



### Cuprins

#### II Acte fără caracter legislativ

##### ACORDURI INTERNAȚIONALE

- ★ Decizia (UE) 2019/825 a Consiliului din 14 mai 2019 privind încheierea în numele Uniunii a Acordului dintre Uniunea Europeană și Guvernul Republicii Filipine privind anumite aspecte ale serviciilor aeriene ..... 1

##### REGULAMENTE

- ★ Regulamentul delegat (UE) 2019/826 al Comisiei din 4 martie 2019 de modificare a anexelor VIII și IX la Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind conținutul evaluărilor cuprinzătoare ale potențialului de încălzire și răcire eficientă ..... 3
- ★ Regulamentul delegat (UE) 2019/827 al Comisiei din 13 martie 2019 privind criteriile care trebuie îndeplinite de operatorii profesioniști pentru a respecta condițiile prevăzute la articolul 89 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului și privind procedurile pentru asigurarea îndeplinirii criteriilor respective 10
- ★ Regulamentul delegat (UE) 2019/828 al Comisiei din 14 martie 2019 de modificare a Regulamentului delegat (UE) 2016/127 în ceea ce privește cerințele referitoare la vitamina D din formulele de început și cerințele referitoare la acidul erucic din formulele de început și formulele de continuare<sup>(1)</sup> ..... 12
- ★ Regulamentul delegat (UE) 2019/829 al Comisiei din 14 martie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de autorizare a statelor membre să prevadă derogări temporare în scopuri de testare oficială, științifice sau educaționale, pentru teste, selecții de soiuri sau reproducere ..... 15
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/830 al Comisiei din 15 mai 2019 privind clasificarea anumitor mărfuri în Nomenclatura combinată ..... 26

<sup>(1)</sup> Text cu relevanță pentru SEE.

- ★ Regulamentul (UE) 2019/831 al Comisiei din 22 mai 2019 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind produsele cosmetice<sup>(1)</sup> ..... 29

DECIZII

- ★ Decizia (PESC) 2019/832 a Consiliului din 22 mai 2019 de modificare a Deciziei 2012/392/PESC privind misiunea PSAC a Uniunii Europene în Niger (EUCAP Sahel Niger) 64

---

<sup>(1)</sup> Text cu relevanță pentru SEE.

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## ACORDURI INTERNAȚIONALE

## DECIZIA (UE) 2019/825 A CONSILIULUI

din 14 mai 2019

**privind încheierea în numele Uniunii a Acordului dintre Uniunea Europeană și Guvernul Republicii Filipine privind anumite aspecte ale serviciilor aeriene**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 100 alineatul (2), coroborat cu articolul 218 alineatul (6) litera (a),

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

având în vedere aprobarea Parlamentului European <sup>(1)</sup>,

întrucât:

- (1) În conformitate cu Decizia (UE) 2018/2003 a Consiliului <sup>(2)</sup>, Acordul dintre Uniunea Europeană și Guvernul Republicii Filipine privind anumite aspecte ale serviciilor aeriene (denumit în continuare „acordul”) a fost semnat, sub rezerva încheierii sale la o dată ulterioară.
- (2) Acordul ar trebui aprobat în numele Uniunii,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

*Articolul 1*

Se aprobă, în numele Uniunii, Acordul dintre Uniunea Europeană și Guvernul Republicii Filipine privind anumite aspecte ale serviciilor aeriene <sup>(3)</sup>.

*Articolul 2*

Președintele Consiliului efectuează, în numele Uniunii, notificarea prevăzută la articolul 8 alineatul (1) din acord.

<sup>(1)</sup> Aprobarea din 16 aprilie 2019.

<sup>(2)</sup> Decizia (UE) 2018/2003 a Consiliului din 20 septembrie 2016 privind semnarea, în numele Uniunii, și aplicarea cu titlu provizoriu a Acordului dintre Uniunea Europeană și Guvernul Republicii Filipine privind anumite aspecte ale serviciilor aeriene (JO L 322, 18.12.2018, p. 1).

