produsul cosmetic finit	☒ Altele ☒ <del>Alte limitări și condiții</del>	
a	b	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u> <del>e</del>	<u>h</u> <del>e</del>	<u>fi</u>

- 
- ↓ 76/768/CEE (adaptat)
  - <sub>1</sub> 82/368/CEE
  - <sub>2</sub> 2000/6/CE art. 1 și anexă pct. 2(i)
  - <sub>3</sub> 2005/80/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (b)
  - <sub>4</sub> 88/233/CEE
  - <sub>5</sub> 2005/80/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (c)
  - <sub>6</sub> 92/86/CEE
  - <sub>7</sub> 93/47/CEE
  - <sub>8</sub> 83/341/CEE
  - <sub>9</sub> 87/137/CEE
  - <sub>10</sub> 2003/83/CE art 1 și anexă pct. 2 litera (a)
  - <sub>11</sub> 96/41/CE
  - <sub>12</sub> 2002/34/CE art. 1 și anexă pct. 2(ii)
  - <sub>13</sub> 2002/34/CE art. 1 și anexă pct. 2(iii)
  - <sub>14</sub> 2005/80/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (a)
  - <sub>15</sub> 86/179/CEE
  - <sub>16</sub> 83/191/CEE
  - <sub>17</sub> 84/415/CEE
  - <sub>18</sub> 85/391/CEE
  - <sub>19</sub> 2004/93/CE art. 1 și anexă pct. 3
  - <sub>20</sub> 91/184/CEE
  - <sub>21</sub> 98/62/CE
  - <sub>22</sub> 94/32/CE
  - <sub>23</sub> 94/32/CE modificată prin rectificare, JO L 273, 25.10.1994, p. 38
  - <sub>24</sub> 2003/83/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (b)
  - <sub>25</sub> 2000/6/CE art. 1 și anexă pct. 2(iii)
  - <sub>26</sub> 2002/34/CE art. 1 și anexă pct. 2(iv)
  - <sub>27</sub> 2003/15/CE art. 1.10
  - <sub>28</sub> 2003/83/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (c)
  - <sub>29</sub> 2004/88/CE art. 1 și anexă pct. 2

→<sub>30</sub> 2007/17/CE art. 1 și anexă pct. 1  
 →<sub>31</sub> 2007/53/CE art. 1 și anexă  
 →<sub>32</sub> 2007/54/CE art. 1 și anexă pct.2

⇒ nou

<p>→<sub>31a</sub> ←</p>	<p>→<sub>3</sub> Acid boric, borați și tetraborați, cu excepția substanței nr. 1184 ☒ ☒ din anexa II ←</p>	<p>☒ Boric acid ☒</p>			<p>→<sub>2</sub> (a) Talc ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (a) 5 % (<del>masă/masă</del> <del>calculat</del> ca acid boric) ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (a) A nu se utiliza în produsele pentru copii sub 3 ani  A nu se utiliza pe pielea ☒ descuamată ☒ <del>jupuită</del> sau iritată, dacă concentrația de borați solubili liberi este mai mare de 1,5 % (<del>masă/masă</del> <del>calculat</del> ca acid boric) ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (a) A nu se utiliza pentru copii sub 3 ani  A nu se utiliza pe pielea ☒ descuamată ☒ <del>jupuită</del> sau iritată ←</p>
					<p>→<sub>2</sub> (b) <del>Produse pentru igiena generală</del> ← ☒ Produse</p>	<p>→<sub>2</sub> (b) 0,1 % (<del>masă/masă</del> <del>calculat</del> ca acid boric) ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (b) A nu se utiliza în produsele pentru copii sub 3 ani ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (b) A nu se înghiți  A nu se utiliza pentru copii sub 3</p>

					pentru cavitatea orală ☒			ani ←
					→ <sub>2</sub> (c) Alte produse (☒ cu excepția ☒ în afară de produsele pentru baie și a produsele pentru ondularea părului) ←	→ <sub>2</sub> (c) 3 % ( <del>masă/masă</del> <del>calculat</del> ca acid boric) ←	→ <sub>2</sub> (c)  A nu se utiliza în produsele pentru copii sub 3 ani  A nu se utiliza pe pielea ☒ descuamată ☒ jupuită sau iritată dacă concentrația de boraiți solubili liberi este mai mare de 1,5 % ( <del>masă/masă</del> <del>calculat</del> ca acid boric) ←	→ <sub>2</sub> (c)  A nu se utiliza pentru copii sub 3 ani  A nu se utiliza pe pielea ☒ descuamată ☒ jupuită sau iritată ←
→ <sub>2</sub> 1 b ←	→ <sub>2</sub> Tetraboraiți ←	☒ Sodium borate ☒			→ <sub>2</sub> (a) Produse pentru baie ←	→ <sub>2</sub> (a) 18 % ( <del>masă/masă</del> <del>calculat</del> ca acid boric) ←	→ <sub>2</sub> (a) A nu se utiliza în produsele pentru copii sub 3 ani ←	→ <sub>2</sub> (a) A nu se utiliza pentru baie copiilor sub 3 ani ←
					→ <sub>2</sub> (b) Produse pentru ondularea	→ <sub>2</sub> (b) 8 % ( <del>masă/masă</del> <del>calculat</del> ca		→ <sub>2</sub> (b) ☒ A se clăti din abundență ☒ Se

					părului <input checked="" type="checkbox"/> și pilozitatea facială <input checked="" type="checkbox"/> ←	acid boric) ←		elătește bine ←
→ <sub>4</sub> 2 a ←	→ <sub>4</sub> Acid tioglicolic și sărurile sale ←	<input checked="" type="checkbox"/> Thioglycollic acid <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>4</sub> (a) Produse pentru <del>ondularea sau întinderea</del> părului <input checked="" type="checkbox"/> și pilozitatea facială <input checked="" type="checkbox"/> : ←			→ <sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Condiții de utilizare:  (a), (b), (c):  Evitați contactul cu ochii  În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență și solicitați sfatul unui medic  (a) și (c):  Purtați mănuși adecvate <input checked="" type="checkbox"/> <del>[numai pentru (a) și (c)]</del>  <input checked="" type="checkbox"/> Avertismente: <input checked="" type="checkbox"/>  (a) Conține
						→ <sub>4</sub> — 8 % <input checked="" type="checkbox"/> la <input checked="" type="checkbox"/> <del>gata</del> de utilizare pH 7 - 9,5 ←	→ <sub>4</sub> — <u>uz</u> <u>utilizare</u> generală ←	
						→ <sub>4</sub> — 11 % <input checked="" type="checkbox"/> la <input checked="" type="checkbox"/> <del>gata</del> de utilizare pH 7 - 9,5 ←	→ <sub>4</sub> — <u>uz</u> <u>utilizare</u> profesională ←	
					→ <sub>4</sub> (b) Depilatoare ←	→ <sub>4</sub> — 5 % <input checked="" type="checkbox"/> la <input checked="" type="checkbox"/> <del>gata</del> de utilizare pH 7 - 12,7 ←		
					→ <sub>4</sub> (c) <del>Alte produse pentru îngrijirea părului, care se</del>	→ <sub>4</sub> — 2 % <input checked="" type="checkbox"/> la <input checked="" type="checkbox"/> <del>gata</del> de utilizare pH până la		

					<p>îndepărtează după aplicare ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Produse pentru păr și pilozitatea facială, care se elimină prin clătire <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>9,5</p> <p>Procentajele sus-menționate sunt <u>exprimate calculate</u> ca acid tioglicolic ←</p>	<p>tioglicolat</p> <p>Respectați instrucțiunile</p> <p>Nu lăsați la îndemâna copiilor</p> <p>Numai pentru uz profesional</p> <p><del>(b) și (c):</del></p> <p><del>Conține tioglicolat</del></p> <p><del>Respectați instrucțiunile</del></p> <p><del>Nu lăsați la îndemâna copiilor ←</del></p>	
→ <sub>4</sub> 2 b ←	→ <sub>4</sub> Esteri ai acidului tioglicolic ←	<input checked="" type="checkbox"/> Glyceril thioglycolate <input checked="" type="checkbox"/>			<p>→<sub>4</sub> Produse pentru ondularea sau <input checked="" type="checkbox"/> îndreptarea <input checked="" type="checkbox"/> întinderea părului: ←</p>	<p>→<sub>4</sub> — 8 % <input checked="" type="checkbox"/> la <input checked="" type="checkbox"/> gata de utilizare</p>	<p>→<sub>4</sub> — <u>uz</u> <u>utilizare</u> generală ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Condiții de utilizare:</p> <p>- Poate cauza sensibilizare prin contact cu pielea</p> <p>- Evitați contactul cu ochii</p>

						<p>pH 6 - 9,5 ←</p>	<p>- În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență și solicitați sfatul unui medic</p> <p>- Purtați mănuși adecvate ☒</p> <p>☒ Avertismente: ☒</p> <p>→<sub>4</sub> - Conține tioglicolat</p> <p>- Respectați instrucțiunile</p> <p>- Nu lăsați la îndemâna copiilor ←</p> <p>→<sub>4</sub> — Numai pentru uz profesional ←</p>
--	--	--	--	--	--	---------------------	---

					<p>→<sub>4</sub> — 11 %  <del>☒</del> la <del>☒</del> <del>gata</del>  de utilizare  pH 6 - 9,5 ←</p> <p>→<sub>4</sub> Procentaj  ele sus-  menționate  sunt calculate  ca acid  tioglicolic ←</p>	<p>→<sub>4</sub> — <u>uz</u>  <u>utilizare</u>  profesională ←</p> <p>→<sub>4</sub> Instrucțiunile  de utilizare  redactate în  limba(ile)  națională(e) sau  oficială(e)  trebuie să  includă  obligatoriu  următoarele  propoziții:</p>



						<p><del>În cazul contactului cu pielea, poate cauza iritarea ei</del></p> <p><del>Evitați contactul cu ochii</del></p> <p><del>În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență și solicitați sfatul unui medic</del></p> <p><del>Purtați mănuși adecvate</del> ←</p>		
→ <sub>1</sub> 3 ←	→ <sub>1</sub> Acid oxalic, esterii și sărurile sale alcaline ←	☒ Oxalic acid ☒			→ <sub>1</sub> Produse pentru îngrijirea părului ☒ și pilozitatea facială ☒ ←	→ <sub>1</sub> 5 % ←	☒ uz profesional ☒	→ <sub>1</sub> Numai pentru uz profesional ←
→ <sub>1</sub> 4 ←	→ <sub>1</sub> Amoniac ←	☒ Ammonia ☒				→ <sub>1</sub> 6 % calculat (ca NH <sub>3</sub> ) ←		→ <sub>1</sub> <del>Peste 2 %:</del> conține amoniac ←

→ <sub>1</sub> 5 ←	→ <sub>1</sub> Tosilcloramidă de sodiu (INN) (*) ←	☒ Chloramine-t ☒				→ <sub>1</sub> 0.2 % ←		
→ <sub>1</sub> 6 ←	→ <sub>1</sub> Clorați ai metalelor alcaline ←	☒ Sodium chlorate, potassium chlorate ☒			→ <sub>1</sub> (a) Pastă de dinți  (b) Alte utilizări ☒ produse ☒ ←	→ <sub>1</sub> (a) 5 % (b) 3 % ←		
→ <sub>1</sub> 7 ←	→ <sub>1</sub> Diclormetan ←	☒ Dichloromethane ☒				→ <sub>1</sub> 35 %  (☒ în ☒ când este amestecat cu 1,1,1-triclorețan, concentrația totală nu trebuie să depășească 35 %) ←	→ <sub>1</sub> 0,2 % drept conținut maxim de impurități ←	
→ <sub>1</sub> 8 ←	→ <sub>5</sub> ←  → <sub>32</sub> p-Fenilendiamină, derivații săi N-substituiți și sărurile sale; derivații N-substituiți ai o-fenilendiaminei <sup>42</sup> , cu excepția derivaților	☒ p-Phenylenediamine, p-Phenylenediamine HCl, p-Phenylenediamine sulfat ☒			→ <sub>1</sub> ☒ Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr ☒ Agenți coloranți prin oxidare pentru vopsirea	→ <sub>1</sub> 6 % calculat (ca bază liberă) ←		

	prevăzuți în altă parte în prezenta anexă și în anexa II cu numerele de ordine 1309, 1311 și 1312 ←				părului ←			
							→ <sub>1</sub> (a) uz general ← <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza pe sprâncene <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>1</sub> (a) Poate produce reacție alergică. → <sub>6</sub> --- ← Conține fenilendiamină. A nu se <u>utiliza folosi</u> pentru vopsirea genelor <u>sau a și</u> sprâncenelor. ←
							→ <sub>1</sub> (b) uz profesional ←	→ <sub>1</sub> (b) Numai pentru uz profesional. Conține fenilendiamină. Poate produce reacție alergică. → <sub>6</sub> --- ↔ <sub>7</sub> Purtați mănuși adecvate. ← ←
→ <sub>1</sub> 9 ←	→ <sub>8</sub> ←  → <sub>32</sub> Metilfenilendiamine, derivații lor N-substituiți și sărurile lor <sup>38</sup> , cu excepția substanțelor cu numerele de	<input checked="" type="checkbox"/> Toluene-2,2-diamine; toluene-2,5-diamine sulphate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți coloranți prin oxidare pentru vopsirea	→ <sub>1</sub> 10 % <u>calculat</u> (ca bază liberă) ←		

	<input checked="" type="checkbox"/> ordine <input checked="" type="checkbox"/> referință 364, 1310 și 1313 din anexa II ←				părului ←		→ <sub>1</sub> (a) uz general ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza pe gene sau sprâncene <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>1</sub> (a) Poate produce reacție alergică. → <sub>6</sub> --- ← Conține fenilendiamină. A nu se <u>utiliza folosi</u> pentru vopsirea genelor sau a și sprâncenelor. ←
						→ <sub>1</sub> (b) uz profesional ←	→ <sub>1</sub> (b) Numai pentru uz profesional. Conține fenilendiamină. Poate produce reacție alergică. → <sub>6</sub> --- ↔ <sub>7</sub> Purtați mănuși adecvate. ← ←	

→ <sub>1</sub> 1 0 ←	→ <sub>1</sub> Diaminofenoli <sup>38</sup> ←	☒ 2,4-Diaminofenol, 2,4-diaminofenol HCL ☒			→ <sub>1</sub> ☒ Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr ☒ Agenți coloranți prin oxidare pentru vopsirea părului ←	→ <sub>1</sub> 10 % <del>calculat</del> (ca bază liberă) ←		
							→ <sub>1</sub> (a) uz general ←	→ <sub>1</sub> (a) Poate produce reacție alergică. → <sub>6</sub> --- ← <del>Conține diaminofenoli.</del> A nu se <u>utiliza folosi</u> pentru vopsirea genelor sau a și sprâncenelor. ←
							→ <sub>1</sub> (b) uz profesional ←	→ <sub>1</sub> (b) Numai pentru uz profesional. <del>Conține diaminofenoli.</del> Poate produce reacție alergică.

<sup>38</sup>

Aceste substanțe pot fi utilizate individual sau în combinații, cu condiția ca suma rapoartelor ☒ între conținutul fiecărei substanțe și conținutul ☒ nivelurilor fiecăreia dintre ele în produsele cosmetice, față de nivelul maxim admis pentru fiecare din ele, să nu depășească ☒ valoarea ☒ 1 ☒ în produsul cosmetic finit ☒ .

								→ <sub>6</sub> --- ← → <sub>7</sub> Purtați mănuși adecvate. ← ←
→ <sub>9</sub> 1 1 ←	→ <sub>9</sub> Diclorofen (*) ←	☒ Dichlorophene ☒				→ <sub>9</sub> 0,5 % ←		→ <sub>9</sub> Conține diclorofen ← ☒ Dichlorophene ☒
→ <sub>6</sub> 1 2 ←	→ <sub>6</sub> Apă oxigenată și alți compuși sau amestecuri care eliberează ☒ peroxid de hidrogen ☒ apă oxigenată, inclusiv peroxid de carbamidă și peroxid de zinc ←	☒ Hydrogen peroxide ☒			→ <sub>6</sub> (a) ☒ Produse ☒ <del>Preparate</del> pentru îngrijirea părului ☒ și pilozitatea facială ☒ ←	→ <sub>6</sub> 12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 de volume), prezente sau eliberate ←		→ <sub>7</sub> (a): Purtați mănuși adecvate ←
					→ <sub>6</sub> (b) ☒ Produse ☒ <del>Preparate</del> pentru îngrijirea pielii ←	→ <sub>6</sub> 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ( <del>40 de</del> volume), prezente sau eliberate ←		→ <sub>6</sub> (a) (b) (c): Conține ☒ Hydrogen peroxide ☒ apă oxigenată. ←
					→ <sub>6</sub> (c) ☒ Produse ☒ <del>Preparate</del> pentru întărirea unghiilor ←	→ <sub>6</sub> 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ( <del>40 de</del> volume), prezente sau eliberate ←		→ <sub>6</sub> Evitați contactul cu ochii. Clătiți <u>ochii</u> imediat dacă <u>intră produsul vine</u> în

							contact cu produsul <del>ochii</del> . ←	
					→ <sub>6</sub> (d) Produse pentru igiena cavității orale ←	→ <sub>6</sub> 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ( <del>40 de</del> <del>volumic</del> ), prezente sau eliberate ←		
→ <sub>1</sub> 1 3 ← <input checked="" type="checkbox"/> <sup>39</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>1</sub> Formaldehidă ←	<input checked="" type="checkbox"/> Formaldehyde <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Produse pentru întărirea unghiilor ←	→ <sub>1</sub> 5 % <del>calculat</del> (ca formaldehidă ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismel or în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>1</sub> Protejați cuticulele cu grăsime sau ulei.. Conține <input checked="" type="checkbox"/> Formaldehyde <input checked="" type="checkbox"/> <del>formaldehidă</del> <sup>40</sup> . ←

<sup>39</sup>  Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 5.

<sup>40</sup> Doar pentru concentrații peste 0,05 %.

<p>→<sub>10</sub> 1 4 ←</p>	<p>→<sub>10</sub> Hidrochinonă<sup>41</sup> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Hydroquinone <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>10</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidant al agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agent colorant prin oxidare pentru vopsirea părului. ←</p>	<p>→<sub>10</sub> 0,3 % ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza pe gene sau sprâncene <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>10</sub> (a)  ⚠ - A nu se <u>utiliza</u> <del>folosi</del> pentru vopsirea genelor sau a sprâncenelor. ←  →<sub>10</sub>- Clătiți ochii imediat dacă <u>intră</u> <del>vin</del> în contact cu produsul  - Conține <input checked="" type="checkbox"/> Hydroquinone <input checked="" type="checkbox"/> hidrochinonă ←</p>
					<p>→<sub>10</sub> <del>1. Uz</del> general ←</p>			<p>→<sub>10</sub> <del>Clătiți ochii</del> <del>imediat dacă vin</del> în contact cu produsul  Conține hidrochinonă ←</p>

<sup>41</sup> Aceste substanțe pot fi utilizate individual~~libere~~ sau în combinație, cu condiția ca suma~~ele~~ rapoartelor  între conținutul fiecărei substanțe și conținutul  nivelurilor~~fiicăria dintre ele în compoziția produsului cosmetice, exprimată în raport cu nivelul~~ maxim admis~~permis~~ pentru fiecare din ele, să nu depășească  valoarea  2  în produsul cosmetic finit



					→ <sub>10</sub> <del>2. Uz profesional</del> ←		→ <sub>10</sub> <del>2. Numai pentru uz profesional</del> <del>Contine hidrochinonă</del> <del>Clătiți ochii imediat dacă vin în contact cu produsul</del> ←
					→ <sub>10</sub> (b) <del>Unghii artificiale</del> ←	→ <sub>10</sub> 0,02 % (după realizarea amestecului gata de folosire) ←	→ <sub>10</sub> <del>Numai pentru uz profesional</del> ← → <sub>10</sub> (b) - Numai pentru uz profesional - Evitați contactul cu pielea - Citiți cu atenție instrucțiunile de folosire ←
→ <sub>11</sub> 1 5a ←	→ <sub>11</sub> Hidroxid de sodiu sau de potasiu ←	☒ Potassium hydroxide, sodium hydroxide ☒			→ <sub>11</sub> (a) Solvent pentru cuticule	→ <sub>11</sub> (a) 5 % <del>din greutate</del> <sup>42</sup> ←	→ <sub>11</sub> (a) Contine alcali. Evitați contactul cu ochii. Poate <u>cauza</u>

42

→<sub>1</sub> ☒ Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litiu se exprimă în procente masice de hidroxid de sodiu ☒ ~~Cantitatea de hidroxid de sodiu, de potasiu sau de litiu este exprimată ca greutate de hidroxid de sodiu. În cazul amestecurilor, suma nu trebuie să depășească limitele date în coloana (d).~~ ←

					unghiilor ←			<del>provoacă</del> orbire. Nu lăsați la îndemâna copiilor. ←
					→ <sub>11</sub> (b) Produs pentru <input checked="" type="checkbox"/> îndreptarea <input checked="" type="checkbox"/> întinderea părului ←	→ <sub>11</sub> (b) ←		→ <sub>11</sub> (b) ←
						→ <sub>11</sub> 1. 2 % <del>din</del> greutate <sup>43</sup> ←	→ <sub>11</sub> 1. uz general ←	→ <sub>11</sub> 1. Conține alcali. Evitați contactul cu ochii. Poate cauza orbire. Nu lăsați la îndemâna copiilor. ←
						→ <sub>11</sub> 2. 4,5 % <del>din</del> greutate <sup>44</sup> ←	→ <sub>11</sub> 2. uz profesional ←	→ <sub>11</sub> 2. Numai pentru uz profesional. Evitați contactul cu ochii. Poate provoca orbire. ←
					→ <sub>11</sub> (c) <input checked="" type="checkbox"/> Agent de	→ <sub>11</sub> (c) Până		→ <sub>11</sub> (c) Nu lăsați la îndemâna

<sup>43</sup> →<sub>1</sub>  Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litiu se exprimă în procente masice de hidroxid de sodiu  ~~Cantitatea de hidroxid de sodiu, de potasiu sau de litiu este exprimată ca greutate de hidroxid de sodiu.~~ În cazul amestecurilor, suma nu trebuie să depășească limitele specificate date în coloana (d). ←

<sup>44</sup> →<sub>1</sub>  Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litiu se exprimă în procente masice de hidroxid de sodiu  ~~Cantitatea de hidroxid de sodiu, de potasiu sau de litiu este exprimată ca greutate de hidroxid de sodiu.~~ În cazul amestecurilor, suma nu trebuie să depășească limitele specificate date în coloana (d). ←

					reglare a <del>regulator de pH-ului</del> depilatoare ←	la pH 12,7 ←		copiilor. Evitați contactul cu ochii. ←
					→ <sub>11</sub> (d) Alte utilizări ca <del>regulator de pH-ului</del> ←	→ <sub>11</sub> (d) Până la pH 11 ←		
→ <sub>12</sub> 1 5b ←	→ <sub>12</sub> Hidroxid de litiu ←	☒ Lithium hydroxide ☒			→ <sub>12</sub> (a) Produse pentru <del>îndreptarea</del> <del>solidarea</del> <del>firului de părului</del> ←	→ <sub>12</sub> (a) ←		→ <sub>12</sub> (a) ←
						→ <sub>12</sub> 1. 2 % <sup>45</sup> în greutate ←	→ <sub>12</sub> 1. <del>uuz</del> general ←	→ <sub>12</sub> 1. Conține alcali. <del>Evitați A se evita</del> contactul cu ochii. Poate cauza <del>să</del> <del>produceă</del> orbire.