<sup>(3)</sup> Textul acordului a fost publicat în JO L 322, 18.12.2018, p. 3, împreună cu decizia privind semnarea acestuia.

*Articolul 3*

Prezenta decizie intră în vigoare la data adoptării.

Adoptată la Bruxelles, 14 mai 2019.

*Pentru Consiliu*  
*Președintele*  
P. DAEA

---

# REGULAMENTE

## REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/826 AL COMISIEI

din 4 martie 2019

### de modificare a anexelor VIII și IX la Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind conținutul evaluărilor cuprinzătoare ale potențialului de încălzire și răcire eficientă

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică <sup>(1)</sup>, în special articolul 22,

întrucât:

- (1) Directiva 2012/27/UE stabilește cadrul și conținutul evaluărilor cuprinzătoare efectuate de statele membre cu privire la potențialul de eficiență energetică în ceea ce privește serviciile de încălzire și răcire.
- (2) Articolul 22 și articolul 23 alineatul (2) din Directiva 2012/27/UE conferă Comisiei competența de a adopta acte delegate pentru a adapta cerințele din anexele VIII și IX.
- (3) Primul ciclu de evaluări cuprinzătoare a fost analizat de Comisie. Colectarea de noi date, identificarea de noi potențiale și schimbul de bune practici în materie de eficiență energetică în ceea ce privește serviciile de încălzire și răcire au confirmat beneficiile evaluărilor cuprinzătoare și au confirmat necesitatea ca Comisia să solicite statelor membre să actualizeze și să notifice al doilea ciclu de evaluări cuprinzătoare.
- (4) Evaluările au variat în ceea ce privește metodologia și conținutul, astfel încât următoarele aspecte au fost identificate ca domenii în care sunt necesare îmbunătățiri: cerințe mai clare, neutralitate tehnologică și o mai bună legătură cu politicile. Cerințele privind conținutul evaluărilor cuprinzătoare trebuie actualizate înainte de al doilea ciclu, pentru a spori utilitatea informațiilor colectate pentru statele membre și pentru Comisie, pentru a simplifica informațiile care trebuie furnizate și pentru a îmbunătăți legătura cu alte acte legislative ale uniunii energetice, și anume Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(2)</sup> privind guvernarea uniunii energetice și combaterea schimbărilor climatice și Directiva (UE) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(3)</sup> de modificare a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică, Directiva (UE) 2018/2002 a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(4)</sup> de modificare a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică și Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(5)</sup> privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.
- (5) Datele cu privire la cererile de autorizare constituie un instrument adecvat pentru statele membre pentru identificarea punctelor de aprovizionare cu energie pentru încălzire și răcire și a instalațiilor de distribuție din rețeaua de termoficare planificate.
- (6) În cadrul unei reuniuni comune de consultare, care a avut loc la 25 octombrie 2018, statele membre și părțile interesate au fost consultate cu privire la procesul legat de evaluările cuprinzătoare și la un proiect de document de lucru prezentat în anexa VIII actualizată.

<sup>(1)</sup> JO L 315, 14.11.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind guvernarea uniunii energetice și a acțiunilor climatice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 328, 21.12.2018, p. 1).

<sup>(3)</sup> Directiva (UE) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică (JO L 156, 19.6.2018, p. 75).

<sup>(4)</sup> Directiva (UE) 2018/2002 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 de modificare a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică (JO L 328, 21.12.2018, p. 210).

<sup>(5)</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (JO L 328, 21.12.2018, p. 82).

- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament au fost discutate de experții din statele membre în conformitate cu articolul 22 din Directiva (UE) 2018/2002.
- (8) Prin urmare, anexa VIII și partea 1 din anexa IX la Directiva 2012/27/UE ar trebui adaptate,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

**Potențialul de eficiență energetică în ceea ce privește serviciile de încălzire și răcire**

- (1) Anexa VIII la Directiva 2012/27/UE se înlocuiește cu textul din anexa I la prezentul regulament.
- (2) Anexa IX la Directiva 2012/27/UE se modifică în conformitate cu anexa II la prezentul regulament.