<sup>45</sup>

→<sub>3</sub> Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litiu se exprimă în procente masice de hidroxid de sodiu. Pentru amestecuri, suma trebuie să se încadreze în limitele specificate în coloana d. ←

								<u>Nu lăsați <del>A nu se ține</del> la îndemâna copiilor.</u> ←
						→ <sub>12</sub> 2. 4,5 % <sup>46</sup> în greutate ←	→ <sub>12</sub> 2. <del>Uz</del> profesional ←	→ <sub>12</sub> 2. <del>Doar pentru uz profesional.</del>  <u>Evitați <del>A se evita</del> contactul cu ochii.</u>  <u>Poate cauza <del>să</del> producă orbire.</u> ←
					→ <sub>12</sub> (b) ☒ agent de reglare a ☒ Regulator de pH-ului — pentru depilatoare ←		→ <sub>12</sub> (b) pH ☒ < ☒ <del>mai mic sau egal cu</del> 12,7 ←	→ <sub>12</sub> (b) Conține alcali.  <u>Nu lăsați <del>A nu se ține</del> la îndemâna copiilor.</u>  <u>Evitați <del>A se evita</del> contactul cu ochii.</u> ←
					→ <sub>12</sub> (c) Alte utilizări — ca ☒ agent de		→ <sub>12</sub> (c) pH ☒ < ☒ <del>mai mic sau egal cu</del>	

<sup>46</sup>

→<sub>3</sub> Concentrația hidroxidului de sodiu, potasiu sau litiu se exprimă în procente masice de hidroxid de sodiu. Pentru amestecuri, suma trebuie să se încadreze în limitele specificate în coloana d. ←

					reglare a <del>regulator de</del> <u>pH-ului</u> (numai pentru produse care se îndepărtează <del>prin clătire la spălare</del> )		11	
→ <sub>12</sub> 1 5c ←	→ <sub>12</sub> Hidroxid de calciu ←	<del>Calcium</del> <u>hydroxide</u>		→ <sub>12</sub> <del>(a)</del> <u>Produse pentru îndreptarea consolidarea firului de părului care conțin:</u> hidroxid de calciu și o sare de guanidină	→ <sub>12</sub> (a) 7 % <del>în greutate</del> <u>(ca hidroxid de calciu)</u>			→ <sub>12</sub> (a) Conține <u>alcalii</u> . <u>Evitați A se evita</u> contactul cu ochii. <u>Nu lăsați A nu se ține</u> la îndemâna copiilor. Poate <u>cauza să producă</u> orbire.
				→ <sub>12</sub> (b) <del>agent de</del> <u>reglare a Regulator de pH-ului</u> — pentru depilatoare		→ <sub>12</sub> (b) pH <del>mai mic sau egal cu</del> <u>&lt; 12,7</u>		→ <sub>12</sub> (b) Conține <u>alcalii</u> . <u>Nu lăsați A nu se ține</u> la îndemâna copiilor. <u>Evitați A se evita</u>

							contactul cu ochii. ←	
					→ <sub>12</sub> (c) Alte utilizări (de ex. ☒ ca agent de reglare a <☒ regulator de pH-ului, auxiliar ☒ la fabricare ☒ de prelucrare) ←		→ <sub>12</sub> (c) pH <del>Ph</del> mai mic sau egal cu ☒ < ☒ 11 ←	
→ <sub>13</sub> 1 6 ←	→ <sub>13</sub> 1-Naftol ( <del>nr. CAS 90-15-3</del> ) și sărurile acestuia ←	☒ 1-Naphtol ☒			→ <sub>13</sub> ☒ Oxidant ai agentului de colorare din vopselele de păr ☒ Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>13</sub> 2,0 % ←	→ <sub>13</sub> În combinație cu ☒ peroxidul de hidrogen ☒ apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←	→ <sub>13</sub> Poate produce să provoace reacție alergică ←
→ <sub>1</sub> 1 7 ←	→ <sub>1</sub> Azotit de sodiu ←	☒ Sodium nitrite ☒			→ <sub>1</sub> Inhibitor de coroziune ←	→ <sub>1</sub> 0,2 % ←	→ <sub>1</sub> A nu se utiliza cu amine secundare și/sau terțiare sau alte substanțe care formează nitrozamine ←	

→ <sub>1</sub> 1 8 ←	→ <sub>1</sub> Nitrometan ←	⊗ Nitromethane ⊗			→ <sub>1</sub> Inhibitor de coroziune ←	→ <sub>1</sub> 0,3 % ←		
→ <sub>14</sub> - - ←	→ <sub>14</sub> --- ←				→ <sub>14</sub> --- ←	→ <sub>14</sub> --- ←		→ <sub>14</sub> --- ←
→ <sub>6</sub> -- - ←	→ <sub>6</sub> --- ←				→ <sub>6</sub> --- ←	→ <sub>6</sub> --- ←		→ <sub>6</sub> --- ←
→ <sub>1</sub> 2 1 ←	⊗ (8α, 9R)-6'-metoxi- cinconan-9-ol și sărurile sale ⊗ → <sub>1</sub> Chinină și sărurile sale ←	⊗ Quinine ⊗			→ <sub>1</sub> (a) Șampoane ←	→ <sub>1</sub> (a) 0,5 % <del>exprimat în</del> (ca chinină) ←		
					→ <sub>1</sub> (b) Loțiuni pentru păr ←	→ <sub>1</sub> (b) 0,2 % <del>exprimat în</del> (ca chinină) ←		

<p>→<sub>1</sub> 2 2 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Rezorcină<sup>47</sup> ←</p>	<p>☒ Resorcinol ☒</p>			<p>→<sub>1</sub> (a) ☒ Oxidant al agentului de colorare din vopselele de păr ☒ Agent colorant prin oxidare pentru vopsirea părului ←</p>	<p>→<sub>1</sub> (a) 5 % ←</p>		<p>→<sub>1</sub> (a) ←</p>
							<p>→<sub>1</sub> 1. uz general ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 1. Conține ☒ Resorcinol ☒ rezorcinol. Clătiți bine părul după aplicare. A nu se utiliza la vopsirea genelor sau a sprâncenelor.</p> <p>Clătiți <u>ochii</u> imediat dacă <u>produsul</u> intră în contact cu <u>produsul</u> <u>ochii</u>. ←</p>
							<p>→<sub>1</sub> 2. uz profesional ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 2. Numai pentru uz</p>

47

Aceste substanțe pot fi utilizate individual sau în combinații, cu condiția ca suma rapoartelor ☒ între conținutul fiecărei substanțe și conținutul ☒ nivelurilor fiecăreia dintre ele în produsele cosmetice, exprimată față de nivelul maxim admis pentru fiecare din ele, să nu depășească ☒ valoarea ☒ 2 ☒ în produsul cosmetic finit ☒.



								profesional. Conține <input checked="" type="checkbox"/> Resorcinol <input checked="" type="checkbox"/> <del>rezorcinol.</del>  Clătiți <u>ochii</u> imediat dacă <del>produsul</del> <u>intră în</u> contact cu <del>produsul</del> <u>ochii.</u> ←
					→ <sub>1</sub> (b) Loțiuni și șampoane pentru păr ←	→ <sub>1</sub> (b) 0,5 % ←		→ <sub>1</sub> (b) Conține <input checked="" type="checkbox"/> Resorcinol <input checked="" type="checkbox"/> <del>rezorcinol</del> ←
→ <sub>1</sub> 2 3 ←	→ <sub>1</sub> (a) Sulfuri ale metalelor alcaline ←	<input checked="" type="checkbox"/> Barium sulfide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> (a) <u>Produce</u> <u>Depilatoare</u> ←	→ <sub>1</sub> (a) 2 % <del>calculat</del> (ca sulf) pH ≤ 12,7 ←		→ <sub>1</sub> (a) Nu lăsați la îndemâna copiilor. <u>Evitați</u> <del>A se evita</del> contactul cu ochii. ←
	→ <sub>1</sub> (b) Sulfuri ale metalelor alcalino- pămâtoase ←	<input checked="" type="checkbox"/> Barium sulfide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> (b) <u>Produce</u> <u>Depilatoare</u> ←	→ <sub>1</sub> (b) 6 % <del>calculat</del> (ca sulf) pH ≤ 12,7 ←		→ <sub>1</sub> (b) Nu lăsați la îndemâna copiilor. <u>Evitați</u> <del>A</del> <del>se evita</del> contactul cu ochii. ←
→ <sub>1</sub> 2 4 ←	→ <sub>1</sub> Săruri de zinc solubile în apă cu excepția 4- hidroxibenzensulfonatu -lui de zinc și	<input checked="" type="checkbox"/> Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>1</sub> 1 % <del>calculat</del> (ca zinc) ←		

	piritionatului de zinc ←							
→ <sub>1</sub> 2 5 ←	→ <sub>1</sub> 4-hidroxi-benzen sulfonat de zinc ←	☒ Zinc phenolsulfonate ☒			→ <sub>1</sub> Deodorante, antiperspirante și loțiuni astringente ←	→ <sub>1</sub> 6 % <del>calculat</del> (ca % substanță anhidră) ←		→ <sub>1</sub> <del>Evitați</del> <del>A se evita</del> contactul cu ochii ←
→ <sub>1</sub> 2 6 ←	→ <sub>1</sub> Monofluorofosfat de amoniu ←			→ <sub>1</sub> Produse pentru <del>igienea</del> <del>cavității</del> <del>bucale</del> ☒ orală ☒ ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % <del>calculat</del> (ca F). <del>Ce</del> ând este amestecat cu alți compuși fluorurați admiși <del>conform de</del> <del>prezentei</del> <del>această</del> <del>anexă</del> , concentrația totală de F nu trebuie să depășească 0,15 % ←		→ <sub>1</sub> Conține monofluorofosfat de amoniu. ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:	

							„Copii de șase ani sau mai mici.: a <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de <u>mărimea unui bob unei boabe</u> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>≡</del> ←
→ <sub>1</sub> 2 7 ←	→ <sub>1</sub> Monofluorofosfat de sodiu ←	☒ Sodium monofluorophosphate ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține <del>monofluorofosfat de sodiu</del> ☒ Sodium monofluorophosphate ☒ ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de

								<p>fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici: <u>a</u> <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de <u>mărimea unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							stomatolog sau medicul de familie.” <del>ⓧ</del> ←
→ <sub>1</sub> 2 8 ←	→ <sub>1</sub> Monofluorofosfat de potasiu ←	⊗ Potassium monofluorophosphate ⊗			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	<p>→<sub>1</sub> Conține <del>monofluorofosfat de potasiu</del> ⊗ Potassium monofluorophosphate ⊗ ←</p> <p>→<sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:  „Copii de șase ani</p>

							<p>sau mai mici.: a <del>A</del>  se folosi sub  supravegherea  unui adult o  cantitate de  mărimea <u>unui bob</u>  <del>unei boabe</del> de  mază pentru a  reduce riscul de  ingerare. Dacă  sunt utilizate  suplimente de  fluor din alte  surse, vă rugăm să  consultați medicul  stomatolog sau  medicul de  familie.”<del>u</del> ←</p>
<p>→<sub>1</sub> 2  9 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Monofluorofosfat  de calciu ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Calcium  monofluorophosphate  <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>→<sub>1</sub> Idem ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 %  Idem ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Conține  <del>monofluorofosfat</del>  de calciu  <input checked="" type="checkbox"/> Calcium  monofluorophosp  hate <input checked="" type="checkbox"/>. ←</p> <p>→<sub>31</sub> În cazul  pastei de dinți  având o  concentrație de  fluor cuprinsă  între 0,1 % și 0,15</p>	

								<p>%, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici.: a <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							familie.” <sup>31</sup> ←
→ <sub>1</sub> 3 0 ←	→ <sub>1</sub> Fluorură de calciu ←	☒ Calcium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	<p>→<sub>1</sub> Conține <del>fluorura de calciu</del> ☒ Calcium fluoride ☒. ←</p> <p>→<sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici.: a <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o</p>



								cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>»</del> ←
→ <sub>1</sub> 3 1 ←	→ <sub>1</sub> Fluorură de sodiu ←	☒ Sodium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←		→ <sub>1</sub> Conține <del>fluorura de sodiu</del> ☒ Sodium fluoride ☒. ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de

							<p>exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici: <del>a</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>»</del> ←</p>
→ <sub>1</sub> 3 2 ←	→ <sub>1</sub> Fluorură de potasiu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Potassium fluoride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține <del>fluorura de potasiu</del> <input checked="" type="checkbox"/> Potassium fluoride <input checked="" type="checkbox"/> . ←

								<p>→<sup>31</sup> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Producele poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.”» ←
→ <sub>1</sub> 3 3 ←	→ <sub>1</sub> Fluorură de amoniu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium fluoride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←		→ <sub>1</sub> Conține fluorura de amoniu <input checked="" type="checkbox"/> Ammonium fluoride <input checked="" type="checkbox"/> . ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este

							obligatorie:  „Copii de șase ani sau mai mici.: a <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>≡</del> ←
→ <sub>1</sub> 3 4 ←	→ <sub>1</sub> Fluorură de aluminiu ←	☒ Aluminium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 %  Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține <del>fluorura de aluminiu</del> ☒ Aluminium fluoride ☒. ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă

							<p>între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici <del>.. a</del> <del>A</del> se folosesc sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mază pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								medicul de familie.” <del>»</del> ←
→ <sub>1</sub> 3 5 ←	→ <sub>1</sub> Fluorură de staniu ←	☒ Stannous fluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←		<p>→<sub>1</sub> Conține <del>fluorura de staniu</del></p> <p>☒ Stannous fluoride ☒. ←</p> <p>→<sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici... a <del>▲</del> se folosi sub supravegherea</p>

							unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>»</del> ←
→ <sub>1</sub> 3 6 ←	→ <sub>1</sub> Fluorură de <input checked="" type="checkbox"/> hexadecilamină <input checked="" type="checkbox"/> <del>hexadecilamoniu</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Cetylamine hydrofluoride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține <del>fluorura de</del> <del>hexadecil</del> <del>amoniu</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Cetylamine hydrofluoride <input checked="" type="checkbox"/>  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care



								<p>menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Producele poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici: <del>a</del> se folosesc sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>»</del> ←</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>→<sub>1</sub> 3 7 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Difluorură de ⊗ 2,2 bi[[3-[(2- hidroxietil)octadecil amino]propil]imino] ⊗ <del>3-(N-Hexadecil-N- 2-hidroxietilamoniu)</del> propil bi (2-hidroxietil) amoniu ←</p>	<p>⊗ Olaflur ⊗</p>			<p>→<sub>1</sub> Idem ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 % Idem ←</p>		<p>→<sub>1</sub> Conține <del>Difluorură de 3-</del> <del>(N-Hexadecil-N-2-</del> <del>hidroxietilamoniu)</del> propil bi (2- hidroxietil) amoniu ← ⊗ Olaflur ⊗.</p> <p>→<sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici: <u>a</u> <u>A</u></p>
--------------------------------	--	--------------------	--	--	-----------------------------	--	--	--

							se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.”» ←
→ <sub>1</sub> 3 8 ←	→ <sub>1</sub> Dihidrofluorură ☒ de 1,3 propandiamina- N- hexadecil-N, N’N’- tri(2-hidroxietyl) ☒ <del>NNN’</del> <del>tri(Polioxietyl)-N-</del> <del>hexadecilpropilendi-</del> <del>ni</del> ←	☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține <del>dihidrofluorură</del> <del>NNN’</del> <del>tri(Polioxietyl)-</del> <del>N-</del> <del>hexadecilpropilen-</del> <del>diamină</del> ←  ☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid ☒.

								<p>→<sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici.: a <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mază pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <sup>31</sup> ←
→ <sub>1</sub> 3 9 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Fluorohidrat de 9-octadecenamină <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>1</sub> Fluorură de octadecenilamoniu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Octadecenyl-ammonium fluoride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține fluorură de octadecenilamoniu <input checked="" type="checkbox"/> Octadecenyl-ammonium fluoride <input checked="" type="checkbox"/> ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de

							<p>către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici: <del>a</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>»</del> ←</p>
→ <sub>1</sub> 4 0 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hexafluorosilicat disodic <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>1</sub> <del>Fluorosilicat de sodiu</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține <del>fluorosilicat de sodiu</del> <input checked="" type="checkbox"/> Sodium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/> . ← → <sub>31</sub> În cazul

							<p>pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici.: a <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unui boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <u>≠</u> ←
→ <sub>1</sub> 4 1 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hexafluorosilicat dipotasic <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>1</sub> Fluorosilicat de potasiu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Potassium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține <del>fluorosilicat de potasiu</del> <input checked="" type="checkbox"/> Potassium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/> ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este



							obligatorie:  „Copii de șase ani sau mai mici.: a <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>≡</del> ←
→ <sub>1</sub> 4 2 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hexafluorosilicat de amoniu <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>1</sub> <del>Fluorosilicat de amoniu</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 %  Idem ←	→ <sub>1</sub> Conține <del>fluorosilicat de amoniu</del> <input checked="" type="checkbox"/> Ammonium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/> . ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o

								<p>concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici: <del>a</del> <del>se</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>⚠</del> ←
→ <sub>1</sub> 4 3 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hexafluorosilicat de magneziu <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>1</sub> Fluorosilicat de magneziu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Magnesium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Idem ←		→ <sub>1</sub> Conține fluorosilicat de magneziu <input checked="" type="checkbox"/> Magnesium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/> ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:

								„Copii de șase ani sau mai mici.: a <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob unei boabe</u> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <del>»</del> ←
→ <sub>15</sub> 4 4 ←	→ <sub>15</sub> 1,3-di-hidroxi-metil 2-imidazolidintionă ←	☒ Dimethylol ethylene thiourea ☒			→ <sub>15</sub> (a) ☒ Produse ☒ <del>Preparate</del> pentru îngrijirea părului ☒ și pilozitatea facială ☒  (b) ☒ Produse	→ <sub>15</sub> (a) <del>până la</del> 2 %  (b) <del>până la</del> 2 % ←	→ <sub>15</sub> (a) ☒ A nu se utiliza ☒ <del>interzis</del> în dispersoarele de aerosoli (spray-uri)  (b) pH-ul produsului <del>sub forma aplicată trebuie să fie mai</del>	→ <sub>15</sub> Conține <del>1,3-di-hidroxi-metil 2-imidazolidintionă</del> ←  ☒ Dimethylol ethylene thiourea ☒.

					☒ <del>Preparate pentru îngrijirea unghiilor</del> ←	<del>mic-decât</del> ☒ < ☒ 4 ←	
→ <sub>1</sub> 4 5 ← ☒ <sup>48</sup> ☒	→ <sub>1</sub> Alcool benzilic ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100-51-6 ☒	☒ 202-859-9 ☒	→ <sub>1</sub> Solvenți, parfumuri și arome ←	☒ În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. ☒	
→ <sub>16</sub> 4 6 ←	→ <sub>16</sub> 6-metilcumarină ←	☒ 6-Methylcoumarin ☒			→ <sub>16</sub> Produse pentru <del>igienea</del> <u>igiena</u> cavității bucale ☒ orală ☒ ←	→ <sub>16</sub> 0,003 % ←	
→ <sub>17</sub> 4 7 ←	☒ Fluorhidrat de 3-piridinmetanol ☒	☒ Nicomethanol hidrofluoride ☒			→ <sub>17</sub> Produse pentru <del>igienea</del>	→ <sub>17</sub> 0,15 %	→ <sub>17</sub> Conține <del>nicometanol</del>

<sup>48</sup>

☒ Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 34. ☒

	<p>→<sup>17</sup> <del>Hidrofluorură de nicometanol</del> ←</p>				<p>cavitate <del>ca</del> <del>ții</del> bucale ☒ orală ☒ ←</p>	<p><del>calculat</del> (ca F)  <del>În cazul</del> Când este amestecat <del>unul</del> <del>or</del> cu alți compuși <del>eu</del> fluorurați admiși <del>permisi</del> conform prezentei anexe, concentrația totală de <del>a</del> F nu trebuie să depășească 0,15 % ←</p>	<p><del>fluorhidrat</del> ☒ Nicometanol hydrofluoride ☒. ←</p> <p>→<sup>31</sup> În cazul pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici : <del>a</del> <del>A</del> se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u>”</p>
--	---	--	--	--	---	--	--

								<u>unei boabe</u> de mază pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” <u>»</u> ←
→ <sub>17</sub> 4 8 ←	→ <sub>17</sub> Azotat de argint ←	<input checked="" type="checkbox"/> Silver nitrate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>17</sub> Numai pentru <del>produse</del> <u>destinate</u> colorarea <u>ochii</u> genelor și a sprâncenelor ←	→ <sub>17</sub> 4 % ←		→ <sub>17</sub> Conține <del>azotat de argint</del> <input checked="" type="checkbox"/> Silver nitrate <input checked="" type="checkbox"/> .  Clătiți <u>ochii</u> imediat dacă <del>produsul</del> <u>produsul</u> intră în contact cu <u>produsul</u> <u>ochii</u> . ←
→ <sub>18</sub> 4 9 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sulfură de seleniu <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>18</sub> <del>Disulfură de seleniu</del> ←	→ <sub>18</sub> Selenium disulphide ←			→ <sub>18</sub> Șampoane anti-mătreață ←	→ <sub>18</sub> 1 % ←		→ <sub>18</sub> Conțin <del>disulfură de seleniu</del> <input checked="" type="checkbox"/> Selenium disulphide <input checked="" type="checkbox"/>

								<p><del>= Evitați A se evita</del>          contactul cu ochii          sau cu pielea  <input checked="" type="checkbox"/> rănită <input checked="" type="checkbox"/>          afectată ←</p>
<p>→<sub>18</sub> 5          0 ←</p>	<p>→<sub>18</sub> Complecși de tip          hidroxiclo<del>r</del>ură de          aluminiu și zir<del>o</del>coniu</p> <p><math>Al_xZr(OH)_yCl_z</math> și          complecși de tip glicin-          hidroxiclorura de          aluminiu și zirconiu ←</p>				<p>→<sub>18</sub> Deodoran          ți ←</p>	<p>→<sub>18</sub> 20 % (ca          hidroxiclorur          ă de Al și Zr)</p> <p>5,4 % (ca          Zr) ←</p>	<p>→<sub>18</sub> 1. Raportul          dintre numărul          de atomi de          aluminiu și cel          de atomi de          zirconiu trebuie          să fie cuprins          între 2 și 10</p> <p>2. Raportul          dintre numărul          total de atomi de  <del>metal</del> (Al + Zr)          și nr. de atomi de          clor trebuie să fie          cuprins între 0,9          și 2,1</p> <p>3. <input checked="" type="checkbox"/> A nu se          utiliza <input checked="" type="checkbox"/>          Interziși în          dispersoarele de          dispozitivele  <del>pentru</del> aerosoli          (spray-uri) ←</p>	<p>→<sub>18</sub> A nu se          aplica pe piele          iritată sau  <input checked="" type="checkbox"/> rănită <input checked="" type="checkbox"/>          afectată ←</p>



<p>→<sub>4</sub> 5 1 ←</p>	<p>→<sub>4</sub> 8-chinolinol și bisulfat de 8-hidroxicinolină ←</p>	<p>☒ Oxyquinoline and oxyquinoline sulfates ☒</p>			<p>→<sub>4</sub> Stabilizator pentru peroxidul de hidrogen din ☒ produsele ☒ preparatele pentru îngrijirea părului, care se îndepărtează prin clătire ←</p>	<p>→<sub>4</sub> 0,3 % calculat (ca bază) ←</p>		
					<p>→<sub>4</sub> Stabilizator pentru peroxidul de hidrogen din ☒ produsele pentru păr, fără clătire ☒ preparatele pentru îngrijirea părului care nu se îndepărtează prin clătire ←</p>	<p>→<sub>4</sub> 0,03 % calculat (ca bază) ←</p>		
<p>→<sub>9</sub> 5 2 ←</p>	<p>→<sub>9</sub> Metanol ←</p>	<p>☒ Methyl alcohol ☒</p>			<p>→<sub>9</sub> Agent de denaturare pentru etanol și alcool</p>	<p>→<sub>9</sub> 5 % calculat (ca procent de etanol și</p>		

					izopropilic ←	alcool izopropilic) ←		
→ <sub>4</sub> 5 3 ←	→ <sub>4</sub> Acid etidronic și sărurile sale (acidul 1-hidroxi-etiliden difosfonic și sărurile sale) ←	☒ Etidronic acid ☒			→ <sub>4</sub> (a) Produse pentru îngrijirea părului ☒ și pilozitatea facială ☒ ←	→ <sub>4</sub> 1,5 % exprimat (ca acid etidronic) ←		→ <sub>4</sub> Conține acid etidronic ← ☒ Etidronic acid ☒
					→ <sub>4</sub> (b) Săpun ←	→ <sub>4</sub> 0,2 % exprimat (ca acid etidronic) ←		
→ <sub>4</sub> 5 4 ← ☒ <sup>49</sup> ☒	→ <sub>4</sub> 1-fenoxi-2 propanol ←	☒ Phenoxyisopropanol ☒			→ <sub>4</sub> — ☒ A se utiliza ☒ <del>Numai în</del> <del>pentru</del> produsele care se îndepărtează prin clătire ←	→ <sub>4</sub> 2 % ←	→ <sub>4</sub> Ca și conservanți, a se vedea anexa VI, partea I, nr. 43 ←	
					→ <sub>4</sub> — ☒ A nu se utiliza ☒ <del>Interzis în</del>		☒ În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop	

<sup>49</sup>

☒ Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 43. ☒

					produsele pentru <del>igiena</del> <u>igiena</u> cavității bucale <input checked="" type="checkbox"/> orală <input checked="" type="checkbox"/> ←		trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. <input checked="" type="checkbox"/>	
→ <sub>19</sub> - -- ←	→ <sub>19</sub> --- ←				→ <sub>19</sub> --- ←	→ <sub>19</sub> --- ←		→ <sub>19</sub> --- ←
→ <sub>20</sub> 5 6 ←	→ <sub>20</sub> Fluorură de magneziu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Magnesium fluoride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>20</sub> Produse pentru <input checked="" type="checkbox"/> cavitătea orală <input checked="" type="checkbox"/> <del>igienă</del> <u>igienă</u> dentară ←	→ <sub>20</sub> 0,15 % <del>calculat</del> (ca F). <u>C</u> eând este amestecat cu alți compuși fluorurați admiși conform <u>în prezentei prezenta anexă</u> , concentrația totală de <u>a</u> F <u>nu</u> trebuie să nu depășească 0,15 % ←		→ <sub>20</sub> Conține fluorura de magneziu <input checked="" type="checkbox"/> Magnesium fluoride <input checked="" type="checkbox"/> . ←  → <sub>31</sub> <u>În cazul</u> pastei de dinți având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „ <u>Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.</u> ”); următoarea

							<p>etichetare este obligatorie:</p> <p><del>„Copii de șase ani sau mai mici. A se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea unei boabe de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.”</del> ←</p>
→ <sub>21</sub> 5 7 ←	→ <sub>21</sub> Clorură de stronțiu hexahidrat ←	<input checked="" type="checkbox"/> Strontium chloride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>21</sub> (a) <del>Pastă de dinți</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Produse pentru cavitatea orală <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>21</sub> 3,5 %, <del>calculat</del> (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permisi, conținutul total de	→ <sub>21</sub> Conține <del>clorură de stronțiu</del> <input checked="" type="checkbox"/> Strontium chloride <input checked="" type="checkbox"/> . Nu se recomandă utilizarea frecventă de către copii. ←

					stronțiu <del>nu</del> trebuie să <u>nu</u> depășească 3,5 % ←		
				→ <sub>21</sub> (b) Șampon și produse pentru îngrijirea feței față ←	→ <sub>21</sub> 2,1 %, <del>calculat</del> (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți compuși de stronțiu permiși, conținutul total de stronțiu <del>nu</del> trebuie să <u>nu</u> depășească 2,1 % ←		
→ <sub>6</sub> 5 8 ←	→ <sub>6</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Acetat <input checked="" type="checkbox"/> <del>Hemihidroacetat</del> de stronțiu <input checked="" type="checkbox"/> hemihidrat <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Strontium acetate <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>6</sub> <del>Pastă de dinți</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Produse pentru cavitatea orală <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>6</sub> 3,5 %, <del>calculat</del> (ca stronțiu). Când se amestecă cu alți <u>compuși de produși cu</u> stronțiu permiși, conținutul total de stronțiu		→ <sub>6</sub> Conține <del>acetat de stronțiu</del> <input checked="" type="checkbox"/> Strontium acetate <input checked="" type="checkbox"/> . Nu <u>se recomandă utilizarea este recomandabilă folosirea</u> frecventă de către copii ←  → <sub>31</sub> În cazul pastei de dinți

						<p>trebuie să nu depășească 3,5 % ←</p>	<p>având o concentrație de fluor cuprinsă între 0,1 % și 0,15 %, dacă nu este prevăzută deja cu o etichetă care menționează că este contraindicată copiilor (de exemplu, „Produsul poate fi utilizat doar de către adulți.”), următoarea etichetare este obligatorie:</p> <p>„Copii de șase ani sau mai mici: a se folosi sub supravegherea unui adult o cantitate de mărimea <u>unui bob</u> <del>unei boabe</del> de mazăre pentru a reduce riscul de ingerare. Dacă sunt utilizate suplimente de fluor din alte</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

								surse, vă rugăm să consultați medicul stomatolog sau medicul de familie.” ←
→ <sub>22</sub> 5 9 ←	→ <sub>22</sub> Talc: silicat de magneziu hidratat ←	☒ Talc ☒			→ <sub>22</sub> (a) Produse pulverulente destinate utilizării pentru copii cu vârsta mai mică de 3 ani  (b) Alte produse ←			→ <sub>23</sub> (a) ☒ A se ține departe de nasul și gura copilului ☒ <del>Se va evita contactul pulberii cu nasul și gura copiilor</del> ←
→ <sub>24</sub> 6 0 ←	→ <sub>24</sub> Dialchilamide și dialcanolamide ale acizilor grași ←					→ <sub>24</sub> Conținut maxim de amine secundare: 0,5 % ←	→ <sub>24</sub> - A nu se folosi cu sisteme de nitrozare  - Conținut maxim de amine secundare: 5 % (valabil pentru materiile prime)  - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg	

							- A se păstra în recipiente fără nitrit ←	
→ <sub>24</sub> 6 1 ←	→ <sub>24</sub> Monoalchilamine, monoalcanolamine și sărurile lor ←	☒ Ethanolamine, Isopropanolimine, Methyl thioglycolate, Methyethanolamine ☒				→ <sub>24</sub> Conținut maxim de amine secundare: 0,5 % ←	→ <sub>24</sub> - A nu se folosi cu sisteme de nitrozare - Puritate minimă: 99 % - Conținut maxim de amine secundare: 0,5 % ( <del>valabil</del> pentru materiile prime) - Conținut maxim de nitrozamină: 50 μg/kg - A se păstra în recipiente fără nitrit ←	
→ <sub>24</sub> 6 2 ←	→ <sub>24</sub> Trialchilamine, trialcanolamine și	☒ Triethanolamine, Triisopropanolamine,			→ <sub>24</sub> (a) ☒ Produse fără clătire ☒	→ <sub>24</sub> (a) 2,5 % ←	→ <sub>24</sub> (a) (b) - A nu se folosi	



	sărurile lor ←	Trilaurylamine ☒			<del>produse care nu se elimină prin clătire</del> (b) <del>alte produse</del> ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒		cu sisteme de nitrozare – Purity minimă: 99 % – Conținut maxim de amine secundare: 0,5 % ( <del>valabil</del> pentru materiile prime) – Conținut maxim de nitrozamină: 50 µg/kg – A se păstra în recipiente fără nitrit ←	
→ <sub>22</sub> 6 3 ←	→ <sub>22</sub> Hidroxid de stronțiu ←	☒ Strontium hydroxide ☒			→ <sub>22</sub> ☒ Agent de reglare a ☒ <del>Ajustor de pH-ului</del> în ☒ depilatoare ☒ <del>produsele</del> pentru depilare ←	→ <sub>22</sub> 3,5 % <del>calculat</del> (ca stronțiu), pH max.: 12,7 ←		→ <sub>22</sub> - A nu se lăsa la îndemâna copiilor - <del>Evitați A se evita</del> contactul cu ochii ←

<p>→<sub>22</sub> 6 4 ←</p>	<p>→<sub>22</sub> Peroxid de stronțiu ←</p>	<p>☒ Strontium peroxide ☒</p>			<p>→<sub>22</sub> ☒ Produse ☒ Preparate de uz profesional pentru îngrijirea părului ☒ și pilozitatea facială, ☒ <del>eu</del> <u>îndepărtare</u> care se <u>îndepărează</u> prin clătire ←</p>	<p>→<sub>22</sub> 4,5 % <del>calculat</del> (ca stronțiu) în preparatele gata de folosire ←</p>	<p>→<sub>22</sub> Toate produsele trebuie să îndeplinească cerințele de eliberare a ☒ peroxidului de hidrogen ☒ <del>apei</del> <u>exigenate</u> ←  ☒ uz profesional ☒</p>	<p>→<sub>22</sub> - <u>Evitați A-se evita</u> contactul cu ochii  - <u>Clătiți ochii A-se clăti</u> imediat dacă <u>produsul</u> intră în contact cu produsul <u>ochii</u>.  - Numai pentru uz profesional  - <u>Purtați A-se purta</u> mănuși adecvate ←</p>
<p>→<sub>25</sub> 6 5 ←</p>	<p>→<sub>25</sub> Clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu ← ☒<sup>50</sup> ☒</p>				<p>→<sub>25</sub> <del>(a)</del> Produse pentru <u>îngrijirea</u> părului (capului) ☒ și pilozitatea facială, ☒ care se <u>îndepărtează</u> <del>și</del> <u>prin</u> clătire ←</p>	<p>→<sub>25</sub> <del>(a)</del> 3 % <del>(calculat în ca</del> clorură de benzalconiu) ←</p>	<p>→<sub>25</sub> <del>(a)</del> În produsele <u>finite</u> <del>finale</del>, concentrațiile de clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu cu catenă alchil ☒ egală sau mai mică de ☒ C<sub>14</sub> <del>sau mai mică</del> nu</p>	<p>→<sub>25</sub> <del>(a)</del> <u>Evitați A-se evita</u> contactul cu ochii ←</p>

<sup>50</sup>

☒ Ca și conservant, a se vedea anexa V, nr. 54. ☒

							<p>trebuie să depășească 0,1 % <del>(calculat în ca</del> clorură de benzalconiu) ←</p> <p>☒ În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. ☒</p>	
					→ <sub>25</sub> <del>(b) Alte produse</del> ←	→ <sub>25</sub> <del>(b) 0,1 % (calculat în elorură de benzalconiu)</del> ←		→ <sub>25</sub> <del>(b) A se evita contactul cu ochii</del> ←
→ <sub>26</sub> 6 6 ←	→ <sub>26</sub> Poliacrilamide ←				→ <sub>26</sub> (a) Produse pentru <del>îngrijirea corpului, fără clătire care rămân</del> ←		→ <sub>26</sub> (a) Conținutul maxim <del>remanent</del> de acrilamidă ☒ reziduală ☒ 0,1 mg/kg ←	

					→ <sub>26</sub> (b) Alte produse cosmetice ←		→ <sub>26</sub> (b) Conținutul maxim remanent de acrilamidă <input checked="" type="checkbox"/> reziduală <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 mg/kg ←	
→ <sub>27</sub> 6 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-pentilcinaldehidă <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>27</sub> <del>Amyl cinnamal</del> (Nr. CAS 122-40-7) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Amyl cinnamal <input checked="" type="checkbox"/>	122-40-7				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:  – 0,001 % în produsele <del>fără</del> <u>clătire</u>  – 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u> <del>îndepărate la spălare</del> ←	

<p>→<sub>27</sub> 6 8 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Alcool benzilic (Nr. CAS 100-51-6) ←</p>	<p>☒ Benzyl alcohol ☒</p>	<p>100-51-6</p>				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <del>fără</del> <u>clătire</u><del>rămase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărtate la spălare</del> ←</li> </ul>	
<p>→<sub>27</sub> 6 9 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> ☒ 3-fenil-2-propen-1-ol ☒ Alcool cinamic (Nr. CAS 104-54-1) ←</p>	<p>☒ Cinnamyl alcohol ☒</p>	<p>104-54-1</p>				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1)</p>	

							<p>litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>ramase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărtate la spălare</del> ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 7 0 ←		→ <sub>27</sub> Citral ( <del>Nr. CAS 5392-40-5</del> ) ←	5392-40-5				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată <u>la în</u> articolul 14<del>6</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără</u></li> </ul>	

							<p><u>clătire</u><del>rămase</del></p> <p>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărtate la spălare</del> ←</p>	
<p>→<sub>27</sub> 7 1 ←</p>	<p>⊗ 4-alil-2-metoxifenol ⊗</p> <p>→<sub>27</sub> Eugenol (Nr. CAS <del>97-53-0</del>) ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Eugenol ←</p>	97-53-0				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <p>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>rămase</del></p> <p>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin</u></p>	

							<del>clătire</del> <del>îndepărt</del> <del>ate</del> <del>la</del> <del>spălare</del> ←	
→ <sub>27</sub> 7 2 ←	→ <sub>27</sub> ☒ 7-hidroxi-3,7-dimetiloctanal ☒ <del>Hidroxi-citronelal (Nr. CAS 107-75-5)</del> ←	☒ Hydroxycitronellal ☒	107-75-5				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul 14 <del>6</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:  – 0,001 % în produsele <del>fără</del> <del>clătire</del> <del>rămase</del>  = 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u> <del>îndepărtate</del> <del>la</del> <del>spălare</del> ←	
→ <sub>27</sub> 7 3 ←	☒ 2-Metoxi-4-(1-propenil)fenol ☒ → <sub>27</sub> <del>Izo Eugenol (Nr.</del>	→ <sub>27</sub> <del>I</del> soeugenol ←	97-54-1				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista	



	<del>CAS 97-54-1</del> ←						<p>ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <del>fără</del> <u>clătire rămase</u></li> <li>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u> <del>îndepărate la spălare</del> ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 7 4 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Alcool 2-pentilcinamic <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>27</sub> <del>Alcool amilic</del> <del>amilic (Nr. CAS 101-85-9)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Amylcin namyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	101-85-9				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare	

							<p>decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>ramase</del></li> <li>= 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărtate la spălare</del> ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 7 5 ←	→ <sub>27</sub> Salicilat de benzil <del>(Nr. CAS 118-58-1)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl salicylate <input checked="" type="checkbox"/>	118-58-1				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>ramase</del></li> <li>- 0,01 % în</li> </ul>	

							<p>produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărate</del> <u>la spălare</u> ←</p>	
<p>→<sub>27</sub> 7 6 ←</p>	<p>☒ Cinamaldehydă ☒ →<sub>27</sub> Cinamal (Nr. CAS <del>104-55-2</del>) ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Cinnamal ←</p>	104-55-2				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată <u>la</u> <del>în</del> articolul <u>14</u><del>6</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>rămase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărate</del> <u>la spălare</u> ←</li> </ul>	

<p>→<sub>27</sub> 7 7 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> ☒ 1,2-benzopiron ☒ <del>Cumarină (Nr. CAS 91-64-5)</del> ←</p>	<p>☒ Coumarin ☒</p>	<p>91-64-5</p>				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <del>fără</del> <del>clătire</del> <del>rămase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <del>care</del> <del>se</del> <del>îndepărtează</del> <del>prin</del> <del>clătire</del> <del>îndepărtate</del> <del>la</del> <del>spălare</del> ←</li> </ul>	
<p>→<sub>27</sub> 7 8 ←</p>	<p>☒ (2E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol ☒ →<sub>27</sub> <del>Geraniol (Nr. CAS 106-24-1)</del> ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Geraniol ←</p>	<p>106-24-1</p>				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1)</p>	

							<p>litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>ramase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărate la spălare</del> ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 7 9 ←	→ <sub>27</sub> Hidroxi-metilpentil-ciclohexencarboxaldehidă <del>(Nr. CAS 31906-04-4)</del> ←	☒ Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde ☒	31906-04-4 ☒ , 51414-25-6 ☒				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul 14<del>6</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără</u></li> </ul>	

							<p><u>clătire</u><del>rămase</del></p> <p>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărtate</del> la <u>spălare</u> ←</p>	
→ <sub>27</sub> 8 0 ←	→ <sub>27</sub> Alcool <input checked="" type="checkbox"/> 4-metoxibenzilic <input checked="" type="checkbox"/> <del>anise (Nr. CAS 105-13-5)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Anisyl alcohol, anise alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	105-13-5				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul 14<del>6</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <p>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>rămase</del></p> <p>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin</u></p>	

							<del>clătire</del> <del>îndepărtate</del> <del>la</del> <del>spălare</del> ←	
→ <sub>27</sub> 8 1 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Ester fenilmetilic al acidului 3-fenil-2-propenoic <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>27</sub> <del>Cinamat de benzil</del> (Nr. CAS 103-41-3) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl cinnamate <input checked="" type="checkbox"/>	103-41-3				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul 14 <del>6</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:  – 0,001 % în produsele <del>fără</del> <del>clătire</del> <del>rămase</del>  = 0,01 % în produsele <del>care</del> se îndepărtează prin <del>clătire</del> <del>îndepărtate</del> <del>la</del> <del>spălare</del> ←	
→ <sub>27</sub> 8 2 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3,7,11-Trimetil-2,6,10-dodecatrien-1-ol <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>27</sub> <del>Farnesol</del>	→ <sub>27</sub> Farnesol ←	4602-84-0				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista	

	<del>(Nr. CAS 4602-84-0)</del> ←						<p>ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <del>fără</del> <del>clătire</del> <del>rămase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <del>care</del> <del>se</del> <del>îndepărtează</del> <del>prin</del> <del>clătire</del> <del>îndepărtate</del> <del>la</del> <del>spălare</del> ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 8 3 ←	→ <sub>27</sub> 2-(4-terț-Butilbenzil) propionaldehidă <del>(Nr. CAS 80-54-6)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Butylphenyl methylpropional <input checked="" type="checkbox"/>	80-54-6				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare	



							<p>decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>rămase</del></li> <li>= 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărtate la spălare</del> ←</li> </ul>	
<p>→<sub>27</sub> 8 4 ←</p>	<p>☒ 3,7-Dimetil-1,6-octadien-3-ol ☒ →<sub>27</sub> Linalol (Nr. CAS <del>78-70-6</del>) ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Linalol ←</p>	78-70-6			<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>rămase</del></li> <li>- 0,01 % în</li> </ul>		

							<p>produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărate</del> <u>la spălare</u> ←</p>	
<p>→<sub>27</sub> 8 5 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Benzoat de benzil <del>(Nr. CAS 120-51-4)</del> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Benzyl benzoate <input checked="" type="checkbox"/></p>	120-51-4				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată <u>la</u> <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>rămase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărate</del> <u>la spălare</u> ←</li> </ul>	

<p>→<sub>27</sub> 8 6 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> ☒ 3,7 dimetil-6-octen-1-ol ☒ <del>Citronelol (Nr. CAS 106-22-9)</del> ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Citronellol ←</p>	<p>106-22-9</p>				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <del>fără</del> <u>clătire</u><del>rămase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărate la spălare</del> ←</li> </ul>	
<p>→<sub>27</sub> 8 7 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> <del>Hexil-</del> cinnamaldehydă (Nr. CAS <del>101-86-0</del>) ←</p>	<p>☒ Hexyl cinnamal ☒</p>	<p>101-86-0</p>				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1)</p>	

							<p>litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u><del>ramase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u><del>îndepărate la spălare</del> ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 8 8 ←	→ <sub>27</sub> ☒ (+)-4-izopropenil-1-metilciclohexenă ☒ ← <del>Limonen (Nr. CAS 5989-27-5)</del> ←		5989-27-5				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <u>în</u> articolul <u>14</u> ← alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <u>fără</u></li> </ul>	

							<p><del>clătire</del> <del>rămase</del></p> <p>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u> <del>ate</del> <del>la spălare</del> ←</p>	
→ <sub>27</sub> 8 9 ←	<p>→<sub>27</sub> <del>Heptin carbonatul de metil (Nr. CAS 111-12-6)</del> ←</p> <p>☒ Acid 2-octinoic ☒</p>	☒ Methyl 2-octynoate ☒	111-12-6				<p>→<sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul 14 alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <p>- 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u> <del>rămase</del></p> <p>- 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin</u></p>	

							<del>clătire</del> <del>îndepărtate</del> <del>la</del> <del>spălare</del> ←	
→ <sub>27</sub> 9 0 ←	→ <sub>27</sub> 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-onă <del>(Nr. CAS 127-51-5)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> alpha-Isomethyl ionone <input checked="" type="checkbox"/>	127-51-5				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul 14 <del>6</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:  – 0,001 % în produsele <del>fără</del> <del>clătire</del> <del>rămase</del>  = 0,01 % în produsele <del>care</del> <del>se</del> <del>îndepărtează</del> <del>prin</del> <del>clătire</del> <del>îndepărtate</del> <del>la</del> <del>spălare</del> ←	
→ <sub>27</sub> 9 1 ←	→ <sub>27</sub> Extract din mușchi de stejar <del>(Nr. CAS 90028-68-5)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Evernia prunastri extract <input checked="" type="checkbox"/>	90028-68-5				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista	

							<p>ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % în produsele <del>fără clătire</del> <del>rămase</del></li> <li>- 0,01 % în produsele <del>care se îndepărtează prin clătire</del> <del>îndepărtate</del> <del>la spălare</del> ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 9 2 ←	→ <sub>27</sub> Extract <u>din</u> mușchi de copac ( <del>Nr. CAS 90028-67-4</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Evernia furfuracea extract <input checked="" type="checkbox"/>	90028-67-4				→ <sub>27</sub> Prezența substanței trebuie indicată în lista ingredientelor menționată la <del>în</del> articolul <del>14</del> alineatul (1) litera (g), atunci când concentrația este mai mare	

							decât: - 0,001 % în produsele <u>fără clătire</u> = 0,01 % în produsele <u>care se îndepărtează prin clătire</u> <u>ate</u> <del>la spălare</del> ←	
→ <sub>28</sub> 9 3 ←	→ <sub>28</sub> 2,4-diamino-pirimidin-3-oxid ( <del>Nr. CAS 74638-76-9</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Diaminopyrimidine oxide <input checked="" type="checkbox"/>	74638-76-9		→ <sub>28</sub> Produse pentru <del>îngrijirea părului</del> <input checked="" type="checkbox"/> și pilozitatea facială <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>28</sub> 1,5 % ←		
→ <sub>28</sub> 9 4 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Peroxid de dibenzoil <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>27</sub> <del>Peroxid de benzoil</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzoyl peroxide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>28</sub> Unghii artificiale ←	→ <sub>28</sub> 0,7 % (după realizarea amestecului) ←	→ <sub>28</sub> <del>Numai pentru uz profesional</del> ←	→ <sub>28</sub> - Numai pentru uz profesional - <del>Evitați A se evita</del> contactul cu pielea - <del>Citiți A se citi</del> cu atenție instrucțiunile de



								folosire ←
→ <sub>28</sub> 9 5 ←	→ <sub>28</sub> ☒ 4-metoxifenol eterul monometilic al hidrochinonei ☒ <del>Metileter de hidrochinonă</del> ←	☒ Mequinol ☒			→ <sub>28</sub> Unghii artificiale ←	→ <sub>28</sub> 0,02 % (după realizarea amestecului în vederea folosirii) ←	→ <sub>28</sub> <del>Numai pentru uz profesional</del> ←	→ <sub>28</sub> - Numai pentru uz profesional  - <del>Evitati</del> <del>A se evita</del> contactul cu pielea  <u>Citiți</u> <del>A se citi</del> cu atenție instrucțiunile de folosire ←
→ <sub>29</sub> 9 6 ←	☒ 5-terț –Butil-2,4,6- trinitro-m-xilen ☒ → <sub>29</sub> <del>Xilen de mose (nr. CAS 81-15-2)</del> ←	☒ Musk xylene ☒	81-15-2		→ <sub>29</sub> Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor pentru ☒ cavitatea orală ☒ <del>igiiena bucală</del> ←	→ <sub>29</sub> (a) 1,0 % în parfumuri fine  (b) 0,4 % în apa de toaletă  (c) 0,03 % în alte produse ←		
→ <sub>29</sub> 9 7 ←	☒ 4'-terț-Butil-2',6'- dimetil-3',5'- dinitroacetofenonă ☒ → <sub>29</sub> <del>Cetonă de mose (nr. CAS 81-14-1)</del> ←	☒ Musk ketone ☒	81-14-1		→ <sub>29</sub> Toate produsele cosmetice, cu excepția produselor	→ <sub>29</sub> (a) 1,4 % în parfumuri fine  (b)		

					<p>pentru  <input checked="" type="checkbox"/> cavitatea  orală <input checked="" type="checkbox"/> <del>igiiena</del>  bucală ←</p>	<p>0,56 % în apa  de toaletă    (c)  0,042 % în  alte  produse ←</p>		
<p>→<sub>30</sub> 9  8 ←<sup>51</sup></p>	<p>→<sub>30</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 2,4-diamino-6-  dimetilamino-1,3,5-  triazina <input checked="" type="checkbox"/> (aAcid  salicilic) (<del>nr. CAS 69-  72-7</del>) ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Salicylic acid <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>69-72-7</p>		<p>→<sub>30</sub> a)  Produse pentru  păr <input checked="" type="checkbox"/> și  pilozitatea  facială, <input checked="" type="checkbox"/>  care se  îndepărtează  elimină prin  clătire    b) Alte  produse ←</p>	<p>→<sub>30</sub> a) 3,0 %    b) 2,0 % ←</p>	<p>→<sub>30</sub> A nu se  utiliza în  preparate pentru  copiii sub  <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> <del>trei</del>  ani, cu excepția  șampoanelor.    În alte scopuri  decât pentru a  inhiba  dezvoltarea  microorganismelor  în produs.  Acest scop  trebuie să reiasă  clar din  prezentarea  produsului. ←</p>	<p>→<sub>30</sub> A nu se  utiliza pentru copii  sub <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> <del>trei</del>  ani<sup>52</sup> ←</p>

<sup>51</sup> Ca și ~~Drept~~ conservant, a se vedea anexa VI, ~~Partea 1~~, nr. 3.

<sup>52</sup> Numai pentru produsele care ar putea fi utilizate la copiii sub trei ani și care sunt în contact prelungit cu pielea.