*Articolul 2*

**Intrare în vigoare și aplicare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 4 martie 2019.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

## ANEXA I

**Modificare adusă anexei VIII**

Anexa VIII la Directiva 2012/27/UE se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA VIII

**Potențialul de eficiență energetică în ceea ce privește serviciile de încălzire și răcire**

Evaluarea cuprinzătoare a potențialelor naționale în ceea ce privește serviciile de încălzire și răcire menționate la articolul 14 alineatul (1) include și se bazează pe următoarele elemente:

**Partea I****PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMELOR DE ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE**

1. cererea de încălzire și răcire exprimată în energie utilă estimată <sup>(1)</sup> și consumul final de energie cuantificat în GWh pe an <sup>(2)</sup>, pe sectoare:
  - (a) sectorul rezidențial;
  - (b) sectorul serviciilor;
  - (c) sectorul industrial;
  - (d) orice alt sector care consumă în mod individual mai mult de 5 % din cererea națională totală utilă de încălzire și răcire;
2. identificarea sau, în cazul punctului 2 litera (a) subpunctul (i), identificarea sau estimarea furnizării actuale de încălzire și răcire:
  - (a) prin tehnologie, în GWh pe an <sup>(3)</sup>, în sectoarele menționate la punctul 1, acolo unde este posibil, făcându-se distincție între energia obținută din surse fosile și energia obținută din surse regenerabile:
    - (i) furnizate *in situ*, în gospodării și în unități de servicii, prin:
      - cazane destinate exclusiv producerii de căldură;
      - cogenerare de înaltă eficiență de căldură și energie electrică;
      - pompe de căldură;
      - alte tehnologii și surse aflate *in situ*;
    - (ii) furnizate *in situ*, în alte locuri decât în gospodării și în unități de servicii, prin:
      - cazane destinate exclusiv producerii de căldură;
      - cogenerare de înaltă eficiență de căldură și energie electrică;
      - pompe de căldură;
      - alte tehnologii și surse *in situ*;
    - (iii) furnizate *ex situ*, prin:
      - cogenerare de înaltă eficiență de căldură și energie electrică;
      - căldură reziduală;
      - alte tehnologii și surse *ex situ*;
  - (b) identificarea de instalații care generează căldură sau frig rezidual și a potențialului lor de a furniza servicii de încălzire sau răcire, în GWh pe an:
    - (i) instalații termice de generare a energiei electrice care pot furniza sau pot fi modernizate pentru a furniza căldură reziduală, cu o putere termică totală mai mare de 50 MW;

<sup>(1)</sup> Cantitatea de energie termică necesară pentru a satisface cererea de încălzire și răcire a utilizatorilor finali.

<sup>(2)</sup> Trebuie utilizate cele mai recente date disponibile.

<sup>(3)</sup> Trebuie utilizate cele mai recente date disponibile.

- (ii) instalații de cogenerare a energiei termice și electrice care utilizează tehnologiile menționate în partea II din anexa I, cu o putere termică totală mai mare de 20 MW;
  - (iii) instalații de incinerare a deșeurilor;
  - (iv) instalații care utilizează surse de energie regenerabile cu o putere termică totală mai mare de 20 MW, altele decât instalațiile menționate la punctul 2 litera (b) subpunctele (i) și (ii), care generează încălzire și răcire cu ajutorul energiei obținute din surse regenerabile;
  - (v) instalații industriale cu o putere termică totală mai mare de 20 MW, care pot furniza căldură reziduală;
- (c) ponderea raportată a energiei obținute din surse regenerabile și din căldura sau frigul rezidual din consumul de energie finală al sectorului termoficării și răcirii centralizate (\*) în ultimii cinci ani, în conformitate cu Directiva (UE) 2018/2001;
3. o hartă a întreg teritoriului național, în care sunt identificate (protejând totodată informațiile comerciale sensibile):
- (a) zonele cu cerere de încălzire și răcire care rezultă din analiza de la punctul 1, utilizând, în același timp, criteriile coerente pentru concentrarea pe zonele energetice dense din municipii și din aglomerațiile urbane;
  - (b) punctele de aprovizionare cu energie pentru încălzire și răcire existente, prezentate la punctul 2 litera (b), precum și instalațiile de distribuție din rețeaua de termoficare;
  - (c) punctele de aprovizionare cu energie pentru încălzire și răcire planificate, prezentate la punctul 2 litera (b), precum și instalațiile de distribuție din rețeaua de termoficare;
4. o prognoză a tendințelor în ceea ce privește cererea de încălzire și răcire pentru a obține o perspectivă pentru următorii 30 ani, în GWh, luând în considerare anumite previziuni pentru următorii 10 ani, modificarea cererii specifice clădirilor și diferitelor sectoare industriale, precum și impactul politicilor și al strategiilor legate de gestionarea cererii, cum ar fi strategiile pe termen lung de renovare a clădirilor în temeiul Directivei (UE) 2018/844;