<p>→<sub>30</sub> 9 9 ←<sup>53</sup></p>	<p>→<sub>30</sub> Sulfiți și bisulfiți anorganici ←</p>	<p>☒ Ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium metabisulfite, potassium sulfite, sodium bisulfite, sodium hydrosulfite, sodium metabisulfite, sodium sulfite ☒</p>			<p>→<sub>30</sub> a) Produse oxidante pentru vopsirea părului</p> <p>b) Produse pentru îndreptarea părului</p> <p>c) Produse autobronzante pentru față</p> <p>d) Alte produse autobronzante ←</p>	<p>→<sub>30</sub> a) 0,67 % <del>exprimat</del> (ca SO<sub>2</sub> liber)</p> <p>b) 6,7 % <del>exprimat</del> (ca SO<sub>2</sub> liber)</p> <p>c) 0,45 % <del>exprimat</del> (ca SO<sub>2</sub> liber)</p> <p>d) 0,40 % <del>exprimat</del> (ca SO<sub>2</sub> liber) ←</p>	<p>→<sub>30</sub> În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. ←</p>	<p>→<sub>30</sub> ←</p>
<p>→<sub>30</sub> 1 00 ←<sup>54</sup></p>	<p>☒ 1-(4-Clorofenil)-3-(3,4-diclorofenil)uree ☒</p> <p>→<sub>30</sub> <del>Triclocarban (nr. CAS 101-20-2)</del> ←</p>	<p>→<sub>30</sub> Triclocarban ←</p>	<p>101-20-2</p>		<p>→<sub>30</sub> Produse care se <u>îndepărtează</u> <u>elimină</u> prin clătire ←</p>	<p>→<sub>30</sub> 1,5 % ←</p>	<p>→<sub>30</sub> Criterii de puritate:</p> <p>3,3',4,4'-Tetracloroazobenzene ☒ ≤ ☒ ≤ 1 ppm</p>	<p>→<sub>30</sub> ←</p>

<sup>53</sup> Ca și ~~Drept~~ conservant, a se vedea anexa VI ~~Partea I~~, nr. 9.

<sup>54</sup> Ca și ~~Drept~~ conservant, a se vedea anexa VI ~~Partea I~~, nr. 23.

							3,3',4,4'- Tetraclorocazobenzene $\otimes \leq \otimes$ $\leq 1$ ppm  În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. $\leftarrow$	
$\rightarrow_{30}$ 1 01 $\leftarrow$ 55	$\rightarrow_{30}$ Piritionat de zinc (nr. CAS <del>13463-41-7</del> ) $\leftarrow$	$\otimes$ Zinc pyrithione $\otimes$	13463- 41-7		$\rightarrow_{30}$ Produse pentru păr, fără clătire $\leftarrow$	$\rightarrow_{30}$ 0,1 % $\leftarrow$	$\rightarrow_{30}$ În alte scopuri decât pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în produs. Acest scop trebuie să reiasă clar din prezentarea produsului. $\leftarrow$	$\rightarrow_{30}$ $\leftarrow$

55

Ca și ~~Drept~~ conservant, a se vedea anexa VI ~~Partea 1~~, nr. 8.

102	☒ 1,2-Dimetoxi-4-(2-propenil)-benzen ☒	☒ Methyl eugenol ☒	☒ 93-15-2 ☒	☒ 202-223-0 ☒	☒ Parfumuri fine ☒  ☒ Apă de toaletă ☒  ☒ Creme parfumate ☒  ☒ În alte produse fără clătire și în produsele pentru cavitatea orală ☒  ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒	☒ 0,01 %  0,004 %  0,002 %  0,0002 %  0,001 % ☒  :		
-----	--	--------------------	-------------	---------------	---	--	--	--

↓ 86/199/CEE (adaptat)  
 →<sub>1</sub> 88/667/CEE  
 →<sub>2</sub> 2002/34/CE art. 1 și anexă pct. 3  
 →<sub>3</sub> 2007/67/CE art. 1  
 →<sub>4</sub> 2002/34/CE art. 1 și anexă pct. 3, modificată prin rectificare, JO L 151, 19.6.2003, p. 44

→<sub>1</sub> **PARTEA 2** ←

**LISTA SUBSTANTELOR ADMISE PROVIZORIU**

Nr. de referință	Substanță				Restricții			Condiții de utilizare și avertismente specificate pe etichetă	Admis până la
					Domeniu de aplicare și/sau utilizare	Concentrația maximă autorizată în produsul cosmetic finit	Alte limitări și cerințe		
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>53</u> ←	→ <sub>2</sub> 4-Amino-3-nitrofenol ( <del>nr. CAS 610-81-1</del> ) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Amino-3-nitrofenol <input checked="" type="checkbox"/>	610-81-1		→ <sub>2</sub> (a) ) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare	→ <sub>2</sub> (a) 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la	→ <sub>2</sub> (a) (b) <u>Poate produce</u> <u>Pot să provoace</u> reacție alergică ←	

					oxidanți pentru vopsirea părului ←		aplicare este de 1,5 % ←		
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> neoxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (b) 3,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>64</u> ←	→ <sub>2</sub> 2,7- <input checked="" type="checkbox"/> dihidroxinaftalină <input checked="" type="checkbox"/> Naftalendiol ( <del>nr. CAS 582-17-2</del> ) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nap halene-2,7-diol (CI 76645). <input checked="" type="checkbox"/>	582-17-2		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,5 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>10</u>	→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 3-amino-1-	<input checked="" type="checkbox"/> 3-	591-		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidan	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În	→ <sub>2</sub> Poate	

<del>75</del> ←	hidroxibenzen <input checked="" type="checkbox"/> <del>m-</del> Aminofenol (nr. CAS <del>591-27-5</del> ) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> <del>acestuia</del> ←	Aminop henol (CI 76545). <input checked="" type="checkbox"/>	27-5		țit ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←		combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa</del> oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	<u>produce</u> <u>Pot să</u> <u>provoace</u> reacție alergică ←	
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>86</u> ←	→ <sub>2</sub> 2,6-Dihidroxi-3,4- dimetilpiridină ( <del>nr.</del> <del>CAS 84540-47-6</del> ) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> <del>acestuia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6- Dihydro xy-3,4- dimethyl pyridine <input checked="" type="checkbox"/>	84540- 47-6		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidan ți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa</del> oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>97</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-hidroxi-3-nitro-4- (3- hidroxipropilamino)benz	<input checked="" type="checkbox"/> 4- Hydroxy propyla	92952- 81-3		→ <sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de	→ <sub>2</sub> (a) 5,2 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de	→ <sub>2</sub> (a) (b) <u>Poate produce</u> <u>Pot să provoace</u>	



	<p>en și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>→<sub>2</sub> 4  <del>Hidroxiopropilamino-3-nitrofenol (nr. CAS 92952-81-3) și sărurile acestuia</del> ←</p>	<p>mino-3-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←</p>		<p>hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa</del> oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 2,6 % ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>	<p>reacție alergică ←</p>	
					<p>→<sub>2</sub> (b) Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți pentru vopsirea părului</del> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (b) 2,6 % ←</p>			
<p>→<sub>2</sub> 11  19 ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1-[(2'-metoxietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroxietil)amino]benzen și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>→<sub>2</sub> <del>Albastru HC nr. 11 (nr. CAS 23920-15-2) și sărurile acestuia</del> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> HC Blue No 11 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>23920-15-2</p>		<p>→<sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea</p>	<p>→<sub>2</sub> (a) 3,0 % ←</p>	<p>→<sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa</del> oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 % ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (a) (b) <u>Poate produce</u> <u>Pot să provoace</u> reacție alergică ←</p>	

					părului ←		<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> neoxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (b) 2,0 % ←			
→ <sub>2</sub> 11 20 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-metil-3-nitro-4-(β-hidroxiethyl)aminobenzen și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> <del>Hidroxiethyl-2-nitro-toluidină (nr. CAS 100418-33-5) și sărurile acesteia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydr oxyethyl -2-nitro-p-toluidine <input checked="" type="checkbox"/>	100418-33-5		→ <sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (a) 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←	→ <sub>2</sub> (a) (b) <u>Poate produce</u> <u>Pot să provoace</u> reacție alergică ←	
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> (b) 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

					neoxidanți pentru vopsirea părului ←				
→ <sub>2</sub> 11 3 ←	☒ 1-hidroxi-2-β-hidroxiethylamino-4,6-dinitrobenzen și sărurile sale ☒ → <sub>2</sub> Acid 2-hidroxiethylpicramic (nr. CAS 99610-72-7) și sărurile acesteia ←	☒ 2-Hydroxy ethylpicric acid ☒	99610-72-7		→ <sub>2</sub> (a) ☒ Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr ☒ Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (a) 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu ☒ peroxidul de hidrogen ☒ apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 % ←  ☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> (a) (b) Poate produce Pot să provoace reacție alergică ←	
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare ☒ pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă ☒ neoxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (b) 2,0 % ←			
→ <sub>2</sub> 11 4 ←	☒ 4-metilaminofenol și sărurile sale ☒ → <sub>2</sub> p-Metilaminofenol (nr. CAS 150-75-4) și	☒ p-Methylaminophe	150-75-4		→ <sub>2</sub> ☒ Oxidant al agentului de colorare din vopselele de	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu ☒ peroxidul de hidrogen ☒ apă	→ <sub>2</sub> Poate produce Pot să provoace reacție	

	<del>sărurile acestuia</del> ←	nol ☒			păr ☒ Ingredient de colorare <del>oxidant pentru</del> <del>vopsirea</del> <del>părului</del> ←		oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 % ←  ☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	alergică ←	
→ <sub>2</sub> 11 64 ←	☒ 1-(3- hidroxipropilamino)-2- nitro-4-bi(2- hidroxiethylamino)benze n și sărurile sale ☒ → <sub>2</sub> <del>Violet HC nr. 2 (nr. CAS 104226-19-8)</del> și <del>sărurile acestuia</del> ←	☒ HC Violet No 2 ☒	104226 -19-9		→ <sub>2</sub> Agent de colorare ☒ pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă ☒ <del>neoxidanți</del> <del>pentru</del> <del>vopsirea</del> <del>părului</del> ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 11 86 ←	☒ 1-(β- Hidroxiethyl)amino-2- nitro-4-N-ethyl-N-(β- hidroxiethyl)aminobenze n și sărurile sale ☒	☒ HC Blue No 1 ☒ 2	104516 -93-0		→ <sub>2</sub> (a) ☒ Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de	→ <sub>2</sub> (a) 1,5 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu ☒ peroxidul de hidrogen ☒ <del>apă</del> oxigenată,	→ <sub>2</sub> (a) (b) <u>Poate produce</u> <u>Pot să provoace</u> reacție alergică ←	

	→ <sub>2</sub> <del>Albastru HC nr. 12 (nr. CAS 104516-930) și sărurile acestuia</del> ←				păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←		concentrația maximă la aplicare este de 0,75 % ←		
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> (b) 1,5 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 11 <u>98</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4,4'-[1,3-propandilbi(oxi)]bi-, benzen-1,3-diamină și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> <del>1,3-Bis-(2,4-diaminofenoxy)propan (nr. CAS 81892-72-0) și sărurile acestuia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1,3-Bis-(2,4-diamino phenoxy)propane <input checked="" type="checkbox"/>	81892-72-0		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa</del> oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←	→ <sub>2</sub> Poate produce <del>Pot să</del> <u>provocare</u> reacție alergică ←	
							<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

→ <sub>2</sub> 12 09 ←	→ <sub>4</sub> 3-Amino-2,4-diclorofenol ( <del>nr. CAS 61693-43-4</del> ) și sărurile ☒ sale ☒ <del>acesteia</del> ←	☒ 3-Amino-2,4-dichloro phenol ☒	61693-43-4		→ <sub>2</sub> ☒ Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr ☒ <del>Agenti de colorare oxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu ☒ peroxidul de hidrogen ☒ <del>apa</del> <del>oxigenată</del> , concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←  ☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Poate produce <del>Pot să</del> <del>provoace</del> reacție alergică ←	
→ <sub>2</sub> 12 10 ←	☒ 3-metil-1-fenil-5-pirazolonă și sărurile sale ☒ → <sub>2</sub> <del>Fenil-metil</del> <del>pirazolonă (nr. CAS 89-25-8)</del> și sărurile <del>acesteia</del> ←	☒ Phenyl methyl pyrazolone ☒	89-25-8		→ <sub>2</sub> ☒ Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr ☒ <del>Agenti de colorare oxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu ☒ peroxidul de hidrogen ☒ <del>apa</del> <del>oxigenată</del> , concentrația maximă la aplicare este de 0,25 % ←  ☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 12	☒ 5-[(2-hidroxiethyl)amino]-o-	☒ 2-Methyl-	55302-		→ <sub>2</sub> ☒ Oxidanți ai agentului	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu	→ <sub>2</sub> Poate produce <del>Pot să</del>	

21 ←	crezol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> Metil-5- <del>hidroxietilaminofenol</del> (nr. CAS 55302-96-0) și sărurile acestuia ←	5- hydroxy ethylami nopheno l <input checked="" type="checkbox"/>	96-0		de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←		<input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	<del>provoacă</del> reacție alergică ←	
→ <sub>2</sub> 12 32 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3,4-dihidro-2H-1,4- benzoxazin-6-ol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> Hidroxibenzomorfol ină (nr. CAS 26021-57- 8) și sărurile acesteia ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydr oxybenz omorph oline <input checked="" type="checkbox"/>	26021- 57-8		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidan ți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Poate produce <del>Pot să</del> <del>provoace</del> reacție alergică ←	
→ <sub>2</sub> 12 4 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5-bi(β- hidroxietil)amino-2- nitro-4-clorbenzen și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> HC Yellow No 10 <input checked="" type="checkbox"/>	109023 -83-8		→ <sub>2</sub> Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de	→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

	→ <sub>2</sub> Galben HC nr. 10 (nr. CAS 109023-83-8) ←				păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți</del> pentru vopsirea părului ←			
→ <sub>2</sub> 12 5 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3,5-diamino-2,6- dimetopiridină diclohidrat și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> <del>2,6- Dimetoxi-3,5- piridindiamină (nr. CAS 85679-78-3) și sărurile acesteia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6- Dimetho xy-3,5- pyridine diamine <input checked="" type="checkbox"/>	85679- 78-3		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidan ți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,25 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Poate produce <del>Pot să</del> <del>provoace</del> reacție alergică ←
→ <sub>2</sub> 12 6 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(2- aminoetil)amino-4-(2- hidroxietil)oxi-2- nitrobenzen și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> Oranj HC nr. 2 (nr. CAS 55302- 96-0) și sărurile acestui ←	<input checked="" type="checkbox"/> HC Orange No 2 <input checked="" type="checkbox"/>	85765- 48-6		→ <sub>2</sub> Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți</del> pentru	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	



					vopsirea părului ←			
→ <sub>2</sub> 12 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-etanol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> Violet HC nr. 1 (nr. CAS 82576-75-8) și sărurile acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> HC Violet No 1 <input checked="" type="checkbox"/>	82576-75-8		→ <sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (a) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,25 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> neoxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (b) 0,5 % ←		
→ <sub>2</sub> 12 8 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoxi]etanol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> 3- <del>Metilamino 4-nitro-fenoxi-etanol (nr. CAS 59820-63-2) și</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-Methylamino-4-nitrophenoxy ethanol	59820-63-2		→ <sub>2</sub> Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	

	<del>sămurile acestuia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/>			oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți</del> <del>pentru</del> <del>vopsirea</del> <del>părului</del> ←				
→ <sub>2</sub> 12 9 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(2-metoxi-4-nitrofenil)amino]etanol și sămurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> <del>Hidroxi-etilamino-5-nitro-anisol (nr. CAS 66095-81-6) și sămurile acestuia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Hydroxy - ethylamino-5-nitro-anisole <input checked="" type="checkbox"/>	66095-81-6		→ <sub>2</sub> Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți</del> <del>pentru</del> <del>vopsirea</del> <del>părului</del> ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 13 1 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)imino]bietanol clorhidat și sămurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> <del>Roșu HC nr. 13 (nr. CAS 94158-13-1) și sămurile acesteia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> HC Red No 13 <input checked="" type="checkbox"/>	94158-13-1		→ <sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> <del>Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> (a) 2,5 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apă</del> <del>oxigenată</del> , concentrația maximă la aplicare este de 1,25 % ←		

					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> (b) 2,5 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 13 2 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Naftalen-1,5-diol (CI 76625). și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> <del>1,5-Naftalendiol (nr. CAS 83-56-7) și sărurile acestuia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5-Naphthalenediol <input checked="" type="checkbox"/>	83-56-7		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> <del>Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 13 3 ←	→ <sub>2</sub> Hidroxipropil bi (N-hidroxietil-p-fenilendiamină) ( <del>nr. CAS 128729-30-6</del> ) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> <del>acesteia</del> ←		128729-30-6		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> <del>Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa</del> <del>oxigenată</del> , concentrația maximă la aplicare este de 1,5 % ←	→ <sub>2</sub> Poate produce <del>Pot să</del> <del>provoace</del> reacție alergică ←	

							<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>13</u> 4 ←	→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> o- Aminofenol ( <del>nr. CAS</del> <del>95-55-6</del> ) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> o- Aminop henol <input checked="" type="checkbox"/>	95-55- 6		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidan ți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>13</u> 5 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-amino-o-crezol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> 4- Amino-2-hidroxitoluen (nr. CAS <del>2835-95-2</del> ) și sărurile acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4- Amino- 2- hydroxy toluene <input checked="" type="checkbox"/>	2835- 95-2		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidan ți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/>		

							→ <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 13 6 ←	→ <sub>2</sub> 2,4-Diaminofenoxietanol ( <del>nr. CAS 66422-95-5</del> ) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4-Diaminophenoxy ethanol <input checked="" type="checkbox"/>	66422-95-5		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidant și ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 4,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 2,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 13 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-metil-1,3-benzendiol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> <del>Metilresorcinol (nr. CAS 608-25-3)</del> și sărurile acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Methylresorcinol <input checked="" type="checkbox"/>	608-25-3		→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidant și ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

<p>→<sub>2</sub> 13 8 ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 4-<del>Amino-</del> <input checked="" type="checkbox"/> 3- metilfenol <input checked="" type="checkbox"/> <del>m-cresol</del> (nr. CAS 2835-99-6) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> <del>acestuia</del> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 4- Amino- m- cresol <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>2835- 99-6</p>		<p>→<sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidan ți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> <del>Agenti</del> <del>de colorare</del> <del>oxidanți pentru</del> <del>vopsirea</del> <del>părului</del> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 3,0 % ←</p>	<p>→<sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa</del> <del>oxigenată</del>, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 % ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> 13 9 ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2-[(3-amino-4- metoxifenil)amino]etano l și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>2</sub> <del>2-Amino-4-</del> <del>hidroxiethylaminoanisol</del> (nr. CAS 83763-47-7) și <del>sărurile acestuia</del> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2- Amino- 4- hydroxy ethylami noanisol e <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>83763- 47-7</p>		<p>→<sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidan ți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> <del>Agenti</del> <del>de colorare</del> <del>oxidanți pentru</del> <del>vopsirea</del> <del>părului</del> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 3,0 % ←</p>	<p>→<sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa</del> <del>oxigenată</del>, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 % ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>		

<p>→<sub>2</sub> <u>14</u> <u>24</u> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> Hidroxietil-3,4-metilendioxianilină (<del>nr. CAS 81329-90-0</del>) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> acesteia ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> HCl <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>81329-90-0</p>		<p>→<sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidant și ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 3,0 % ←</p>	<p>→<sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 % ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> <u>14</u> <u>57</u> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[[4-(2-hidroxietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bietanol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>2</sub> <del>Albastru HC nr. 2 (nr. CAS 33229-34-4)</del> și sărurile acestuia ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> HC Blue No 2 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>33229-34-4</p>		<p>→<sub>2</sub> Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> neoxidanți pentru</p>	<p>→<sub>2</sub> 2,8 % ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>		

					vopsirea părului ←				
→ <sub>2</sub> 14 68 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(2-hidroxietyl)amino]-3-nitrofenol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> Nitro-p-hidroxietylaminofenol (nr. CAS 65235-31-6) și sărurile acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3-Nitro-p-hydroxy ethylaminophenol <input checked="" type="checkbox"/>	65235-31-6		→ <sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (a) 6,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 3,0 % ←		
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> neoxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (b) 6,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 14 79 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(β-ureidoetil)amino-4-nitrobenzen și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> Nitrofenilaminoetilu (nr. CAS 27080-42-8) și sărurile acestuia ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Nitrophenyl aminoethylurea <input checked="" type="checkbox"/>	27080-42-8		→ <sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți	→ <sub>2</sub> (a) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația		



	<del>8) și sărurile acesteia</del> ←				de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←		maximă la aplicare este de 0,25 % ←		
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare ☒ pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă ☒ neoxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (b) 0,5 % ←	☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 14 850 ←	☒ 1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroxi-propil)amino-5-clorbenzen și 1,4-bi-(2',3'-dihidroxi-propil)amino-2-nitro-5-clorbenzen și  1,4-bi-(2',3'-dihidroxi-propil)amino-2-nitro-5-clorbenzen și sărurile sale ☒  → <sub>2</sub> Roșu HC nr. 10 ←	☒ HC Red No 10 + HC Red No 11 ☒	95576-89-9 și 95576-92-4	→ <sub>2</sub> (a) ☒ Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr ☒ Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←	→ <sub>2</sub> (a) 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu ☒ peroxidul de hidrogen ☒ apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←			
				→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare ☒ pentru vopselele de	→ <sub>2</sub> (b) 1,0 % ←	☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←			

	<del>Roșu HC nr. 11 (nr. CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) și sărurile acestora</del> ←				păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți pentru vopsirea părului</del> ←				
<del>→<sub>2</sub> 15 355</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-clor-6-(etilamino)-4-nitro-fenol și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>2</sub> <del>Cloro-6-etilamino-4-nitrofenol (nr. CAS 131657-78-8) și sărurile acestuia</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	131657-78-8		<del>→<sub>2</sub> (a) Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	<del>→<sub>2</sub> (a) 3,0 %</del> ←	<del>→<sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 1,5 %</del> ←		

					<p>→<sub>2</sub> (b) Agenți de colorare</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți pentru vopsirea părului</del> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (b) 3,0 % ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> <u>15</u> <del>456</del> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 2-Amino-6-clor-4-nitrofenol (<del>nr. CAS 6358-09-4</del>) și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> <del>acestui</del> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>6358-09-4)</p>	<p>→<sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> <del>Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului</del> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (a) 2,0 % ←</p>	<p>→<sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>apa oxigenată</del>, concentrația maximă la aplicare este de 1,0 % ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>		
				<p>→<sub>2</sub> (b) Agenți de colorare</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți</del></p>	<p>→<sub>2</sub> (b) 2,0 % ←</p>				

					pentru vopsirea părului ←				
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>57</u> ←	☒ Clorură de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu (CI 44045) și sărurile sale ☒ → <sub>2</sub> <del>Albastru bazie 26 (nr. CAS 2580-56-5) și sărurile acestuia</del> ←	☒ Basi c Blue 26 (CI 44045) ☒	2580-56-5		→ <sub>2</sub> (a) ☒ Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr ☒ <del>Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> (a) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> În combinație cu ☒ peroxidul de hidrogen ☒ <del>apă</del> <del>exigenată</del> , concentrația maximă la aplicare este de 0,25 % ←  ☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
					→ <sub>2</sub> (b) Agenți de colorare ☒ pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă ☒ <del>neoxidanți pentru vopsirea părului</del> ←	→ <sub>2</sub> (b) 0,5 % ←			
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>658</u> ←	☒ Disodiu 5-amino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (CI 17200) și sărurile sale ☒	☒ Acid Red 33 (CI 17200) ☒	3567-66-6		→ <sub>2</sub> Agenți de colorare ☒ pentru vopselele de păr, fără	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	☒ A nu se utiliza după ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

	<del>→<sub>2</sub> Roșu acid 33 (nr. CAS 3567-66-6) și sărurile acestuia ←</del>				funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți pentru vopsirea părului ←</del>			
<del>→<sub>2</sub> 15 759 ←</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic (14700) și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> <del>→<sub>2</sub> Ponceau (roșu aprins) SX (nr. CAS 4548-53-2) (CI 14700) și sărurile acestuia ←</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Ponceau SX (CI 14700) <input checked="" type="checkbox"/>	4548-53-2		<del>→<sub>2</sub> Agenți de colorare <input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> neoxidanți pentru vopsirea părului ←</del>	<del>→<sub>2</sub> 2,0 % ←</del>	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	
<del>→<sub>2</sub> 15 860 ←</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Clorhidrat de (4-(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dieniliden)metil)-2-metil-anilină (CI 42510). și sărurile sale <input checked="" type="checkbox"/> <del>→<sub>2</sub> Violet bazic (nr. CAS 632-969-5) (CI 42510) și sărurile acestuia ←</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Basic Violet 14 (CI 42510) <input checked="" type="checkbox"/>	632-99-5		<del>→<sub>2</sub> (a) <input checked="" type="checkbox"/> Oxidanți ai agentului de colorare din vopselele de păr <input checked="" type="checkbox"/> Agenți de colorare oxidanți pentru vopsirea părului ←</del> <del>→<sub>2</sub> (b) Agenți de colorare</del>	<del>→<sub>2</sub> (a) 0,3 % ←</del> <del>→<sub>2</sub> (b)</del>	<del>→<sub>2</sub> În combinație cu <input checked="" type="checkbox"/> peroxidul de hidrogen <input checked="" type="checkbox"/> apă oxigenată, concentrația maximă la aplicare este de 0,15 % ←</del> <del>→<sub>2</sub> A nu se utiliza după <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009</del>	

					<input checked="" type="checkbox"/> pentru vopselele de păr, fără funcție oxidantă <input checked="" type="checkbox"/> <del>neoxidanți</del> pentru vopsirea părului ←	0,3 % ←	←	
--	--	--	--	--	--	---------	---	--

↓ 76/768/CEE

#### ANEXA IV

↓ 86/179/CEE (adaptat)

→<sub>1</sub> 88/667/CEE

→<sub>2</sub> 90/121/CEE

### →<sub>1</sub> ~~PARTEA 1~~ ←

## LISTA ~~☒~~ COLORANȚILOR ~~☒~~ AGENȚILOR COLORANȚI ~~☒~~ PERMIȘI ~~☒~~ FOLOSITI ÎN PRODUSELE COSMETICE<sup>56</sup>

### ~~☒~~ PREAMBUL ~~☒~~

~~☒~~ Fără a aduce atingere altor dispoziții ale prezentei directive, un colorant exprimat ca sare include lacurile și celelalte săruri ale sale. ~~☒~~

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

<sup>56</sup>

~~Lacurile sau sărurile acestor agenți coloranți care folosesc substanțe neinterzise conform anexei II sau neexcluse, conform anexei V, din incidența prezentei directive sunt, de asemenea, admise.~~

puțin în contact cu pielea.

☒ Nr. crt. °☒	☒ Identificarea substanței ☒					☒ Condiții ☒ Domeniul de aplicare			☒ Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor ☒
	☒ Denumirea chimică ☒	Numărul de Colour Index ☒ astfel cum figurează în glosar ☒ sau denumirea	☒ Numărul CAS ☒	☒ Numărul EINECS/ELI NCS ☒	Culoarea	☒ Tipul de produs, părțile corpului ☒ Domeniul de aplicare	☒ Concentrația maximă ☒	Altele Alte restricții și condiții <sup>57</sup>	
<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>i</u>	<u>j</u>
☒ 1 ☒	☒ Tri(1,2-naftochinonă 1-oximato-O,O')ferat(1-) de sodiu ☒	10006			Verde	* ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			

<sup>57</sup> Agenții coloranți al căror număr este precedat de litera „E” în conformitate cu Directiva CEE din 1962 privind produse alimentare și coloranți trebuie să îndeplinească cerințele de puritate menționate în aceste directive. Aceștia continuă să facă obiectul criteriilor generale stabilite în anexa III la Directiva din 1962 privind agenții coloranți, din care litera „E” a fost eliminată.



<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tri[5,6-dihidro-5-(hidroximino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferat(3-) trisodic <input checked="" type="checkbox"/>	10020			Verde	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5,7-dinitro-8-oxidonaftalen-2-sulfonat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu <input checked="" type="checkbox"/>	10316 <sup>58</sup>			Galben	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-oxo-N-fenilbutiramidă <input checked="" type="checkbox"/>	11680			Galben	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-clor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-clorfenil)-3-oxobutiramidă <input checked="" type="checkbox"/>	11710			Galben	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza în produsele aplicate pe membranele mucoase <input checked="" type="checkbox"/>			

58

Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

☒ 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 membranele mucoase ☒			
☒ 9 ☒	☒ 1-[(2-clor-4-nitrofenil)azo]-2-naftol și lacurile, sărurile și pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu ☒	12085 <sup>59</sup>			Roșu	☒	3 % <del>concentrație maximă în produsul finit</del>		
☒ 10 ☒	☒ 1-(4-metil-2-nitrofenilazo)-2-naftol ☒	12120			Roșu	☒ ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			

59

Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

☒ 1 1 ☒	☒ 3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorfenil)azo]naftalen-2-carboxamidă ☒	12370			Roșu	☒ ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 1 2 ☒	☒ N-(4-clor-2-metilfenil)-4-[(4-clor-2-metilfenil)azo]-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă ☒	12420			Roșu	☒ ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 1 3 ☒	☒ 4-[(2,5-diclorfenil)azo]-N-(2,5-dimetoxifenil)-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă ☒	12480			Maro	☒ ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 1 4 ☒	☒ N-(5-clor-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă ☒	12490			Roșu	☒			
☒ 1 5 ☒	☒ 2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-onă ☒	12700			Galben	☒ ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 1 6 ☒	☒ 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonat disodic ☒	13015			Galben	☒		<del>E-105</del>	

☒ 1 7 ☒	☒ 4-(2,4-dihidroxifenilazo)benzensulfonat de sodiu ☒	14270			Portocaliu	⌘		<del>E-103</del>	
☒ 1 8 ☒	☒ 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic ☒	14700			Roșu	⌘			
☒ 1 9 ☒	☒ 4-hidroxi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalen sulfonat disodic ☒	14720			Roșu	⌘		<del>E-122</del> ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 122) ☒	
☒ 2 0 ☒	☒ 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroxi-naftalen-1-sulfonat disodic ☒	14815			Roșu	⌘		<del>E-125</del>	
☒ 2 1 ☒	☒ 4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]benzensulfonat de sodiu și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și	15510 <sup>60</sup>			Portocaliu	⌘ ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea			

<sup>60</sup> Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmenții acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

	zirconiu ☒					ochilor ☒			
☒ 2 2 ☒	☒ Bi[2-clor-5-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzoat] de calciu și sodiu ☒	15525				Roșu	☒		
☒ 2 3 ☒	☒ Bi[4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-2-metilbensulfonat] de bariu ☒	15580				Roșu	☒		
☒ 2 4 ☒	☒ 4(-2-hidroxi-1-naftilazo)naftalensulfonat de sodiu ☒	15620				Roșu	☒ ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒		
☒ 2 5 ☒	☒ 2-[(2-hidroxinaftil)azo]naftalensulfonat de sodiu și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu ☒	15630 <sup>64</sup>				Roșu	☒	3 % <del>concentrație</del> <del>maximă în</del> <del>produsul finit</del>	
☒ 2 6 ☒	☒ Bi[3-hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoat] de calciu ☒	15800				Roșu	☒ ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării		

<sup>61</sup> Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

						pe membranele mucoase ☒			
☒ 2 7 ☒	☒ 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu ☒	15850 <sup>62</sup>			Roșu	☒		☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 180) ☒	
☒ 2 8 ☒	☒ 4-[(5-clor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu ☒	15865 <sup>62</sup>			Roșu	☒			
☒ 2 9 ☒	☒ 3-hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat de calciu ☒	15880			Roșu	☒			
☒ 3 0 ☒	☒ 6-hidroxi-5-[(3-sulfonatofenil)azo]naftalene-2-sulfonat disodic ☒	15980			Portocaliu	☒		<del>E111</del>	

<sup>62</sup> Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

<sup>63</sup> Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6-hidroxi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu <input checked="" type="checkbox"/>	15985 <sup>64</sup>			Galben	⌘		<del>E-110</del> <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 110) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6-hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat disodic <input checked="" type="checkbox"/>	16035			Roșu	⌘		<input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 129) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-hidroxi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen e-2,7-disulfonat trisodic <input checked="" type="checkbox"/>	16185			Roșu	⌘		<del>E-123</del> <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 123) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 7-hidroxi-8-fenilazonaftalen-1,3-	16230			Portocal	⌘ <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza în			

<sup>64</sup>

Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

4 ☒	disulfonat disodic ☒				iu	produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 3 5 ☒	☒ 1-(1-naftilazo)-2-hidroxi-naftalen-4',6,8-trisulfonat trisodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu ☒	16255 <sup>65</sup>			Roșu	⌘		<del>E-124</del> ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 124) ☒	
☒ 3 6 ☒	☒ 7-hidroxi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonat tetrasodic ☒	16290			Roșu	⌘		<del>E-126</del>	
☒ 3 7 ☒	☒ 5-amino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat disodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu ☒	17200 <sup>66</sup> → <sub>2</sub> ←			Roșu	⌘			

<sup>65</sup> Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

<sup>66</sup> Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.



☒ 3 8 ☒	☒ 5-acetilamino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat disodic ☒	18050			Roșu	☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒		☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E128) ☒	
☒ 3 9 ☒	☒ 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 ☒			
☒ 4 0 ☒	☒ Cromat(1)-acid de bi [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 ☒			
☒ 4 1 ☒	☒ Cromat (3) acid disodic de bi [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 ☒			
☒ 4 2 ☒	☒ 4-(3-hidroxi-5-metil-4-fenilazopirazol-2-il)benzensulfonat de sodiu ☒	18820			Galben	☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			

<input checked="" type="checkbox"/> 4 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5-diclor-4-(5-hidroxi-3-metil-4-(sulfofenilazo)pirazol-1-il)benzensulfonat disodic <input checked="" type="checkbox"/>	18965			Galben	✳			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5-hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-carboxilat trisodic și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu <input checked="" type="checkbox"/>	19140 <sup>67</sup>			Galben	✳		<del>E-102</del> <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 102) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> N,N'-(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bi[2-[(2,4-diclorfenil)azo]-3-oxobutiramidă] <input checked="" type="checkbox"/>	20040			Galben	✳ <input checked="" type="checkbox"/> Produse care se îndepărtează prin clătire <input checked="" type="checkbox"/>		<del>C</del> oncentrație maximă de 3,3-dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-amino-5-hidroxi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de sodiu <input checked="" type="checkbox"/>	20470			Negru	✳ <input checked="" type="checkbox"/> Produse care se îndepărtează prin clătire <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[(3,3'-diclor[1,1'-difenil]-4,4'-	21100			Galben	✳ <input checked="" type="checkbox"/> Produse care se		<del>C</del> oncentrație maximă de 3,3-	

67

Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

	diil)bi(azo)]bi[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramidă] ☒					îndepărtează prin clătire ☒		dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm	
☒ 4 8 ☒	☒ 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 ☒	<del>Idem</del>	Concentrație maximă de 3,3-dimetilbenzidină în agentul colorant: 5 ppm	
☒ 4 9 ☒	☒ 2,2'-[ciclohexilidenbi[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bi[4-ciclohexilfenol] ☒	21230			Galben	☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 5 0 ☒	☒ 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 ☒			

↓ 76/768/CEE (adaptat)  
 →<sub>1</sub> 92/86/CEE  
 →<sub>2</sub> 86/179/CEE  
 →<sub>3</sub> 90/121/CEE  
 →<sub>4</sub> 87/137/CEE  
 →<sub>5</sub> 88/233/CEE

<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>1</sub> 26100 ←			→ <sub>1</sub> Roșu ←	→ <sub>1</sub> * ← <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>1</sub> 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 % ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 6-amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonat tetrasodic <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 27755 ←			→ <sub>2</sub> Negru ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-152</del> ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 1-acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-	→ <sub>2</sub> 28440 ←			→ <sub>2</sub> Negru ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-151</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva	

	disulfonat tetrasodic ☒							95/45/CE a Comisiei (E 151) ☒	
☒ 5 4 ☒	☒ Produși de reacție rezultați din sarea disodică a acidului, 2,2'-(1,2-etendiil)bi [5-nitrobenzensulfonic și sarea disodică a acidului 4-(4-aminofenil) azo benzensulfonic ☒	→ <sub>2</sub> 40215 ←			→ <sub>2</sub> Portocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 5 5 ☒	☒ β, β-caroten ☒	→ <sub>2</sub> 40800 ←			→ <sub>2</sub> Portocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ←		☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160a) ☒	
☒ 5 6 ☒	☒ 8'-apo-β-caroten-8'-al ☒	→ <sub>2</sub> 40820 ←			→ <sub>2</sub> Portocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160-e</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160c) ☒	
☒ 5	☒ Etil 8'-apo-β-	→ <sub>2</sub> 40825 ←			→ <sub>2</sub> Portocaliu	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160-f</del> ← ☒ Criterii de	

7 ☒	carotenoat-8 ☒				←				puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160f) ☒
☒ 5 8 ☒	☒ Cantaxantin ☒	→ <sub>2</sub> 40850 ←			→ <sub>2</sub> Portocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ←			→ <sub>2</sub> <del>E-161</del> * ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 161g) ☒
☒ 5 9 ☒	☒ Sarea acidă de sodiu de [4-[4-(dietilamino)-2',4'-disulfonatobenzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamoniu ☒	→ <sub>2</sub> 42045 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>3</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele			

						mucoase ☒			
☒ 6 0 ☒	☒ Sarea acidă de calciu de bi[4-[4-(dietilamino)-5'-hidroxi-2',4'-disulfonatobenzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamoniu ☒	→ <sub>2</sub> 42051 <sup>68</sup> ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-131</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 131) ☒	
☒ 6 1 ☒	☒ Sarea diacidă disodică de (etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-4-hidroxi-2-sulfonatobenzhidriliden]-ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobenzil)amoniu ☒	→ <sub>2</sub> 42053 ←			→ <sub>2</sub> Verde ←	→ <sub>2</sub> * ←			
☒ 6 2 ☒	☒ Sarea acidă de sodiu de (benzil)[4-[[4-[benziletilamino]fenil](2,4-disulfonatofenil)metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)amoniu ☒	→ <sub>2</sub> 42080 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 6	☒ Diamino(etil)[4-[[4-	→ <sub>2</sub> 42090 ←			→ <sub>2</sub> Alba	→ <sub>2</sub> * ←		☒ Criterii de	

<sup>68</sup>

Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

3 ☒	[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil](2-sulfonatofenil)metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobenzil)amoniu ☒				stru ←			puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 133) ☒	
☒ 6 4 ☒	☒ Sarea acidă de sodiu de [4-[(2-clorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu ☒	→ <sub>2</sub> 42100 ←			→ <sub>2</sub> Ver de ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 6 5 ☒	☒ Sarea acidă de sodiu de [4-[(2-clorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]otolil]metilen]-3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amoniu ☒	→ <sub>2</sub> 42170 ←			→ <sub>2</sub> Ver de ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 6 6 ☒	☒ Clorhidrat de (4-(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilină ☒	→ <sub>2</sub> 42510 ←			→ <sub>2</sub> Viol et ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 6 7 ☒	☒ Monoclorhidrat de 4-[(4-amino-m-tolil)(4-amino-3-metilciclohexa-	→ <sub>2</sub> 42520 ←			→ <sub>2</sub> Viol et ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează		→ <sub>2</sub> 5 ppm <del>concentrație</del> maximă în	



	2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidină ☒					prin clătire ☒		<del>produsul</del> finit ←	
☒ 6 8 ☒	☒ 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 ☒	→ <sub>2</sub> 42735 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 6 9 ☒	☒ Clorură de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu ☒	→ <sub>2</sub> 44045 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>3</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 7 0 ☒	☒ Sare monosodică de [4-[4-(dimetilamino)-α-(2-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftil)benziliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu ☒	→ <sub>2</sub> 44090 ←			→ <sub>2</sub> Verde ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-142</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 142) ☒	
☒ 7 1 ☒	☒ Sare sodică de 3,6-bi(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)xantiliu ☒	→ <sub>2</sub> 45100 ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează			

						prin clătire ☒			
☒ 7 2 ☒	☒ Sare acidă monosodică de 9-(2-carboxilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilină)xantiliu ☒	→ <sub>2</sub> 45190 ←			→ <sub>2</sub> Viol et ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 7 3 ☒	☒ Sare acidă monosodică de 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bi(etilamino)-2,7-dimetilxantiliu ☒	→ <sub>2</sub> 45220 ←			→ <sub>2</sub> Roș u ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 7 4 ☒	☒ Benzoat disodic de 2-(3-oxo-6-oxidoxanten-9-il) ☒	→ <sub>2</sub> 45350 ←			→ <sub>2</sub> Galb en ←	→ <sub>2</sub> * ←	→ <sub>2</sub> 6 % <del>concentrație</del> maximă în produsul finit ←		
☒ 7 5 ☒	☒ 4',5'-dibromo-3',6'-dihidroispiro[izobenzenfuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă și lacurile, sărurile sau pigmentii săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu ☒	→ <sub>2</sub> 45370 <sup>69</sup> ←			→ <sub>2</sub> Port ocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>#</del> Nu mai mult de 1 % acid 2-6- hidroxi-3-oxo- 3H-9- xantenilbenzoic ☒ (fluorescein ă) ☒ și 2 % acid 2-brom-6-	

69

Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

								hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic <input checked="" type="checkbox"/> (monobromfluoresceină) <input checked="" type="checkbox"/> ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45380 <sup>70</sup> ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> ≠ ←	→ <sub>2</sub> <del>Idem</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>Idem</del> Nu mai mult de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic <input checked="" type="checkbox"/> (fluoresceină) <input checked="" type="checkbox"/> și 2 % acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic <input checked="" type="checkbox"/> (monobromfluoresceină) <input checked="" type="checkbox"/> ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 3',6'-dihidroxi-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45396 ←			→ <sub>2</sub> Portocaliu ←	→ <sub>2</sub> ≠ ←	→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 1%, în cazul în care este utilizat în produsele destinate	<input checked="" type="checkbox"/> Numai ca acid liber, în cazul în care este utilizat în produsele	

70

Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmentii acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

							aplicării pe buze <input checked="" type="checkbox"/> <del>Pentru ruj de buze, agentul colorant este permis numai ca acid liber și la o concentrație maximă de 1% ←</del>	destinate aplicării pe buze <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> Benzoat dipotasic de 3,6-diclor-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanten-9-il) <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45405 ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ← <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> # Nu mai mult de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic <input checked="" type="checkbox"/> (fluoresceină) <input checked="" type="checkbox"/> și 2 % acid 2-brom-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic <input checked="" type="checkbox"/> (monobromfluoresceină) <input checked="" type="checkbox"/> ←	

☒ 7 9 ☒	☒ Acid 3,4,5,6-tetraclor-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroxi-3-oxoxanten-9-il)benzoic și lacurile, sărurile sau pigmenții săi insolubili de bariu, stronțiu și zirconiu ☒	→ <sub>2</sub> 45410 <sup>71</sup> ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ←	→ <sub>2</sub> <del>Idem</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>#</del> Nu mai mult 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) ☒ ←	
☒ 8 0 ☒	☒ 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 ☒	→ <sub>2</sub> 45430 <sup>72</sup> ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-127</del> <del>Idem</del> ←  ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 127) ☒	

<sup>71</sup> Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmenții acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

<sup>72</sup> Se permit, de asemenea, bariul insolubil, lacurile cu stronțiu și zirconiu, sărurile și pigmenții acestor agenți coloranți. Ei trebuie să treacă testul de insolubilitate determinat prin metoda stabilită în articolul 8.

								☒ Nu mai mult de 1 % acid 2-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (fluoresceină) și 2 % acid 2-iod-6-hidroxi-3-oxo-3H-9-xantenilbenzoic (monobromfluoresceină) ☒	
☒ 8 1 ☒	☒ Produși de reacție ai 1,3-Izobenzofurandionă cu metilchinolina și chinolina ☒	→ <sub>2</sub> 47000 ←			→ <sub>2</sub> Galben ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 8 2 ☒	☒ Săruri de sodiu sulfonate ale 2-(2-chinolinil)-1H-inden-1,3(2H)-dionei ☒	→ <sub>2</sub> 47005 ←			→ <sub>2</sub> Galben ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-104</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 104) ☒	
☒ 8 3 ☒	☒ Sare acidă de sodiu de 9-[(3-metoxifenil)amino]-	→ <sub>2</sub> 50325 ←			→ <sub>2</sub> Violet ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care			

	7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]fenazină ☒					se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 8 4 ☒	☒ Nigrozină sulfonată a acidului Ci negru 2 ☒	→ <sub>2</sub> 50420 ←			→ <sub>2</sub> Negru ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 8 5 ☒	☒ 8,18-diclor-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazină ☒	→ <sub>2</sub> 51319 ←			→ <sub>2</sub> Violet ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 8 6 ☒	☒ 1,2-dihydroxiantrachinonă ☒	→ <sub>2</sub> 58000 ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ←			
☒ 8 7 ☒	☒ 8-hidroxipiren-1,3,6-trisulfonat trisodic ☒	→ <sub>2</sub> 59040 ←			→ <sub>2</sub> Verde ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 8 8 ☒	☒ 1-anilino-4-hidroxiantrachinonă ☒	→ <sub>2</sub> 60724 ←			→ <sub>2</sub> Violet ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			

☒ 8 9 ☒	☒ 1-hidroxi-4-(p-toluidino)antrachinonă ☒	→ <sub>2</sub> 60725 ←			→ <sub>2</sub> Viol et ←	→ <sub>2</sub> ⌘ ←			
☒ 9 0 ☒	☒ 4-[(9,10-dihidro-4-hidroxi-9,10-dioxo-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat de sodiu ☒	→ <sub>2</sub> 60730 ←			→ <sub>2</sub> Viol et ←	→ <sub>2</sub> ⌘ ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 9 1 ☒	☒ 1,4-bi(p-tolilamino)antrachinonă ☒	→ <sub>2</sub> 61565 ←			→ <sub>2</sub> Ver de ←	→ <sub>2</sub> ⌘ ←			
☒ 9 2 ☒	☒ 2,2'-(9,10-dioxoantracen-1,4-diil diimino)bi(5-metilsulfonat) disodic ☒	→ <sub>2</sub> 61570 ←			→ <sub>2</sub> Ver de ←	→ <sub>2</sub> ⌘ ←			
☒ 9 3 ☒	☒ 3,3'-(9,10-dioxoantracen-1,4-diildiimino)bi(2,4,6-trimetilbenzensulfonat) de sodiu ☒	→ <sub>2</sub> 61585 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> ⌘ ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 9 4 ☒	☒ 1-amino-4-(ciclohexilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioxoantracen-2-sulfonat de sodiu ☒	→ <sub>2</sub> 62045 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> ⌘ ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			



☒ 9 5 ☒	☒ 6,15-dihidroantrazină-5,9,14,18-tetronă ☒	→ <sub>2</sub> 69800 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-130</del> ←	
☒ 9 6 ☒	☒ 7,16-diclor-6,15-dihidroantrazină-5,9,14,18-tetronă ☒	→ <sub>2</sub> 69825 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ←			
☒ 9 7 ☒	☒ Bibenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dionă ☒	→ <sub>2</sub> 71105 ←			→ <sub>2</sub> Portocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			
☒ 9 8 ☒	☒ 2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-onă ☒	→ <sub>2</sub> 73000 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ←			
☒ 9 9 ☒	☒ Disulfonat disodic de 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-onă) ☒	→ <sub>2</sub> 73015 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-132</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 132) ☒	
☒ 1 00 ☒	☒ 6-clor-2-(6-clor-4-metil-3-oxobenzo[b]tieten-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-	→ <sub>2</sub> 73360 ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ←			

	onă ☒								
☒ 1 01 ☒	☒ 5-clor-2-(5-clor-7- metil-3-oxobenzo[b]tien- 2(3H)-iliden)-7- metilbenzo[b]tiofen-3(2H)- onă ☒	→ <sub>2</sub> 73385 ←			→ <sub>2</sub> Viol et ←	→ <sub>2</sub> * ←			
☒ 1 02 ☒	☒ 5,12-dihidrochino[2,3- b]acridin-7,14-dionă ☒	→ <sub>2</sub> 73900 ←			→ <sub>2</sub> Viol et ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 1 03 ☒	☒ 5,12-dihidro-2,9- dimetilchino[2,3-b]acridin- 7,14-dionă ☒	→ <sub>2</sub> 73915 ←			→ <sub>2</sub> Roș u ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 1 04 ☒	☒ 29H,31H- ftalocianină ☒	→ <sub>2</sub> 74100 ←			→ <sub>2</sub> Alba stru ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 1 05 ☒	☒ 29H,31H- ftalocianinato(2-)- N29,N30,N31,N32 de cupru ☒	→ <sub>2</sub> 74160 ←			→ <sub>2</sub> Alba stru ←	→ <sub>2</sub> * ←			
☒ 1 06 ☒	☒ [29H,31H- ftalocianindisulfonato(4-)- N29,N30,N31,N32]cuprat de disodiu (2-) ☒	→ <sub>2</sub> 74180 ←			→ <sub>2</sub> Alba stru ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			