## Partea II

### OBIECTIVE, STRATEGII ȘI MĂSURI DE POLITICĂ

5. contribuția planificată a statului membru la obiectivele, țintele și contribuțiile sale naționale pentru cele cinci dimensiuni ale uniunii energetice, astfel cum se prevede la articolul 3 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/1999, realizată prin creșterea eficienței în materie de încălzire și răcire, în special în legătură cu articolul 4 litera (b) punctele 1-4 și cu articolul 15 alineatul (4) litera (b), identificând care dintre aceste elemente este complementar în raport cu planul energetic și climatic național;
6. o vedere de ansamblu asupra politicilor și măsurilor existente, astfel cum sunt descrise în cel mai recent raport prezentat în conformitate cu articolul 3, articolul 20, articolul 21 și cu articolul 27 litera (a) din Regulamentul (UE) 2018/1999;

## Partea III

### ANALIZA POTENȚIALULUI ECONOMIC AL EFICIENȚEI ÎN MATERIE DE ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE

7. se efectuează o analiză a potențialului economic (°) al diferitelor tehnologii pentru încălzire și răcire pentru întreg teritoriul național, utilizându-se analiza cost-beneficiu menționată la articolul 14 alineatul (3) și se identifică scenarii alternative pentru tehnologii mai eficiente, bazate pe surse regenerabile de încălzire și răcire, făcându-se distincție între energia obținută din surse fosile și energia obținută din surse regenerabile, dacă este cazul.

Ar trebui avute în vedere următoarele tehnologii:

- (a) căldura și frigul rezidual industrial;
- (b) incinerarea deșeurilor;
- (c) cogenerarea de înaltă eficiență;
- (d) sursele regenerabile de energie (cum ar fi energia geotermală, energia termică solară și biomasa), altele decât cele utilizate pentru cogenerarea de înaltă eficiență;
- (e) pompele de căldură;
- (f) reducerea pierderilor de căldură și frig din rețelele de termoficare existente;

(\*) Identificarea „răcirii din surse regenerabile” se realizează conform dispozițiilor directivei menționate, după stabilirea, în conformitate cu articolul 35 din Directiva (UE) 2018/2001, a metodologiei de calcul al cantității de energie din surse regenerabile utilizată pentru răcire și răcire centralizată. Până atunci, ea se efectuează în conformitate cu o metodologie națională corespunzătoare.

(°) Analiza potențialului economic ar trebui să prezinte volumul de energie (în GWh) care poate fi generat anual de fiecare dintre tehnologiile analizate. Limitările și relațiile din cadrul sistemului energetic ar trebui, de asemenea, luate în considerare. Analiza poate utiliza modele bazate pe ipoteze care reprezintă funcționarea unor tipuri comune de tehnologii sau sisteme.