☒ 1 07 ☒	☒ Policlor-cupru ftalocianină ☒	→ <sub>2</sub> 74260 ←			→ <sub>2</sub> Ver de ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării în vecinătatea ochilor ☒		
☒ 1 08 ☒	☒ Acid 8,8'-diapo-Ψ,Ψ- carotendioic ☒	→ <sub>2</sub> 75100 ←			→ <sub>2</sub> Galb en ←	→ <sub>2</sub> * ←		
☒ 1 09 ☒	☒ Annatto ☒	→ <sub>2</sub> 75120 ←			→ <sub>2</sub> Port ocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ←	→ <sub>2</sub> <del>E-160b</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160b) ☒	
☒ 1 10 ☒	☒ Ψ,Ψ-caroten ☒	→ <sub>2</sub> 75125 ←			→ <sub>2</sub> Galb en ←	→ <sub>2</sub> * ←	→ <sub>2</sub> <del>E-160d</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160d) ☒	
☒ 1 11	☒ β-β-caroten ☒	→ <sub>2</sub> 75130 ←			→ <sub>2</sub> Port ocaliu	→ <sub>2</sub> * ←	→ <sub>2</sub> <del>E-160a</del> ← ☒ Criterii de puritate	

<input checked="" type="checkbox"/>					←			prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160e) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 12 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (3R)-β-4-caroten-3-ol <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75135 ←			→ <sub>2</sub> Galben ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-161d</del> ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 13 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-onă <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75170 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 14 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1,7-bi(4-hidroxi-3-metoxifenil)hepta-1,6-dien-3,5-dionă <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75300 ←			→ <sub>2</sub> Galben ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-100</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 100) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 15 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Carmin <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75470 ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-120</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 120) <input checked="" type="checkbox"/>	

<input checked="" type="checkbox"/> 1 16 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (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 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75810 ←			→ <sub>2</sub> Ver de ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-140 și E-141</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 140, E 141) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 17 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Aluminiu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77000 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-173</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 173) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 18 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hidroxisulfat de aluminiu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77002 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 19 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77004 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			

<input checked="" type="checkbox"/> 1 20 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Lazurit <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77007 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 21 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Silicat de aluminu colorat cu oxid feric <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77015 ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 22 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Sulfat de bariu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77120 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 23 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oxoclorură de bismut <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77163 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 24 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Carbonat de calciu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77220 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-170</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 170) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 25 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Sulfat de calciu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77231 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 26	<input checked="" type="checkbox"/> Negru de fum <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77266 ←			→ <sub>2</sub> Negru ←	→ <sub>2</sub> * ←		<input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în	

<input checked="" type="checkbox"/>								Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 153) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 27 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Cărbune animal. Pulbere neagră fină obținută prin combustia oaselor de animale într-un recipient închis. Constă, în principal, în fosfat de calciu și carbon <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77267 ←			→ <sub>2</sub> Negru ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 28 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Carbo vegetabilis (cocs negru) <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77268:1 ←			→ <sub>2</sub> Negru ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-153</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 29 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (III)Trioxid de crom <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>4</sub> 77288 ←			→ <sub>4</sub> Verde ←	→ <sub>4</sub> * ←		→ <sub>4</sub> fără ion <del>de</del> cromat ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 30 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (III)Trioxid de crom <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>4</sub> 77289 ←			→ <sub>4</sub> Verde ←	→ <sub>4</sub> * ←		→ <sub>4</sub> fără ion <del>de</del> cromat ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 31 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oxid de cobalt-aluminu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77346 ←			→ <sub>2</sub> Verde ←	→ <sub>2</sub> * ←			

<input checked="" type="checkbox"/> 1 32 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Cupru <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77400 ←			→ <sub>2</sub> Mar o ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 33 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Aur <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77480 ←			→ <sub>2</sub> Mar o ←	→ <sub>2</sub> * ←		<input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 34 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oxid de fier <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77489 ←			→ <sub>2</sub> Port ocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 172) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 35 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Trioxid diferit <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77491 ←			→ <sub>2</sub> Roș u ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/42/CE a Comisiei (E 172) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 36	<input checked="" type="checkbox"/> Oxid galben de fier <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77492 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 51274- 00-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 257-098- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> Galb en ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate	



<input checked="" type="checkbox"/>								prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 173) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 37 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tetraoxid triferic <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77499 ←			→ <sub>2</sub> Negru ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 172) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 38 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ferocianură ferică de amoniu (albastru de Prusia) <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77510 ←			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> fără ioni cianur <u>ă</u> ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 39 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Carbonat de magneziu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77713 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 40 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Difosfat de amoniu și magneziu(3+) <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77742 ←			→ <sub>2</sub> Violet ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 41 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bi(ortofosfat) trimagnezic <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77745 ←			→ <sub>2</sub> Roșu ←	→ <sub>2</sub> * ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Argint <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77820 ←			→ <sub>2</sub> Alb	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-174</del> ←	

42 ☒					←			☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 174) ☒	
☒ 1 43 73 ☒	☒ Dioxid de titan ☒	→ <sub>2</sub> 77891 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-174</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 171) ☒	
☒ 1 44 ☒	☒ Oxid de zinc ☒	→ <sub>2</sub> 77947 ←			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			
☒ 1 45 ☒	☒ Riboflavină ☒	→ <sub>2</sub> Lactoflavin in ←			→ <sub>2</sub> Galben ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-101</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 101) ☒	

73

☒ Ca filtru UV, a se vedea anexa VI, nr. crt. 27. ☒

☒ 1 46 ☒	☒ Caramel ☒	→ <sub>2</sub> Caramel ←			→ <sub>2</sub> Mar o ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-150</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 150) ☒	
☒ 1 47 ☒	☒ (3R,3'S,5'R)-3,3'- dihidroxi-β,κ-caroten-6'- onă ☒	→ <sub>2</sub> Capsanth in, capsorubin ←			→ <sub>2</sub> Port ocaliu ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160e</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 160c) ☒	
☒ 1 48 ☒	☒ Extract de sfeclă (beta vulgaris) ☒	→ <sub>2</sub> <del>Roșu</del> Beetroot ☒ red ☒ ←			→ <sub>2</sub> Roș u ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-162</del> ← ☒ Criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 162) ☒	
☒ 1 49 ☒	☒ Antocianini ☒	→ <sub>2</sub> Anthocya nins ←			→ <sub>2</sub> Roș u ←	→ <sub>2</sub> * ←		→ <sub>2</sub> <del>E-163</del> ← ☒ Obținut prin prelucrarea fizică a	

								fructelor sau a legumelor comestibile, criterii de puritate prevăzute în Directiva 95/45/CE a Comisiei (E 163) ☒	
☒ 1 50 ☒	→ <sub>2</sub> Stearați de aluminiu, zinc, magneziu și calciu ←	☒ Aluminiu m stearate; zinc stearate; magnesium stearate și calcium stearate ☒			→ <sub>2</sub> Alb ←	→ <sub>2</sub> * ←			
☒ 1 51 ☒	☒ Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-iliden)bi[2-bromo-3-metil-6-(1-metiletil)-, S,S-dioxid ☒ → <sub>2</sub> <del>Albastru de Bromothymol</del> ←	☒ Bromothymol blue ☒			→ <sub>2</sub> Albastru ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			
☒ 1 52 ☒	☒ Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-iliden)bi[2,6-dibromo-3-metil-,S,S-dioxid ☒ → <sub>2</sub> <del>Verde de</del>	☒ Bromocresol green ☒			→ <sub>2</sub> Verde ←	→ <sub>2</sub> * ← ☒ Produse care se îndepărtează prin clătire ☒			

	<del>Bromoeresol</del> ←								
☒ 1 53 ☒	☒ 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroxi-naftalen-1-sulfonat de sodiu ☒ → <sub>5</sub> Roșu acid 195 ←	☒ Acid roșu 195 ☒			→ <sub>5</sub> Roșu ←	→ <sub>5</sub> * ← ☒ A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe membranele mucoase ☒			

↓ 86/179/CEE (adaptat)

## PARTEA 2

<del>LISTA AGENȚILOR COLORANȚI FOLOSIȚI ÎN PRODUSELE COSMETICE<sup>74</sup></del>							
Domeniul de aplicare							
Numărul de Colour Index sau denumirea	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte restricții și condiții <sup>75</sup>	Autorizație valabilă până la
		±	≅	≃	4		

<sup>74</sup> Lacurile sau sărurile acestor agenți coloranți care folosesc substanțe neinterzise conform anexei II sau neexcluse, conform anexei V, din incidența prezentei directive sunt, de asemenea, admise.

<sup>75</sup> Agenții coloranți al căror număr este precedat de litera «E» în conformitate cu Directiva CEE din 1962 privind produse alimentare și coloranți trebuie să îndeplinească cerințele de puritate menționate în aceste directive. Ei continuă să facă obiectul criteriilor generale stabilite în anexa III la Directiva din 1962 privind coloranții, din care litera «E» a fost eliminată.


Coloana 1	=	<del>Agenti coloranți permisiți în toate produsele cosmetice.</del>
Coloana 2	=	<del>Agenti coloranți permisiți în toate produsele cosmetice cu excepția acelor produse care se aplică în jurul ochilor, în special pentru farduri de ochi și demachiante pentru farduri de ochi</del>
Coloana 3	=	<del>Agenti coloranți permisiți exclusiv în produsele cosmetice care nu intră în contact cu membranele mucoase.</del>
Coloana 4	=	Agenti coloranți permisiți exclusiv în produsele cosmetice care intră numai

~~puțin în contact cu pielea.~~

↓ 76/768/CEE

~~ANEXA V~~

~~LISTA DE SUBSTANȚE EXCLUSE DIN DOMENIUL DE APLICARE A DIRECTIVEI~~

↓ 94/32/CE

~~5. Stronțitul și compușii săi, cu excepția lactatului de stronțiu, azotatului de stronțiu și polycarboxilatului de stronțiu menționați în lista din Anexa II, a sulfurii de stronțiu, clorurii de stronțiu, acetatului de stronțiu, hidroxidului de stronțiu, peroxidului de stronțiu, în condițiile prezentate la Anexa III, Partea 1 și a lacurilor, pigmentilor și sărurilor de stronțiu ale agenților de colorare de la numărul curent (3) din Anexa IV, Partea 1.~~

- 
- |   |
|---|
| ↓ 86/199/CEE (adaptat)<br>→ <sub>1</sub> 2007/17/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (b)<br>→ <sub>2</sub> 2007/17/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (c)<br>→ <sub>3</sub> 2007/17/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (d) |
|---|

## ANEXA VI

### LISTA CONSERVANȚILOR ~~☒~~ PERMIȘI ÎN ~~☒~~ ~~PE CARE ÎI POT CONȚINE~~ PRODUSELE COSMETICE

#### PREAMBUL

~~1. Conservanții sunt substanțe care pot fi adăugate produselor în primul rând pentru a inhiba dezvoltarea microorganismelor în astfel de produse.~~

~~2. Substanțele marcate cu simbolul (\*) pot fi, de asemenea, adăugate produselor cosmetice în alte concentrații decât cele prevăzute în prezenta anexă pentru alte scopuri specifice, diferite de conservarea produselor, de exemplu ca deodoranți în săpunuri sau ca agenți antimătăreață în șampoane.~~

~~3. Alte substanțe utilizate în formula produselor cosmetice pot, de asemenea, avea proprietăți antimicrobiene și astfel ajută la conservarea produselor cum ar fi, de exemplu, multe uleiuri esențiale și unii alcooli. Aceste substanțe nu sunt incluse în această anexă.~~

14. 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.

25. 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 acolo unde concentrația de formaldehidă în produsul finit depășește 0,05 %.



**PARTEA ÎNȚĂI**

**LISTA CONSERVANȚILOR ADMISE**

Nr. Crt. de referință	☒ Identificarea substanței ☒ <del>Substanță</del>				☒ Condiții ☒			☒ Formula rețea ☒ ☒ Condițiilor de utilizare și avertismentelor specificate pe etichetă
	☒ Denumirea chimică/INN ☒	☒ Denumirea comună din glosarul ingredientelor ☒	☒ Numărul CAS ☒	☒ Numărul EINECS/EL INCS ☒	☒ Tipul de produs, părțile corpului ☒	Concentrația maximă admisă	☒ Altele ☒ <del>Limitări și cerințe</del>	
a	b	c	d	e	f	eg	eh	ei
→ <sub>2</sub> 1 ←	→ <sub>2</sub> Acid benzoic ( <del>nr. CAS 65-85-0</del> ) și sarea sa de sodiu ←	☒ Benzoic acid Sodium Benzoate ☒	65-85-0 532-32-1	☒ 200-618-2 208-534-8 ☒	→ <sub>2</sub> Produse care se îndepărtează și elimină prin după clătire, cu excepția produselor pentru cavitatea orală și igiena orală.  Produse pentru cavitatea orală	→ <sub>2</sub> 2,5 % (acid) ←	→ <sub>2</sub> ←	→ <sub>2</sub> ←
						→ <sub>2</sub> 1,7 % (acid) ←		

					igiena orală:			
					Produse fără clătire:	→ <sub>2</sub> 0,5 % (acid) ←		
					←			
→ <sub>2</sub> 1a ←	→ <sub>2</sub> 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 ☒		→ <sub>2</sub> 0,5 % (acid) ←	→ <sub>2</sub> ←	→ <sub>2</sub> ←
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 <input checked="" type="checkbox"/> <sup>76</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	Acid salicilic și sărurile sale <del>(*)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3 <input checked="" type="checkbox"/>		0,5 % (acid)	A nu se utiliza în <input checked="" type="checkbox"/> produse <input checked="" type="checkbox"/> <del>preparate</del> pentru copii sub <u>3 <del>trei</del></u> ani, cu excepția șampoanelor	A nu se utiliza pentru copii sub <u>3 <del>trei</del></u> ani <sup>77</sup>
4	Acid sorbic (acid hexa-2,4-dienoic și sărurile sale)	<input checked="" type="checkbox"/> Acid sorbic calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1 <input checked="" type="checkbox"/>		0,6 % (acid)		
5 <input checked="" type="checkbox"/> <sup>78</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	Formaldehidă, paraformaldehidă → <sub>1</sub> <del>(*)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Formaldehyde <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 50-00-0, 30525-89-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-001-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Produse pentru cavitatea orală <input checked="" type="checkbox"/> <del>(produse pentru igiena orală)</del>	0,1 % <del>(exprimate ca libere de formaldehidă liberă)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza <input checked="" type="checkbox"/> <del>Interzis</del> în <u>dispersoarele pulverizatori</u> de aerosoli (spray-uri)	
				<input checked="" type="checkbox"/> Alte produse <input checked="" type="checkbox"/> <del>(cu excepția produselor pentru igiena orală)</del>	0,2 % <del>(exprimate ca libere de formaldehidă liberă)</del>			

<sup>76</sup>  Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 98.

<sup>77</sup> Numai pentru produse care pot fi folosite de către copii sub trei ani și care rămân în contact prelungit cu pielea.

<sup>78</sup>  Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 13.

7	<input checked="" type="checkbox"/> Bifenil-2-ol, <input checked="" type="checkbox"/> <del>Bifenil-2-ol (o-fenilfenol)</del> și sărurile sale	<input checked="" type="checkbox"/> o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2 % <del>exprimat</del> (ca fenol)		
→ <sub>3</sub> 8 ← <input checked="" type="checkbox"/> <sup>79</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>3</sub> <u>Piritionat de zinc</u> (*) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Zinc pyrithione <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>3</sub> 13463-41-7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 236-671-3 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>3</sub> Produse pentru păr și <input checked="" type="checkbox"/> pilozitatea facială <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>3</sub> 1,0 % ←	→ <sub>3</sub> Numai <input checked="" type="checkbox"/> în <input checked="" type="checkbox"/> pentru produsele care se <u>îndepărtează prin eliminare după</u> clătire.  <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza <input checked="" type="checkbox"/> <u>Interzis</u> în produsele pentru <input checked="" type="checkbox"/> cavitatea orală <input checked="" type="checkbox"/> <u>igiena orală.</u> ←	→ <sub>3</sub> ←
					Alte produse ←	→ <sub>3</sub> 0,5 % ←		

<sup>79</sup>

Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III.nr. crt. 101.

9 ☒ <sup>80</sup> ☒	Sulfizi ☒ și bisulfizi ☒ anorganici și hidrosulfizi (*)	☒ 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 % <del>exprimat</del> (ca SO <sub>2</sub> liber)		
11	Clorbutanol (INN)	☒ Chlorobutanol ☒	☒ 57-15-8 ☒	☒ 200-317-6 ☒		0,5 %	<del>Interzis</del> ☒ A nu se utiliza ☒ în <u>dispersoarele pulverizatoarele</u> de aerosoli (spray-uri)	Conține <u>C</u> lorobutanol
12	Acid 4-hidroxi benzoic și sărurile și esterii săi	☒ 4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium	☒ 99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2,	☒ 202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-		0,4 % (ca acid) pentru <u>un</u> ester,  0,8 % (ca acid) pentru amestec de esteri		

80

☒ Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 99. ☒

		butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, passiummethylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben ☒	84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7 ☒	487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4241-698-9 ☒				
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)	<del>Interzis</del> ☒ A nu se utiliza ☒ în <u>dispersoarele pulverizatorii</u> de aerosoli (spray-uri)	

- ↓ 76/768/CEE (adaptat)  
 →<sub>1</sub> 94/32/CE  
 →<sub>2</sub> 86/199/CEE  
 →<sub>3</sub> 89/174/CEE  
 →<sub>4</sub> 87/137/CEE  
 →<sub>5</sub> 88/233/CEE  
 →<sub>6</sub> 2007/17/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (b)  
 →<sub>7</sub> 91/184/CEE  
 →<sub>8</sub> 92/86/CEE  
 →<sub>9</sub> 96/41/CE  
 →<sub>10</sub> 2005/42/CE art. 1 și anexă pct.3 litera (a)  
 →<sub>11</sub> 98/62/CE  
 →<sub>12</sub> 2000/6/CE art. 1 și anexă pct. 3(I)  
 →<sub>13</sub> 2007/22/CE art. 1 și anexă pct. 2 litera (b)  
 →<sub>14</sub> 2005/42/CE art. 1 și anexă pct. 3 litera (b)

→ <sub>1</sub> 14 ←	→ <sub>1</sub> Acidul formic și sarea sa de sodiu ←	☒ Formic acid, sodium formate ☒	☒ 64-18-6, 141-53-7 ☒	☒ 200-579-1, 205-488-0 ☒		→ <sub>1</sub> 0,5 % (exprimat ca acid) ←		
→ <sub>2</sub> 15 ←	→ <sub>2</sub> 3,3'-Dibromo-4,4'-hexameten-dioxidibenza midină (Dibromohex amidină) și sărurile sale (inclusiv	☒ Dibromohexamidine Isethionate ☒	☒ 93856-83-8 ☒	☒ 299-116-4 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		

	izetonat) ←							
→ <sub>2</sub> 16 ←	→ <sub>2</sub> Tiomersa le (INN) ←	☒ Thimerosal ☒	☒ 54-64-8 ☒	☒ 200- 210-4 ☒	☒ Produse destinate aplicării în vecinătatea ochilor ☒	→ <sub>2</sub> 0,007 % (de Hg)  Dacă e amestecat cu alți compuși mercurici autorizați de ☒ prezenta ☒ această directivă, concentrația maximă de Hg rămâne fixată la 0,007 % ←	→ <sub>2</sub> <del>Numai pentru fard de ochi și demachiant pentru fard de ochi</del> ←	→ <sub>2</sub> Conține tiomersal ←
→ <sub>2</sub> 17 ←	→ <sub>2</sub> Săruri fenilmercuric e (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 ☒	→ <sub>2</sub> <del>Idem</del> ←  ☒ 0,007 % (de Hg)  Dacă e amestecat cu alți compuși mercurici autorizați de prezenta directivă, concentrația maximă de Hg	→ <sub>2</sub> <del>Idem</del> ←	→ <sub>2</sub> Conține compuși fenilmercuri ci ←



						rămâne fixată la 0,007 <input checked="" type="checkbox"/> %		
→ <sub>2</sub> 18 ←	→ <sub>2</sub> Acid undec-10-enoic și sărurile <input checked="" type="checkbox"/> sale <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,2 % (ca acid) ←	→ <sub>2</sub> <del>Vezi anexa VI, partea a 2-a, nr. 8</del> ←	
→ <sub>2</sub> 19 ←	→ <sub>2</sub> <del>Hexetidina (INN)</del> ← 5- <input checked="" type="checkbox"/> 1,3-bi(2-etilhexil)hexa hidro-5-metil-5-pirimidinamină <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hexetidine <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 141-94-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-513-5 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>2</sub> 20 ←	→ <sub>2</sub> 5-Bromo-5-Nitro-1,3-dioxan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 30007-47-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 250-001-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Produse care se îndepărtează prin clătire <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 0,1 % ←	→ <sub>2</sub> <del>Numai pentru producție și curățare</del>  A se evita formarea de nitroamine  → <sub>3</sub> --- ← ←	
→ <sub>2</sub> 21 ←	→ <sub>2</sub> Bronopol <del>(INN)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 52-51-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-143-0 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←	→ <sub>2</sub> A se evita formarea de nitroamine ←	

→ <sub>2</sub> 22 ←	→ <sub>2</sub> Alcool 2,4- Diclorobenzil ic ←	☒ Dichlorobenzyl Alcohol ☒	☒ 1777-82- 8 ☒	☒ 217- 210-5 ☒		→ <sub>2</sub> 0,15 % ←		
→ <sub>2</sub> 23 ← ☒ <sup>81</sup> ☒	☒ N-(4- Clorfenil)- N'-(3,4- diclorfenil)ur ee ☒	→ <sub>2</sub> Triclorcarban ( <del>INN</del> ) (* ) ←	☒ 101-20- 2 ☒	☒ 202- 924-1 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	→ <sub>2</sub> Criterii de puritate:  3,3',4,4'- Tetraclorazob enzen <1 ppm  3,3',4,4'- Tetraclorazox ibenzen <1 ppm ←	
→ <sub>2</sub> 24 ←	→ <sub>2</sub> 4-Clore m-crezol ←	☒ p-Chloro-m- Cresol ☒	☒ 59-50-7 ☒	☒ 200- 431-6 ☒	→ <sub>2</sub> ☒ A nu se utiliza ☒ Interzis în produsele ☒ destinate aplicării pe ☒ eare vin în contact cu membranele mucoase ←	→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	→ <sub>2</sub> Interzis în produsele care vin în contact cu membranele mucoase ←	
→ <sub>2</sub> 25	→ <sub>2</sub> Triclosan	☒ Triclosan ☒	☒ 3380-34-	☒ 222-		→ <sub>2</sub> 0,3 % ←		

<sup>81</sup>

☒ Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 100. ☒

←	<del>(INN)</del> ← ☒ 5-Cloro- 2-(2,4- diclorofenoxi )fenol ☒		5 ☒	182-2 ☒				
→ <sub>2</sub> 26 ←	→ <sub>2</sub> 4-Cloro- <del>3,5-</del> xilenol ←	☒ Chloroxilenol ☒	☒ 88-04-0 ☒	☒ 201- 793-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,5 % ←		
→ <sub>2</sub> 27 ←	→ <sub>2</sub> <del>3,3'-Bi</del> <del>(1-</del> <del>hidroximetil-</del> <del>2,5-</del> <del>dioxoimidazo</del> <del>lidină 4-il)-</del> <del>1,1'-</del> <del>metilendiuree</del> <del>(=Imidazodin</del> <del>il-uree")</del> ← ☒ N,N"- metilen-bi- [N'-[3- (hidroximetil )-2,5-dioxo- 4- imidazolidini l]uree] ☒	→ <sub>2</sub> Imidazolidinyl ureae ←	☒ 39236-46- 9 ☒	☒ 254- 372-6 ☒		→ <sub>2</sub> 0,6 % ←		
→ <sub>2</sub> 28 ←	→ <sub>2</sub> Poli(1- <del>hexametenb</del> iguanidă	☒ Polyaminopropyl biguanide ☒	☒ 70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-			→ <sub>2</sub> 0,3 % ←		

	hidroclorură ←  ☒ Poli(metil en), α,ω-bi[[[(aminoi minometil)amino]iminometil]amino]-dihidroclorură ☒		0 ☒					
→ <sub>2</sub> 29 ←	→ <sub>2</sub> 2-fenoxietanol ←	☒ Phenoxyethanol ☒	☒ 122-99-6 ☒	☒ 204-589-7 ☒		→ <sub>2</sub> 1,0 % ←		
→ <sub>2</sub> 30 ←	→ <sub>2</sub> ☒ Metenamină ☒ <del>Hexametilentetramină</del> (INN) ←	☒ Methenamine ☒	☒ 100-97-0 ☒	☒ 202-905-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,15 % ←		
→ <sub>2</sub> 31 ←	→ <sub>2</sub> ☒ Clorură de 1-(3-cloroalil)-3,5,7-triazol-1-azoniaadamanțan ☒ <del>Metenamină 3-cloroalilclorură</del>	☒ Quaternium-15 ☒	☒ 4080-31-3 ☒	☒ 223-805-0 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2 % ←		

	<del>(INN)</del> ←							
→ <sub>2</sub> 32 ←	→ <sub>2</sub> 1-(4- <del>c</del> lorofenoxi )- <input checked="" type="checkbox"/> 3,3- dimetil-(1- imidazol-1- il)-2- butanonă <input checked="" type="checkbox"/> <del>1-(imidazol- 1-il)-3,3- dimetilbutan- 2-onă</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Climbazole <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 38083-17- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253- 775-4 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,5 % ←		
→ <sub>2</sub> 33 ←	→ <sub>2</sub> 1,3-Bi (hidroximetil ) -5,5-dimetil- <u>2,4-</u> imidazolidină <u>2,4-</u> dionă ←	<input checked="" type="checkbox"/> DMDM Hydantoin <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6440-58- 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 229- 222-8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,6 % ←		
→ <sub>2</sub> 34 ← <input checked="" type="checkbox"/> <sup>82</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> Alcool benzilic (* ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 100-51- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202- 859-9 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 1,0 % ←		
→ <sub>2</sub> 35 ←	→ <sub>2</sub> 1- Hidroxi-4- metil-6-	<input checked="" type="checkbox"/> 1-Hydroxy-4- methyl-6-(2,4,4- trimethylpentyl) 2-	<input checked="" type="checkbox"/> 50650-76-5, 68890-66-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272- 574-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Produse care se îndepărtează prin clătire <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 1,0 %	<del>produse cu limpeziere</del>	

82

Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 45 și 68.

	(2,4,4-trimetilpentil) - 2-piridon și sarea sa monoetanola minică ←	pyridon, Piroctone Olamine ☒			☒ Alte produse ☒	0,5 % ←	pentru alte produse	
→ <sub>2</sub> 37 ←	→ <sub>2</sub> <del>6,6-Dibromo-4,4-dicloro-2,2'-metilen-difenol (Bromoclorofen)</del> ← ☒ 2,2'-metilenebi(6-bromo-4-clorfenol) ☒	☒ Bromochlorophene ☒	☒ 15435-29-7 ☒	☒ 239-446-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>2</sub> 38 ←	→ <sub>2</sub> 4-Izopropil-m-crezol ←	☒ Isopropyl Cresols ☒	☒ 3228-02-2 ☒	☒ 221-761-7 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>2</sub> 39 ←	→ <sub>2</sub> Amestec 5-Clor <del>o</del> -2-metil- <u>3(2H)-izotiazol-3(2H)-onă</u> și 2-metil- <u>3(2H)-izotiazol-</u>	☒ Methylchloroisothiazolinone și Methylisothiazolinone ☒	☒ 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 ☒	☒ 247-500-7, 220-239-6 ☒		→ <sub>2</sub> → <sub>3</sub> 0,0015 % ← (la un amestec în proporție 3: 1 de 5-Clor <del>o</del> -2-metil-izotiazol-3(2H)-onă și		

	<del>3(2H)-</del> onă cu clorură de magneziu și nitrat de magneziu ←					2-metilozotiazol-3(2H)-onă ←		
→ <sub>4</sub> 40 ←	→ <sub>4</sub> 2-Benzil-4-clorfenol (clorofen) ←	☒ Chlorophene ☒	☒ 120-32-1 ☒	☒ 204-385-8 ☒		→ <sub>4</sub> 0,2 % ←		
→ <sub>5</sub> 41 ←	→ <sub>5</sub> 2-cloracetamidă ←	☒ Chloroacetamide ☒	☒ 79-07-2 ☒	☒ 201-174-2 ☒		→ <sub>5</sub> 0,3 % ←		→ <sub>5</sub> Conține ☒ Chloroacetamide ☒ <del>cloracetamidă</del> ←
→ <sub>5</sub> 42 ←	☒ N,N"-bi(4-clorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidină ☒ → <sub>5</sub> Clorhexidină (INN) 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 ☒		→ <sub>5</sub> 0,3 % <del>exprimat</del> (ca clorhexidină) ←		

→ <sub>5</sub> 43 ← ☒ <sup>83</sup> ☒	→ <sub>5</sub> 1-fenoxi- 2- propanol ← → <sub>6</sub> (*) ←	☒ Phenoxyisopropanol ☒	☒ 770-35- 4 ☒	☒ 212- 222-7 ☒		→ <sub>5</sub> 1,0 % ←	→ <sub>5</sub> Numai pentru <u>produsele</u> <u>producții</u> care se îndepărtează prin clătire ←	
→ <sub>7</sub> 44 ←	→ <sub>7</sub> Bromură și clorură de alchil (C12- C22) trimetil amoniu (*) ←	☒ Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurrimonium bromide, laurrimonium chloride, stearrimonium bromide, stearrimonium 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 ☒		→ <sub>7</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>7</sub> 45 ←	→ <sub>7</sub> 4,4- dimetil-1,3- oxazolidină ←	☒ Dimethyl Oxazolidine ☒	☒ 51200-87- 4 ☒	☒ 257- 048-2 ☒		→ <sub>7</sub> 0,1 % ←	→ <sub>7</sub> pH-ul produsului <u>finit trebuie să</u> <u>nu fie mai mie</u> <u>de ≥ 6</u> ←	
→ <sub>7</sub> 46 ←	→ <sub>7</sub> N- ☒ [1,3- bi(hidroxi- metil)-2,5-dioxo- 4- imidazolidini	☒ Diazolidinyl Urea ☒	☒ 78491-02- 8 ☒	☒ 278- 928-2 ☒		→ <sub>7</sub> 0,5 % ←		

<sup>83</sup>

☒ Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 54. ☒



	1]-N,N'-bi <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>hidroximetil</del> )-N- ( <del>dihidroximetil</del> <del>1,3-dioxo-</del> <del>2,5-</del> imidazolidini 1,4)-N' (hidroximetil ) uree ←							
→ <sub>8</sub> 47 ←	→ <sub>8</sub> <del>1,6-di(4-</del> <del>amidinofeno-</del> <del>i)-n-hexan</del> ( <del>Hexamidină</del> )  <input checked="" type="checkbox"/> 4,4'-(1,6- hexandiilbi(o xi))-bi- benzencarbox imidamidă <input checked="" type="checkbox"/>  și sărurile (inclusiv izotionat și p- hidroxibenzo at) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211- 533-5, 299- 055-3 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>8</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>1</sub> 48 ←	→ <sub>1</sub> Glutarald ehidă ( <del>Pentan-</del> 1,5-	<input checked="" type="checkbox"/> Glutaral <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 111-30- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203- 856-5 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>1</sub> 0,1 % ←	→ <sub>1</sub> <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza <input checked="" type="checkbox"/> <del>Interzis în</del>	→ <sub>1</sub> Conține <input checked="" type="checkbox"/> Glutaral <input checked="" type="checkbox"/>

	pentandial) ←						dispersoarele de aerosoli (spray-uri) ←	glutaraldehi da (în cazul în care când concentrația glutaraldehi dei în produsul finit depășește 0,05 %) ←
→ <sub>1</sub> 49 ←	→ <sub>1</sub> 5-etil- 3,7-dioxa-1- azabicyclo[3. 3.0]octan ←	☒ 7- ethylbicyclooxazolidine ☒	☒ 7747-35- 5 ☒	☒ 231- 810-4 ☒		→ <sub>1</sub> 0,3 % ←	→ <sub>1</sub> ☒ A nu se utiliza ☒ Interzis în produsele pentru ☒ cavitatea orală ☒ <del>igiena bucală</del> și în produsele ☒ destinate aplicării pe ☒ <del>ee urmează să</del> <del>intre în contact</del> <del>eu</del> membranele mucoase ←	
→ <sub>9</sub> 50 ←	→ <sub>9</sub> 3-(p- clorofenoxi)- 1,2-propan- 1,2 diol	☒ Chlorphenesin ☒	☒ 104-29- 0 ☒	☒ 203- 192-6 ☒		→ <sub>9</sub> 0,3 % ←		

	(clorfenezin) ←							
→ <sub>9</sub> 51 ←	→ <sub>9</sub> Hidroximetilaminoacetat de sodiu (Hidroximetilglicinat de sodiu) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium Hydroxymethylglycinate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 70161-44-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-357-8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>9</sub> 0,5 % ←		
→ <sub>9</sub> 52 ←	→ <sub>9</sub> Clorură de argint depusă pe dioxid de titan ←	<input checked="" type="checkbox"/> Silver chloride <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7783-90-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-033-3 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>9</sub> 0,004 % <del>calculat</del> (ca AgCl) ←	→ <sub>9</sub> 20 % AgCl ( <input checked="" type="checkbox"/> g/g <input checked="" type="checkbox"/> G/G) pe TiO <sub>2</sub> . <input checked="" type="checkbox"/> A nu se utiliza <input checked="" type="checkbox"/> Interzis în produsele pentru copiii sub 3 <del>trei</del> ani, în produsele pentru <input checked="" type="checkbox"/> cavitatea orală <input checked="" type="checkbox"/> <del>igiena cavității bucale</del> și în produsele <input checked="" type="checkbox"/> destinate aplicării în vecinătatea ochilor și pe buze <input checked="" type="checkbox"/> <del>eu</del>	

							aplicare în jurul ochilor și pe buze ←	
→ <sub>10</sub> 53 ←	→ <sub>10</sub> Clorură de benzetoniu (INCI) ← ☒ Clorură de N,N- dimetil-N-[2- [2-[4- (1,1,3,3- tetrametilbuti l)fenoxi]etoxi ]etil]benzenm etanaminu ☒	☒ Benzethonium Chloride ☒	☒ 121-54- 0 ☒	☒ 204- 479-9 ☒		→ <sub>10</sub> 0,1 % ←	→ <sub>10</sub> (a) Produse care se îndepărtează prin clătire,  (b) Produse fără care nu este necesar să fie îndepărtate prin clătire, ☒ altele decât produsele pentru cavitatea orală ☒ ←	
→ <sub>11</sub> 54 ← ☒ <sup>84</sup> ☒	→ <sub>11</sub> Clorură, bromură și zaharinat de benzalconiu (=) ←	☒ 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 ☒		→ <sub>11</sub> 0,1% calculat (ca în clorură de benzalconiu) ←		→ <sub>11</sub> <u>Evitati</u> <u>A se evita</u> contactul cu ochii ←

84

☒ Pentru alte utilizări decât utilizarea ca și conservant, a se vedea anexa III, nr. crt. 65. ☒

→ <sub>12</sub> 55 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Fenilmetoximetanol <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>12</sub> Benzylhemiformal ←	<input checked="" type="checkbox"/> 14548-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 238-588-8 <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>12</sub> <del>Numai pentru produsele care se îndepărtează prin clătire</del> ←	→ <sub>12</sub> 0,15 % ←		
→ <sub>13</sub> 56 ←	→ <sub>13</sub> <del>carbamate de butil și iodopropinil (IPBC)</del> Cearbamat de 3-iodo-2-propinilbutil ←	<input checked="" type="checkbox"/> Iodopropinyl butylcarbamate <input checked="" type="checkbox"/>	55406-53-6	259-627-5		→ <sub>13</sub> (a) produse care se <u>îndepărtează</u> <u>elimină</u> prin clătire: 0,02 %  (b) produse fără clătire: 0,01 %, cu excepția deodorantelor/antiperspiranților: 0,0075 % ←	→ <sub>13</sub> A nu se <u>utiliza folosi</u> în produsele pentru <input checked="" type="checkbox"/> cavitatea orală <input checked="" type="checkbox"/> <del>igiiena bucală</del> și în produsele <input checked="" type="checkbox"/> destinate aplicării pe buze <input checked="" type="checkbox"/> <del>de îngrijire a buzelor</del>  (a) A nu se <u>utiliza folosi</u> în <input checked="" type="checkbox"/> produse <input checked="" type="checkbox"/> <del>preparate</del> pentru copiii sub 3 ani, cu	→ <sub>13</sub> (a) <del>55</del> A nu se utiliza pentru copiii sub 3 <del>trei</del> ani <sup>86</sup>  (b) <del>55</del> A nu se utiliza pentru copiii sub 3 <del>trei</del> ani <sup>87</sup> ←

<sup>85</sup> Se referă la produsele destinate a fi aplicate pe o mare parte din corp.  
<sup>86</sup> Doar pentru produse, altele decât produsele pentru baie/gelurile de duș și șampoanele, care ar putea fi folosite pentru copiii sub 3 ~~trei~~ ani.  
<sup>87</sup> Doar pentru produse care ar putea fi folosite pentru copiii sub 3 ~~trei~~ ani.

							<p>excepția produselor pentru baie/a gelurilor de duș și a șampoanelor</p> <p>(b)</p> <p>- A nu se <u>utiliza folosi</u> în loțiunile și cremele pentru corp  <input checked="" type="checkbox"/> <sup>85</sup> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- A nu se <u>utiliza folosi</u> în  <input checked="" type="checkbox"/> produse  <input checked="" type="checkbox"/> preparate pentru copii sub 3 ani ←</p>	
→ <sub>14</sub> 57 ←	→ <sub>14</sub> Metilize tiazolinonă (INCI) ← <input checked="" type="checkbox"/> 2-metil- 2H-izotiazol- 3-onă <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Methylisothiazolinon e <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2682-20- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220- 239-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>14</sub> 0,01 % ←		

---

↓ 86/199/CEE (adaptat)

~~PARTEA A 2-A~~

~~LISTA CONSERVANȚILOR ADMIȘI PROVIZORIU~~

<del>Nr. de referință</del>	<del>Substanță</del>	<del>Concentrație maximă autorizată</del>	<del>Limitări și cerințe</del>	<del>Condiții de utilizare și avertismente specificate pe etichetă</del>	<del>Admis până la</del>




↓ 83/574/CEE (adaptat)

**ANEXA VI**

**LISTA FILTRELOR UV  PERMISE ÎN  ~~PE CARE LE POT CONȚINE~~ PRODUSELE COSMETICE**

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

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

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

**~~PARTEA 1~~**

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

Nr. crt.	<input checked="" type="checkbox"/> Identificarea substanței <input checked="" type="checkbox"/> <del>Substanțe</del>				<input checked="" type="checkbox"/> Condiții <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Formula rea <input checked="" type="checkbox"/> <del>Condițiilor</del> de utilizare și a avertisment elor <del>care</del> trebuie tipărite pe etichetă
	<input checked="" type="checkbox"/> Denumirea chimică/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Denumirea comună din glosarul ingredientelor <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Numărul CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Numărul EINECS/ELIN CS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipul de produs, părțile corpului <input checked="" type="checkbox"/>	Concentrația maximă admisă	<input checked="" type="checkbox"/> Altele <input checked="" type="checkbox"/> <del>Alte restricții</del> și condiții	

a	b	c	d	e	f	eg	eh	ei
1	Acid- <del>p4</del> aminobenzoic	☒ PABA ☒	☒ 150-13-0 ☒	☒ 205-753-0 ☒		5 %		
2	☒ Sulfat de metil ☒ <del>Metilsulfat de</del> N,N,N-trimetil-4- ☒ [(4,7,7-trimetil-3-oxo-bi-ciclo-(2.2.1)hept-2-iliden)metil]anilină ☒ ( <del>2-oxo-3-ilidenmetil)anilină</del> )	☒ Camphor Benzalkonium Methosulfate ☒	☒ 52793-97-2 ☒	☒ 258-190-8 ☒		6 %		
3	☒ Esterul 3,3,5-trimetilciclohexilic al acidului 2-hidroxi-benzoic / ☒ Homosalat (INN)	Homosalat	☒ 118-56-9 ☒	☒ 204-260-8 ☒		10 %		

4	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Hidroxi-4-metoxibenzofenonă/Oxibenzonă <input checked="" type="checkbox"/> Oxibenzonă (INN)	<input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 131-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-031-5 <input checked="" type="checkbox"/>		10 %		Conține <input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 <input checked="" type="checkbox"/> <del>oxibenzonă</del> 88
6	Acid 2-fenilbenzimidazol-5-sulfonic și sărurile sale de potasiu, sodiu și trietanolamină <input checked="" type="checkbox"/> /Ensulizol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 27503-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 248-502-0 <input checked="" type="checkbox"/>		8 %  (exprimat ca acid)		

↓ 76/768/CEE (adaptat)  
 →<sub>1</sub> 94/32/CE  
 →<sub>2</sub> 93/47/CEE  
 →<sub>3</sub> 95/34/CE  
 →<sub>4</sub> 96/41/CE  
 →<sub>5</sub> 97/45/CE  
 →<sub>6</sub> 98/62/CE  
 →<sub>7</sub> 2000/6/CE art. 1 și anexă pct. 4(i)  
 →<sub>8</sub> 2002/34/CE art. 1 și anexă pct. 4  
 →<sub>9</sub> 2005/9/CE art. 1 și anexă

→ <sub>1</sub> 7 ←	→ <sub>1</sub> Acid 3,3'-(1,4-	<input checked="" type="checkbox"/> Terephthalylidene Dicamphor	<input checked="" type="checkbox"/> 92761-26-7, 90457-82-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 410-960-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>1</sub> 10 %		
-----------------------	--------------------------------	---	--	---	--	---------------------	--	--

<sup>88</sup> Nu este necesară, în cazul în care ~~cea~~ concentrația este de 0,5 % sau mai mică și când se folosește numai în scopuri de protecție a produsului.

	fenilendimetil en) bis (7, 7-dimetil-2-oxobiciclo-[2,2,1]heptil-ilmetanesulfonic) și sărurile sale ←  ☒ /Ecamsul ☒	Sulfonic Acid ☒				(exprimat ca acid) ←		
→ <sub>2</sub> 8 ←	→ <sub>2</sub> 1-(4-terț-butilfenil)-3-(4-metoxifenil)propan-1,3-dionă ←	☒ Butyl Methoxydibenzoyl methane ☒	☒ 70356-09-1 ☒	☒ 274-581-6 ☒		→ <sub>2</sub> 5 % ←		
→ <sub>1</sub> 9 ←	→ <sub>1</sub> Acid alfa-(2-oxoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonic și sărurile sale ← ☒ /Avobenzonă ☒	☒ Benzylidene Camphor Sulfonic Acid ☒	☒ 56039-58-8 ☒			→ <sub>1</sub> 6 %  (exprimat ca acid) ←		
→ <sub>3</sub> 1	→ <sub>3</sub> Esterul 2-	☒ Octocrylene	☒ 6197-30-4 ☒	☒ 228-250-		→ <sub>3</sub> 10 %		

0 ←	etilhexilic al acidului 2-ciano-3,3-difenil-2-propenoic /Octocril n	☒		8 ☒		(exprimat ca acid) ←		
→ <sub>4</sub> 1 1 ←	→ <sub>4</sub> Polimer de N-[(2 și 4)-[(2-oxoborn-3-iliden)metil]benzil]acrilamidă	☒ Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor ☒	☒ 113783-61-2 ☒			→ <sub>4</sub> 6 % ←		
→ <sub>5</sub> 1 2 ←	☒ 4-metoxicinamat de 2-etilhexil → <sub>5</sub> Octil metoxicinamat	☒ Ethylhexyl Methoxycinnamate ☒	☒ 5466-77-3 ☒	☒ 226-775-7 ☒		→ <sub>5</sub> 10 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 3 ←	→ <sub>6</sub> Etil-4-aminobenzoat de polioxietyl enă etil etoxilat	→ <sub>6</sub> PEG-25 PABA ←	☒ 116242-27-4 ☒			→ <sub>6</sub> 10 % ←		

→ <sub>6</sub> 1 4 ←	→ <sub>6</sub> 4- Metoxicinam at de izopentil ←	→ <sub>6</sub> <del>I</del> soamyil p- <del>M</del> ethoxycinna mate ←	☒ 71617-10-2 ☒	☒ 275-702- 5 ☒		→ <sub>6</sub> 10 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 5 ←	→ <sub>6</sub> 2,4,6- <del>t</del> rianiino- (p-carbo-2'- <del>e</del> tilhexil-1'- oxi)-1,3,5- triazină (Oetil triazonă) ←	☒ Ethylhexyl Triazone ☒	☒ 88122-99-0 ☒	☒ 402-070- 1 ☒		→ <sub>6</sub> 5 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 6 ←	→ <sub>6</sub> Fenol,2- (2H- benzotriazol- 2-il)-4-metil- 6-(2-metil-3- (1,3,3,3- tetrametil-1- (trimetilsilil)oxi)- disiloxanil)propil (Drometrizol trisiloxan) ←	☒ Drometrizole Trisiloxane ☒	☒ 155633-54- 8 ☒			→ <sub>6</sub> 15 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 7 ←	→ <sub>6</sub> ☒ Ester bi(2- etilhexilic) al acidului 4,4'-	☒ Diethylhexyl Butamido Triazone ☒	☒ 154702-15- 5 ☒			→ <sub>6</sub> 10 % ←		

	[[6-[[4-[[(1,1-dimetil-etil)amino]carbonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]diimino]b i- <del>esterul</del> 4,4-[(6- ) <del>]</del> [(1,1- dimetiletil)amino)carbonil]fenil)amino)1,3,5-triazin-2,4-diil)diamino)bis-,bis(2- etilhexil)al acidului benzoic ←						
→ <sub>6</sub> 1 8 ←	→ <sub>6</sub> 3-(4- metilbenziliden)-d-1 camfor ← <del>⊗</del> /Enzacamen ⊗	→ <sub>6</sub> (4- <del>M</del> metilbenzilidene camphor) ←	⊗ 38102-62-4, 36861-47-9 ⊗	⊗ 253-242- 6 ⊗		→ <sub>6</sub> 4 % ←	
→ <sub>6</sub> 1 9 ←	→ <sub>6</sub> 3- benziliden camfor ←	→ <sub>6</sub> 3- Benzilidene Camphor ←	⊗ 15087-24-8 ⊗	⊗ 239-139- 9 ⊗		→ <sub>6</sub> 2 % ←	

→ <sub>6</sub> 2 0 ←	→ <sub>6</sub> Salicilat de 2-etilhexil ( <del>Oetil salicilat</del> ) ←	☒ Ethylhexyl Salicylate ☒	☒ 118-60-5 ☒	☒ 204-263- 4 ☒		→ <sub>6</sub> 5 % ←		
→ <sub>7</sub> 2 1 ←	→ <sub>7</sub> <del>4-dimetil- amino- benzoat de etil-2-hexil (oetil-dimetil PABA)</del> ← ☒ 2- Etilhexil 4- (dimetilamino )benzoat ☒	☒ Ethylhexyl Dimethyl PABA ☒	☒ 21245-02-3 ☒	☒ 244-289- 3 ☒		→ <sub>7</sub> 8 % ←		
→ <sub>7</sub> 2 2 ←	→ <sub>7</sub> <del>Acid 2- hidroxi-4- metoxibenzof enonă-5- sulfonic (Benzofenonă →) și sarea ☒ sa ☒ de sodiu # acestui</del> ← ☒ /Sulisobe nzonă, Sulisobenzon ă sodică ☒	☒ Benzophenone -4, Benzophen one-5 ☒	☒ 4065-45-6, 6628-37-1 ☒	☒ 223-772- 2 ☒		→ <sub>7</sub> 5 % (ca acid) ←		



<p>→<sub>7</sub> 2 3 ←</p>	<p>→<sub>7</sub> ☒ 2,2'-metilenbi(6-(2H-benzotriazolil-2)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol) ☒ <del>2,2'-metilenbis-6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(tetrametilbutil)-1,1,3,3-fenol</del> ← ☒ /Bisotrizol ☒</p>	<p>☒ Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol ☒</p>	<p>☒ 103597-45-1 ☒</p>	<p>☒ 604-052-00-0, 403-800-1 ☒</p>		<p>→<sub>7</sub> 10 % ←</p>		
<p>→<sub>7</sub> 2 4 ←</p>	<p>→<sub>7</sub> Sarea ☒ de sodiu ☒ <del>monosodica</del> a acidului 2,2'-bis-(1,4-fenilen)-1H-benzimidazol-4,6-disulfonic ← ☒ /Bisdisulizol de sodiu ☒</p>	<p>☒ Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate ☒</p>	<p>☒ 180898-37-7 ☒</p>	<p>☒ 429-750-0 ☒</p>		<p>→<sub>7</sub> 10 % (ca acid) ←</p>		

→ <sub>7</sub> 2 5 ←	→ <sub>7</sub> <del>(1,3,5)- triazină</del> -2,4- bis[[4-(2- etil-hexiloxi)- 2-hidroxi]- fenil]-6-(4- metoxifenil)- (1,3,5)- triazină ←	☒ Bis- Ethylhexyloxypheno- l Methoxyphenyl Triazine ☒	☒ 187393-00- 6 ☒			→ <sub>7</sub> 10 % ←		
→ <sub>8</sub> 2 6 ←	→ <sub>8</sub> Benzalma- lonat de dimeticodietil (nr. CAS 207574-74- 1) ←	☒ Polysilicone- 15 ☒	☒ 207574-74- 1 ☒			→ <sub>8</sub> 10 % ←		
→ <sub>8</sub> 2 7 ← ☒ <sup>89</sup> ☒	→ <sub>8</sub> Dioxid de titan ←	☒ Titanium Dioxide ☒	☒ 13463-67-7, 1317-70-0, 1317- 80-2 ☒	☒ 236-675- 5205-280-1, 215-282-2 ☒		→ <sub>8</sub> 25 % ←		
→ <sub>9</sub> 2 8 ←	→ <sub>9</sub> Acid <del>benzoic</del> , 2-[ 4- (dietilamino)- 2- hidroxibenzoil ]-benzoic,	☒ Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate ☒	→ <sub>9</sub> 302776-68- 7 ←	☒ 443-860- 6 ☒		→ <sub>9</sub> 10 % în produsele de protecție solară ←		

<sup>89</sup>

☒ Pentru utilizarea ca și colorant, a se vedea anexa IV, nr. crt. 143. ☒

<p>ester hexilic</p> <p>(denumire  <u>INCI: benzoat  de  diethylamino  hexil  dioxibenzoil  hexil:</u></p> <p><u>Nr. CAS</u>  <u>302776-68-  7) ←</u></p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

↓ 89/174/CEE (adaptat)

**PARTEA 2**

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

Nr. crt.	Substanțe	Concentrația maximă admisă	Alte restricții și condiții	Mod de utilizare și avertismente care trebuie tipărite pe etichetă	Amis până la

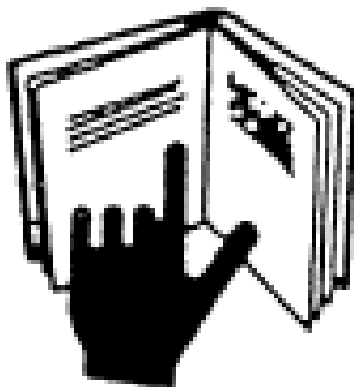

---

↓ 93/35/CEE (adaptat)

**ANEXA VIII VII**

**☒ Simboluri utilizate pe ambalaj/recipient ☒**

- ☒ 1. Trimitere la informații incluse sau atașate la produsul cosmetic ☒

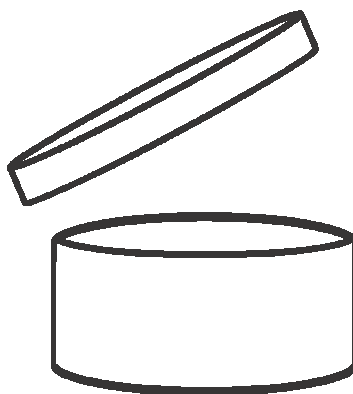


---

↓ 2003/15/CE art. 1 alineatul (11)  
(adaptat)

**ANEXA VIIIa**

- ☒ 2. Perioada de utilizare după deschidere ☒



---

↓ nou

**3. Termenul de valabilitate**



---

↓ 2003/15/CE art. 1 alineatul (11)

↓ 2004/94/CE art. 1 și anexă  
(adaptat)

**ANEXA ~~IX~~ 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  prezentei directive și care nu sunt enumerate în anexa V la Directiva 67/548/CEE a Consiliului privind apropierea de apropiere ~~de apropiere~~ referitoare la ~~privind~~ clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase. Deoarece este posibil ca experimentele pe animale să nu poată fi înlocuite integral cu o metodă alternativă, ar trebui să se menționeze în anexa VIIIIX dacă metoda alternativă înlocuiește integral sau parțial experimentele pe animale.