8. această analiză a potențialului economic include următoarele etape și considerații:

(a) Considerații:

- (i) analiza cost-beneficiu în sensul articolului 14 alineatul (3) include o analiză economică care ia în considerare factorii socioeconomiici și de mediu <sup>(6)</sup>, precum și o analiză financiară efectuată pentru a evalua proiectele din punctul de vedere al investitorilor. Atât analizele economice, cât și cele financiare trebuie să utilizeze valoarea actualizată netă drept criteriu pentru evaluare;
- (ii) scenariul de referință ar trebui să servească drept punct de plecare, să ia în considerare politicile existente la momentul elaborării acestei evaluări cuprinzătoare <sup>(7)</sup> și să facă legătura cu datele colectate în temeiul părții I și al punctului 6 din partea II a prezentei anexe;
- (iii) scenariile alternative la scenariul de referință țin seama de obiectivele privind eficiența energetică și energia din surse regenerabile din Regulamentul (UE) 2018/1999. Fiecare scenariu trebuie să conțină următoarele elemente în comparație cu scenariul de referință:
  - potențialul economic al tehnologiilor examinate, utilizând drept criteriu de evaluare valoarea actualizată netă;
  - reducerile în materie de emisii de gaze cu efect de seră;
  - economiile de energie primară în GWh pe an;
  - impactul asupra ponderii energiei din surse regenerabile în mixul energetic național.

Scenariile care nu sunt fezabile din motive tehnice, financiare sau de reglementare națională pot fi excluse într-o etapă timpurie a analizei cost-beneficiu în cazul în care acest lucru este justificat pe baza unor considerente documentate cu grijă, explicit și temeinic.

În cadrul scenariilor analizate, evaluarea și procesul decizional ar trebui să ia în considerare economiile de costuri și de energie generate de flexibilitatea sporită a aprovizionării cu energie și de o funcționare mai aproape de optim a rețelelor de energie electrică, inclusiv costurile evitate și economiile realizate prin reducerea investiției în infrastructură.

(b) Costuri și beneficii

Costurile și beneficiile menționate la punctul 8 litera (a) trebuie să includă cel puțin următoarele:

(i) Beneficii:

- valoarea producției livrate consumatorului (încălzire, răcire și energie electrică);
- beneficii externe, cum ar fi beneficiile în materie de mediu, de emisii de gaze cu efect de seră și de sănătate și siguranță, în măsura posibilului;
- efectele asupra pieței forței de muncă, a securității energetice și a competitivității, în măsura posibilului.

(ii) Costuri:

- costurile de investiții în ceea ce privește instalațiile și echipamentele;
- costurile de investiții în ceea ce privește rețele energetice asociate;
- costurile de exploatare variabile și fixe;
- costurile cu energia;
- costurile în ceea ce privește protecția mediului, sănătatea și siguranța, în măsura posibilului;
- costurile în ceea ce privește piața forței de muncă, securitatea energetică și competitivitatea, în măsura posibilului.

(c) Scenarii relevante în raport cu scenariul de referință:

Trebuie luate în considerare toate scenariile relevante în raport cu scenariul de referință, inclusiv rolul încălzirii și răcirii individuale eficiente.

- (i) analiza cost-beneficiu poate viza un proiect sau un grup de proiecte pentru o evaluare locală, regională sau națională mai largă, în scopul stabilirii soluției de încălzire sau răcire celei mai benefice și eficiente din punctul de vedere al costurilor în raport cu un scenariu de referință pentru o zonă geografică dată, în scopul planificării;

<sup>(6)</sup> Inclusiv evaluarea menționată la articolul 15 alineatul (7) din Directiva (UE) 2018/2001.

<sup>(7)</sup> Data-limită pentru luarea în considerare a politicilor pentru scenariul de referință este sfârșitul anului care precede anul până la sfârșitul căruia este scadentă evaluarea cuprinzătoare. Cu alte cuvinte, politicile adoptate în termen de un an înainte de termenul-limită pentru depunerea evaluării cuprinzătoare nu trebuie luate în considerare.

- (ii) statele membre desemnează autoritățile competente responsabile cu desfășurarea analizelor cost-beneficiu în temeiul articolului 14. Acestea furnizează metodologiile și ipotezele detaliate în conformitate cu prezenta anexă și stabilesc și fac publice procedurile pentru analiza economică.
- (d) Limitele și abordarea integrată:
- (i) limita geografică acoperă o zonă geografică bine definită și adecvată;
  - (ii) analizele cost-beneficiu iau în considerare toate resursele de aprovizionare centralizate sau descentralizate relevante disponibile în cadrul sistemului și al limitei geografice, inclusiv tehnologiile avute în vedere în conformitate cu punctul 7 din partea III a prezentei anexe, precum și tendințele și caracteristicile cererii de încălzire și răcire.
- (e) Ipoteze:
- (i) statele membre formulează ipoteze, în scopul analizelor cost-beneficiu, cu privire la prețurile factorilor majori de consum și de producție, precum și cu privire la rata de actualizare;
  - (ii) rata de actualizare utilizată în analiza economică pentru calculul valorii actualizate nete se alege în conformitate cu orientările europene sau naționale;
  - (iii) statele membre folosesc prognozele naționale, europene sau internaționale pentru evoluția prețurilor la energie dacă acestea corespund contextului lor național și/sau regional/local;
  - (iv) prețurile utilizate în analiza economică reflectă costurile și beneficiile socioeconomice. Costurile externe, cum ar fi efectele asupra mediului și asupra sănătății, ar trebui luate în considerare, în măsura posibilului, și anume atunci când există un preț de piață sau atunci când acesta este deja inclus în reglementările europene sau naționale.
- (f) Analiză de sensibilitate:
- (i) se include o analiză de sensibilitate pentru a evalua costurile și beneficiile unui proiect sau ale unui grup de proiecte și pentru a se baza pe factori variabili care au un impact semnificativ asupra rezultatului calculului, cum ar fi prețurile diferite la energie, nivelurile cererii, ratele de actualizare și altele.

#### Partea IV

##### NOI STRATEGII ȘI MĂSURI DE POLITICĂ POTENȚIALE

9. o prezentare generală a noilor măsuri de politică legislative și nelegislative <sup>(8)</sup> pentru a realiza potențialul economic identificat în conformitate cu punctele 7 și 8, împreună cu previziunile lor:
- (a) reducerile de emisii de gaze cu efect de seră;
  - (b) economiile de energie primară în GWh pe an;
  - (c) impactul asupra ponderii cogenerării de înaltă eficiență;
  - (d) impactul ponderii energiei din surse regenerabile în mixul energetic național și în sectoarelor de termoficare și răcire centralizată;
  - (e) linkurile către programarea financiară națională și economiile de costuri pentru bugetul public și participanții la piață;
  - (f) estimarea măsurilor de sprijin public, după caz, cu bugetul lor anual și identificarea elementului de ajutor potențial.”

---

<sup>(8)</sup> Această prezentare generală include măsurile și programele de finanțare care pot fi adoptate pe parcursul perioadei de realizare a evaluării cuprinzătoare, fără a se aduce atingere unei notificări separate a schemelor de sprijin public pentru evaluarea ajutoarelor de stat.

## ANEXA II

**Modificare adusă anexei IX la Directiva 2012/27/UE**

Partea 1 din anexa IX la Directiva 2012/27/UE se elimină.