<u>Nr. crt. Numărul de ordine</u>	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 din 31.7.1979, p. 35)
Directiva 82/147/CEE a Comisiei din 11 februarie 1982	(JO L 063 din 6.3.1982, p. 26)
Directiva 82/368/CEE a Consiliului din 17 mai 1982	(JO L 167 din 15.6.1982, p. 1)
Directiva 83/191/CEE a Comisiei din 30 martie 1983	(JO L 109 din 26.4.1983, p. 25)
Directiva 83/341/CEE a Comisiei din 29 iunie 1983	(JO L 188 din 13.7.1983, p. 15)
Directiva 83/496/CEE a Comisiei din 22 septembrie 1983	(JO L 275 din 8.10.1983, p. 20)
Directiva 83/574/CEE a Consiliului din 26 octombrie 1983	(JO L 332 din 28.11.1983, p. 38)
Directiva 84/415/CEE a Comisiei din 18 iulie 1984	(JO L 228 din 25.8.1984, p. 31)
Directiva 85/391/CEE a Comisiei din 16 iulie 1985	(JO L 224 din 22.8.1985, p. 40)
Directiva 86/179/CEE a Comisiei din 28 februarie 1986	(JO L 138 din 24.5.1986, p. 40)
Directiva 86/199/CEE a Comisiei din 26 martie 1986	(JO L 149 din 3.6.1986, p. 38)
Directiva 87/137/CEE a Comisiei din 2 februarie 1987	(JO L 56 din 26.2.1987, p. 20)
Directiva 88/233/CEE a Comisiei din 2 martie 1988	(JO L 105 din 26.4.1988, p. 11)
Directiva 88/667/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988	(JO L 382 din 31.12.1988, p. 46)
Directiva 89/174/CEE a Comisiei din 21 februarie 1989	(JO L 64 din 8.3.1989, p. 10)
Directiva 89/679/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1989	(JO L 398 din 30.12.1989, p. 25)



Directiva 90/121/CEE a Comisiei din 20 februarie 1990	(JO L 71 din 17.3.1990, p. 40)
Directiva 91/184/CEE a Comisiei din 12 martie 1991	(JO L 91 din 12.4.1991, p. 59)
Directiva 92/8/CEE a Comisiei din 18 februarie 1992	(JO L 70 din 17.3.1992, p. 23)
Directiva 92/86/CEE a Comisiei din 21 octombrie 1992	(JO L 325 din 11.11.1992, p. 18)
Directiva 93/35/CEE a Consiliului din 14 iunie 1993	(JO L 151 din 23.6.1993, p. 32)
Directiva 93/47/CE a Comisiei din 22 iunie 1993	(JO L 203 din 13.8.1993, p. 24)
Directiva 94/32/CE a Comisiei din 29 iunie 1994	(JO L 181 din 15.7.1994, p. 31)
Directiva 95/34/CE a Comisiei din 10 iulie 1995	(JO L 167 din 18.7.1995, p. 19)
Directiva 96/41/CE a Comisiei din 25 iunie 1996	(JO L 198 din 8.8.1996, p. 36)
Directiva 97/1/CE a Comisiei din 10 ianuarie 1997	(JO L 16 din 18.1.1997, p. 85)
Directiva 97/18/CE a Comisiei din 17 aprilie 1997	(JO L 114 din 1.5.1997, p. 43)
Directiva 97/45/CE a Comisiei din 14 iulie 1997	(JO L 196 din 24.7.1997, p. 77)
Directiva 98/16/CE a Comisiei din 5 martie 1998	(JO L 77 din 14.3.1998, p. 44)
Directiva 98/62/CE a Comisiei din 3 septembrie 1998	(JO L 253 din 15.9.1998, p. 20)
Directiva 2000/6/CE a Comisiei din 29 februarie 2000	(JO L 56 din 1.3.2000, p. 42)
Directiva 2000/11/CE a Comisiei din 10 martie 2000	(JO L 65 din 14.3.2000, p. 22)
Directiva 2000/41/CE a Comisiei din 19 iunie 2000	(JO L 145 din 20.6.2000, p. 25)
Directiva 2002/34/CE a Comisiei din 15 aprilie 2002	(JO L 102 din 18.4.2002, p. 19)
Directiva 2003/1/CE a Comisiei din 6 ianuarie 2003	(JO L 5 din 10.1.2003, p. 14)
Directiva 2003/16/CE a Comisiei din 19 februarie 2003	(JO L 46 din 20.2.2003, p. 24)
Directiva 2003/15/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 februarie 2003	(JO L 66 din 11.3.2003, p. 26)
Directiva 2003/80/CE a Comisiei din 5 septembrie 2003	(JO L 224 din 6.9.2003, p. 27)
Directiva 2003/83/CE a Comisiei din 24 septembrie	(JO L 238 din 25.9.2003, p. 23)

2003	
Directiva 2004/87/CE a Comisiei din 7 septembrie 2004	(JO L 287 din 8.9.2004, p. 4)
Directiva 2004/88/CE a Comisiei din 7 septembrie 2004	(JO L 287 din 8.9.2004, p. 5)
Directiva 2004/94/CE a Comisiei din 15 septembrie 2004	(JO L 294 din 17.9.2004, p. 28)
Directiva 2004/93/CE a Comisiei din 21 septembrie 2004	(JO L 300 din 25.9.2004, p. 13)
Directiva 2005/9/CE a Comisiei din 28 ianuarie 2005	(JO L 27 din 29.1.2005, p. 46)
Directiva 2005/42/CEE a Comisiei din 20 iunie 2005	(JO L 158 din 21.6.2005, p. 17)
Directiva 2005/52/CE a Comisiei din 9 septembrie 2005	(JO L 234 din 10.9.2005, p. 9)
Directiva 2005/80/CE a Comisiei din 21 noiembrie 2005	(JO L 303 din 22.11.2005, p. 32)
Directiva 2006/65/CE a Comisiei din 19 iulie 2006	(JO L 198 din 20.7.2006, p. 11)
Directiva 2006/78/CE a Comisiei din 29 septembrie 2006	(JO L 271 din 30.9.2006, p. 56)
Directiva 2007/1/CE a Comisiei din 29 ianuarie 2007	(JO L 25 din 1.2.2007, p. 9)
Directiva 2007/17/CE a Comisiei din 22 martie 2007	(JO L 82 din 23.3.2007, p. 27)
Directiva 2007/22/CE a Comisiei din 17 aprilie 2007	(JO L 101 din 18.4.2007, p. 11)
Directiva 2007/53/CE a Comisiei din 29 august 2007	(JO L 226 din 30.8. 2007, p. 19)
Directiva 2007/54/CE a Comisiei din 29 august 2007	(JO L 226 din 30.8. 2007, p. 21)
Directiva 2007/67/CE a Comisiei din 22 noiembrie 2007	(JO L 305 din 23.11.2007, p. 22)
Directiva 95/17/CE a Comisiei din 19 iunie 1995	(JO L 140 din 23.6.1995, p. 26)

### 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/CE a Comisiei din 22 iunie 1993	30.6.1994
Directiva 94/32/CE a Comisiei din 29 iunie 1994	30.6.1995
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

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/CEE 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
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 95/17/CE a Comisiei din 19 iunie 1995	30.11.1995

—

## 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 11 alineatul (1)
Articolul 4 alineatul (2)	Articolul 13
Articolul 4a	Articolul 14
Articolul 4b	Articolul 12 alineatul (1)
Articolul 5	-
Articolul 5a	Articolul 28
Articolul 6 alineatele (1) și (2)	Articolul 15 alineatele (1),(2),(3) și (4)
Articolul 6 alineatul (3)	Articolul 16
Articolul 7 alineatul (1)	Articolul 6
Articolul 7 alineatul (2)	Articolul 15 alineatele (5) și (7)
Articolul 7 alineatul (3)	Articolul 10
Articolul 7a alineatul (1) litera (h)	Articolul 17
Articolul 7a alineatele (1),(2) și (3)	Articolele 7 și 8, anexa I
Articolul 7a alineatul (4)	Articolul 10
Articolul 7a alineatul (5)	Articolele 24 și 29
Articolul 8 alineatul (1)	Articolul 9
Articolul 8 alineatul (2)	Articolul 26
Articolul 8a	-
Articolul 9	Articolul 30
Articolul 10	Articolul 27

Articolul 11	-
Articolul 12	Articolul 22
Articolul 13	Articolul 23
Articolul 14	-
Articolul 15	-
Anexa I	Preambul, Nr. 10
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

---

## FIȘĂ FINANCIARĂ LEGISLATIVĂ

### 1. DENUMIREA PROPUNERII:

Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind produsele cosmetice (reformare)

### 2. CADRU ABM / ABB (GESTIUNE / STABILIREA BUGETULUI PE ACTIVITĂȚI):

Domeniul (domeniile) de politică în cauză și activitatea (activitățile) asociată (asociate): întreprinderi – piața internă, siguranța produselor

### 3. LINII BUGETARE

#### 3.1. Linii bugetare [linii operaționale și linii conexe de asistență tehnică și administrativă (fostele linii BA)], inclusiv titlurile acestora:

02.010401 (piața internă)

#### 3.2. Durata acțiunii și a implicațiilor financiare:

Acțiunea va începe în 2009. În timp ce bugetul scade treptat (a se vedea cele de mai jos), acțiunea se va derula în continuare, cu excepția cazului în care vor fi aduse modificări ulterioare la prezentului regulament care vor dispune altfel.

#### 3.3. Caracteristici bugetare:

Linia bugetară	Natura cheltuielilor		Nouă	Contribuție AELS	Contribuție țări candidate	Rubrica PF
02.010401	Cheltuieli neobligatorii (CNO)	CND <sup>90</sup>	NU	DA	NU	Nr. 1a

<sup>90</sup> Credite nediferențiate (CND)



#### 4. SINTEZA RESURSELOR

##### 4.1. Resurse financiare

##### 4.1.1. Sinteza creditelor de angajament (CA) și a creditelor de plată (CP)

milioane EUR (cu 3 zecimale)

Natura cheltuielii	Secțiunea nr.		Anul n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 și anii urm.	Total
--------------------	---------------	--	--------	-------	-------	-------	-------	--------------------	-------

##### Cheltuieli operaționale<sup>91</sup>

Credite de angajament (CA)	8.1.	a							
Credite de plată (CP)		b							

##### Cheltuieli administrative incluse în suma de referință<sup>92</sup>

Asistență tehnică și administrativă – ATA (CND)	8.2.4.	c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
---	--------	---	------	------	-------	------	------	------	-------

##### SUMA TOTALĂ DE REFERINȚĂ

Credite de angajament		a+c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
Credite de plată		b+c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

##### Cheltuieli administrative neincluse în suma de referință<sup>93</sup>

Resurse umane și cheltuieli conexe (CND)	8.2.5.	d	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,045
Costuri administrative altele decât resursele umane și costurile conexe, neincluse în suma de referință (CND)	8.2.6.	e							

##### Totalul indicativ al costului acțiunii

<b>TOTAL CA, inclusiv costul resurselor umane</b>		a+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
<b>TOTAL CP, inclusiv costul resurselor umane</b>		b+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25

<sup>91</sup> Cheltuieli care nu intră sub incidența capitolului xx 01 din titlul xx în cauză.

<sup>92</sup> Cheltuieli care intră sub incidența articolului xx 01 04 din titlul xx.

<sup>93</sup> Cheltuieli care nu intră sub incidența capitolului xx 01, cu excepția articolelor xx 01 04 și xx 01 05.

## Detalii privind cofinanțarea

Nu se aplică.

### 4.1.2. Compatibilitatea cu programarea financiară

- × Propunerea este compatibilă cu programarea financiară existentă.

### 4.1.3. Implicațiile financiare asupra veniturilor

- × Propunerea nu are implicații financiare asupra veniturilor

## 4.2. Resurse umane în echivalent normă întreagă (ENI) (inclusiv funcționari, personal temporar și extern) – a se vedea detaliile de la punctul 8.2.1.

Necesar anual	Anul n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 și anii urm.
Numărul total al resurselor umane	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

## 5. CARACTERISTICI ȘI OBIECTIVE

### 5.1. Rezultat care trebuie obținut pe termen scurt sau lung

Regulamentul propus are drept scop facilitarea aplicării normelor privind introducerea produselor cosmetice pe piața comunitară. Până în prezent, înaintea introducerii pe piață a unui produs cosmetic, era necesar ca mai multe notificări să fie transmise către diferite autorități naționale competente, această situație ducând la transmiterea de mai multe ori a acelorași informații.

Pentru a reduce povara administrativă, regulamentul propus prevede transmiterea centralizată a acestor date către toate autoritățile competente implicate, prin intermediul unui „ghișeu unic”.

Acest ghișeu unic va funcționa sub forma unui portal electronic: societățile notificatoare vor trebui să transmită informațiile relevante o singură dată, prin intermediul acestuia. Portalul va înainta informațiile respective autorităților competente în cauză.

Pentru a înființa acest portal, Comisia va recurge la un acord (cadru) pentru realizarea lucrărilor de tehnologie informațională.

### 5.2. Valoarea adăugată a implicării comunitare, compatibilitatea propunerii cu alte instrumente financiare și eventuala sinergie

Valoarea adăugată a prezentei măsuri a fost evaluată amănunțit în cadrul evaluării impactului, anexată la propunerea Comisiei. Conform acestei evaluări, povara administrativă ar putea fi redusă considerabil prin intermediul prezentei măsuri:

aceasta ar permite întreprinderilor comunitare să economisească, anual, aproximativ 45 milioane EUR. Astfel, prezenta măsură reprezintă o contribuție importantă în favoarea politicii Comisiei de reducere a costurilor administrative pentru ca întreprinderile comunitare să poată beneficia pe deplin de avantajele oferite de piața internă.

Această analiză a impactului a fost aprobată de comitetul de evaluare a impactului.

**5.3. Obiective, rezultate estimate și indicatori conecși ai propunerii în cadrul gestiunii pe activități (ABM)**

Crearea și întreținerea unui portal electronic care să permită transmiterea o singură dată a informațiilor privind produsele cosmetice introduse pe piața comunitară.

**5.4. Modalități de punere în aplicare (cu titlu indicativ)**

× ***Gestiune centralizată***

× direct de către Comisie

indirect, prin delegare către:

agenții executive

organisme instituite de Comunități, prevăzute la articolul 185 din regulamentul financiar

organisme publice naționale/organisme cu misiune de serviciu public

***Gestiune repartizată sau descentralizată***

cu state membre

cu țări terțe

***Gestiune în comun cu organizații internaționale (de precizat)***

Observații:

## **6. MONITORIZARE ȘI EVALUARE**

### **6.1. Sistem de monitorizare**

Eficacitatea portalului electronic poate fi monitorizată prin intermediul evaluării facilității de utilizare a acestuia. Două foruri importante pentru schimbul de informații pe această temă sunt grupul de lucru „Produse cosmetice” (o reuniune a autorităților de reglementare și a părților interesate, care are loc de aproximativ 4-5 ori pe an) și „Platforma autorităților de supraveghere a pieței pentru produsele cosmetice” (PEMSAC) care reunește autoritățile de aplicare a legii ale statelor membre.

### **6.2. Evaluare**

#### *6.2.1. Evaluare ex-ante*

O evaluare ex-ante, prin care se evaluează impactul acestei măsuri și eventualele soluții alternative, este inclusă în evaluarea impactului care se transmite împreună cu propunerea Comisiei în cadrul consultării inter-servicii. Concluzia evaluării impactului este că o notificare centralizată contribuie semnificativ la eficientizarea supravegherii în interiorul pieței de către autoritățile competente ale statelor membre. De asemenea, în comparație cu sistemul actual de notificări naționale multiple, aceasta ar reduce cu aproximativ 50 % (ceea ce reprezintă aproximativ 45 de milioane EUR) costurile administrative suportate de societăți. De fapt, introducerea unei proceduri de notificare centralizată ilustrează foarte bine avantajele oferite de reformare, din punct de vedere al reducerii costurilor implicate de conformitatea legislativă (în acest caz: costurile administrative) fără a compromite siguranța produselor.

Comitetul de evaluare a impactului a sprijinit evaluarea în cauză. Avizul final al acestuia poate fi consultat la adresa: [http://ec.europa.eu/governance/impact/cia\\_2007\\_en.htm](http://ec.europa.eu/governance/impact/cia_2007_en.htm).

#### *6.2.2. Măsuri luate în urma unei evaluări interimare/ex-post (lecții învățate din experiențe anterioare similare)*

#### *6.2.3. Condițiile și frecvența evaluărilor viitoare*

Continue, având în vedere utilizarea continuă a portalului electronic de către agenții economici.

## **7. MĂSURI ANTIFRAUDĂ**

## 8. DETALII PRIVIND RESURSELE

### 8.1. Obiectivele propunerii din punctul de vedere al costurilor financiare

Credite de angajament în milioane EUR (cu 3 zecimale)

(Se indică denumirea obiectivelor, acțiunilor și realizărilor)	Tipul realizării	Costul mediu	Anul n		Anul n+1		Anul n+2		Anul n+3		Anul n+4		Anul n+5 și anii urm.		TOTAL	
			Nr. de realizări	Cost total	Nr. de realizări	Cost total	Nr. de realizări	Cost total	Nr. de realizări	Cost total	Nr. de realizări	Cost total	Nr. de realizări	Cost total	Nr. de realizări	Cost total
OBIECTIVUL OPERAȚIONAL NR. 1 <sup>94</sup> .....	Nu se aplică															
Acțiunea 1.....																
- Realizarea 1																
- Realizarea 2																
Acțiunea 2.....																
- Realizarea 1																
Subtotal																
Obiectivul 1																
OBIECTIVUL OPERAȚIONAL NR. 2 <sup>1</sup> .....																

<sup>94</sup>

Conform descrierii din partea 5.3

<b>Acțiunea 1.....</b>																
- Realizarea 1																
Subtotal Obiectivul 2																
<b>OBIECTIVUL OPERAȚIONAL NR. n<sup>1</sup></b>																
Subtotal Obiectivul n																
<b>COST TOTAL</b>																

## 8.2. Costuri administrative

### 8.2.1. Numărul și tipul resurselor umane

Tipuri de posturi		Efective de alocat pentru gestionarea acțiunii prin utilizarea resurselor existente și/sau suplimentare ( <b>număr de posturi/ENI</b> )					
		Anul n	Anul n+1	Anul n+2	Anul n+3	Anul n+4	Anul n+5
Funcționari sau agenți temporari <sup>95</sup> (XX 01 01)	A*/AD	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	B*, C*/AST						
Personal finanțat <sup>96</sup> prin articolul XX 01 02							
Alte tipuri de personal finanțat <sup>97</sup> prin articolul XX 01 04/05							
<b>TOTAL</b>		0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

### 8.2.2. Descrierea sarcinilor care decurg din acțiune

Începerea lucrărilor pentru realizarea unui portal electronic/unei interfețe electronice prin intermediul unui acord cadru inițiat de DIGIT sau, în cazul în care este necesar, prin intermediul unei licitații lansate de această direcție generală.

### 8.2.3. Originea resurselor umane (statutare)

- ✘ Posturi de redistribuit pe baza resurselor existente în cadrul serviciului în cauză (redistribuire internă)

<sup>95</sup> Ale căror costuri NU sunt acoperite de suma de referință.

<sup>96</sup> Ale căror costuri NU sunt acoperite de suma de referință.

<sup>97</sup> Ale căror costuri sunt incluse în suma de referință.

8.2.4. Alte cheltuieli administrative incluse în suma de referință (XX 01 04/05 – Cheltuieli cu gestiunea administrativă)

milioane EUR (cu 3 zecimale)

Linia bugetară (nr. și titlu)	Anul n	Anul n+1	Anul n+2	Anul n+3	Anul n+4	Anul n+5 și anii urm.	TOTAL
<b>1 Asistență tehnică și administrativă (inclusiv costurile cu personalul afereente)</b>							
Agenții executive <sup>98</sup>							
Alte tipuri de asistență tehnică și administrativă							
- <i>intra muros</i>							
- <i>extra muros</i>	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
<b>Total asistență tehnică și administrativă</b>	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

8.2.5. Costul financiar al resurselor umane și costuri conexe neincluse în suma de referință

milioane EUR (cu 3 zecimale)

Tip de resurse umane	Anul n	Anul n+1	Anul n+2	Anul n+3	Anul n+4	Anul n+5 și anii urm.
Funcționari și agenți temporari (XX 01 01)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Personal finanțat prin articolul XX 01 02 (auxiliari, END, agenți contractuali etc.)  (se indică linia bugetară)						
<b>Costul total al resurselor umane și costuri conexe (<u>neincluse</u> în suma de referință)</b>	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

<sup>98</sup> Este necesar să se facă trimitere la fișa financiară legislativă specifică agenției (agențiilor) executive în cauză.



Calcul – *Funcționari și agenți temporari*

Calcul - *Personal finanțat prin articolul XX 01 02*

8.2.6. *Alte cheltuieli administrative neincluse în suma de referință*

*Nu se aplică.*

milioane EUR (cu 3 zecimale)

	Anul n	Anul n+1	Anul n+2	Anul n+3	Anul n+4	Anul n+5 și anii urm.	TOTAL
XX 01 02 11 01 – Delegații							
XX 01 02 11 02 – Reuniuni și conferințe							
XX 01 02 11 03 – Comitete <sup>99</sup>							
XX 01 02 11 04 – Studii și consultări							
XX 01 02 11 05 – Sisteme de informații							
<b>2 Total alte cheltuieli cu gestiunea (XX 01 02 11)</b>							
<b>3 Alte cheltuieli de natură administrativă</b> (precizați, indicând linia bugetară)							
<b>Totalul cheltuielilor administrative altele decât cele pentru resursele umane și costurile conexe (<u>neincluse</u> în suma de referință)</b>							

<sup>99</sup> Se indică tipul de comitet și grupul de care aparține.

Calcul - *Alte cheltuieli administrative neincluse în suma de referință*