---

**REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/827 AL COMISIEI****din 13 martie 2019****privind criteriile care trebuie îndeplinite de operatorii profesioniști pentru a respecta condițiile prevăzute la articolul 89 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului și privind procedurile pentru asigurarea îndeplinirii criteriilor respective**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului <sup>(1)</sup>, în special articolul 89 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2016/2031 prevede că, pentru circulația anumitor plante, produse vegetale și alte obiecte pe teritoriul Uniunii, precum și înspre o zonă protejată sau în interiorul acesteia, trebuie eliberat un pașaport fitosanitar.
- (2) Pentru a se asigura că informațiile conținute de pașaportul fitosanitar, precum și examinările necesare pentru eliberarea pașapoartelor fitosanitare se bazează pe cunoștințe științifice și tehnice solide, pașapoartele fitosanitare pot fi eliberate numai de operatori autorizați, sub supravegherea autorităților competente.
- (3) Ar trebui stabilite anumite criterii pentru a se asigura că operatorii profesioniști posedă cunoștințele necesare privind normele referitoare la organismele dăunătoare care ar putea afecta anumite plante, produse vegetale și alte obiecte, precum și măsurile de prevenire a prezenței și răspândirii respectivilor dăunători.
- (4) Va fi necesară o procedură pentru a se asigura că sunt îndeplinite toate criteriile menționate la articolul 89 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, astfel încât să se garanteze că toți operatorii autorizați cunosc informațiile necesare pentru eliberarea pașapoartelor fitosanitare. Prin urmare, autoritățile competente ar trebui să pună la dispoziție un ghid tehnic care să conțină informații privind biologia organismelor dăunătoare și vectorii respectivi, privind aspectele relevante ale biologiei plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte ca gazde ale respectivelor organisme, precum și privind efectuarea examinărilor, prevenirea prezenței și răspândirii respectivelor organisme dăunătoare și stabilirea unui plan.
- (5) Pentru ca autoritățile competente și operatorii profesioniști să aibă suficient timp pentru a se pregăti pentru implementarea dispozițiilor de mai sus, prezentul regulament ar trebui să se aplice de la 14 decembrie 2020,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1***Criteriile care trebuie îndeplinite de operatorii profesioniști autorizați să elibereze pașapoarte fitosanitare**

Pentru a fi eligibili pentru autorizare în ceea ce privește eliberarea de pașapoarte fitosanitare, operatorii profesioniști îndeplinesc următoarele criterii:

- (a) au demonstrat autorității competente că posedă cunoștințele necesare referitoare la normele aplicabile relevante pentru examinările efectuate în conformitate cu articolul 87 din Regulamentul (UE) 2016/2031, privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare cărora li se aplică măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune care ar putea afecta plantele, produsele vegetale și alte obiecte în cauză;
- (b) au demonstrat autorității competente că posedă cunoștințele necesare cu privire la bunele practici și la măsurile și alte acțiuni necesare pentru a preveni prezența și răspândirea organismelor dăunătoare menționate la litera (a);

<sup>(1)</sup> JOL 317, 23.11.2016, p. 4.

- (c) dispun de un plan eficace de urmat în cazul oricărei presupuse prezențe a organismelor dăunătoare menționate la litera (a) sau în cazul unor constatări a organismelor dăunătoare respective care afectează sau ar putea afecta plantele, produsele vegetale sau alte obiecte;
- (d) au demonstrat autorității competente că dețin cunoștințele și competențele necesare pentru a efectua examinările necesare ale plantelor, ale produselor vegetale sau ale altor obiecte pentru a identifica organismele dăunătoare relevante și pentru a lua măsurile menționate la litera (b);
- (e) au demonstrat autorității competente că dețin sau au acces la echipamentele și instalațiile necesare pentru efectuarea examinărilor necesare ale plantei, ale produsului vegetal sau ale altui obiect, precum și că au capacitatea de a lua măsurile menționate la litera (b);
- (f) au desemnat o persoană de contact responsabilă cu comunicarea cu autoritatea competentă în ceea ce privește dispozițiile din prezentul regulament și au comunicat autorității competente datele de contact ale persoanei respective.

#### Articolul 2

##### **Proceduri pentru asigurarea respectării criteriilor de către operatorii profesioniști**

(1) Autoritatea competentă se asigură că operatorii profesioniști au acces la un ghid tehnic privind criteriile care trebuie îndeplinite în cadrul examinărilor legate de eliberarea pașapoartelor fitosanitare.

Acest ghid tehnic este accesibil prin intermediul site-ului oficial al fiecărei autorități competente și conține toate elementele următoare:

- (a) informații cu privire la biologia organismelor dăunătoare și la vectorii respectivi, precum și cu privire la aspectele relevante ale biologiei gazdelor în cauză;
- (b) informații cu privire la semnele prezenței respectivelor organisme dăunătoare și la simptomele de infestare a plantelor, a produselor vegetale sau a altor obiecte cu dăunătorii respectivi, la modalitățile de efectuare a inspecțiilor vizuale, precum și la eșantionare și testare;
- (c) informații referitoare la bunele practici, la măsuri și la alte acțiuni de întreprins pentru a se preveni prezența și răspândirea organismelor dăunătoare menționate la articolul 1 litera (a);
- (d) informații cu privire la stabilirea și la conținutul planului menționat la articolul 1 litera (c).

(2) Autoritățile competente iau toate măsurile corespunzătoare pentru a verifica dacă operatorii profesioniști respectă toate criteriile stabilite la alineatul (1).

#### Articolul 3

##### **Intrare în vigoare și data aplicării**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament se aplică de la 14 decembrie 2020.

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

Adoptat la Bruxelles, 13 martie 2019.

Pentru Comisie  
Președintele  
Jean-Claude JUNCKER

**REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/828 AL COMISIEI****din 14 martie 2019****de modificare a Regulamentului delegat (UE) 2016/127 în ceea ce privește cerințele referitoare la vitamina D din formulele de început și cerințele referitoare la acidul erucic din formulele de început și formulele de continuare****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 609/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 iunie 2013 privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii și de abrogare a Directivei 92/52/CEE a Consiliului, a Directivelor 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE și 2006/141/CE ale Comisiei, a Directivei 2009/39/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentelor (CE) nr. 41/2009 și (CE) nr. 953/2009 ale Comisiei <sup>(1)</sup>, în special articolul 11 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul delegat (UE) 2016/127 al Comisiei <sup>(2)</sup> prevede, printre altele, norme privind compoziția și etichetarea formulelor de început și de continuare.
- (2) Regulamentul delegat (UE) 2016/127 prevede în mod expres ca formulele de început să conțină vitamina D în cantități cuprinse între 2 și 3 μg/100 kcal.
- (3) Au fost exprimate îngrijorări cu privire la faptul că un consum ridicat de formule care conțin 3 μg/100 kcal de vitamina D, combinat cu un consum suplimentar de vitamina D din suplimente, ar putea face ca unii sugari să consume vitamina D în cantități care ar putea prezenta riscuri pentru siguranță. Pentru a asigura cel mai înalt nivel de protecție a sugarilor, Comisia a solicitat Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară („autoritatea”) să evalueze siguranța consumului de către sugari a formulelor cu un conținut de vitamina D de 3 μg/100 kcal.
- (4) În avizul său științific din 28 iunie 2018 privind actualizarea nivelului superior tolerabil de consum al vitaminei D pentru sugari <sup>(3)</sup>, autoritatea a concluzionat că utilizarea formulelor de început cu un conținut de vitamina D de 3 μg/100 kcal ar putea face ca unii sugari cu vârste de până la 4 luni să consume, doar din formule, cantități de vitamina D peste nivelul superior tolerabil de consum.
- (5) De asemenea, o concluzie din avizul respectiv a fost că utilizarea unui conținut maxim de vitamina D de 2,5 μg/100 kcal în formulele de început nu duce la un consum de vitamina D, doar din formule, peste nivelul superior tolerabil de consum. Pe baza acestui aviz, conținutul maxim de vitamina D admis în formulele de început în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2016/127 ar trebui redus la 2,5 μg/100 kcal, în conformitate cu articolul 6 și cu articolul 9 alineatele (1)-(4) din Regulamentul (UE) nr. 609/2013.
- (6) Nivelurile maxime ale acidului erucic în formulele de început și în formulele de continuare au fost stabilite prin Regulamentul delegat (UE) 2016/127.
- (7) Autoritatea a adoptat un aviz științific privind prezența acidului erucic în hrana pentru animale și în produsele alimentare <sup>(4)</sup>. Concluzia din avizul menționat a fost că nivelul de expunere alimentară la cea de-a 95-a percentilă a fost cel mai ridicat în cazul sugarilor și al altor copii, ceea ce ar putea indica un risc pentru persoanele foarte tinere care au un grad ridicat de expunere la acidul erucic.
- (8) Ținând seama de concluziile avizului, este oportun să se reducă nivelurile maxime de acid erucic din formulele de început și formulele de continuare.
- (9) Anexele I și II la Regulamentul delegat (UE) 2016/127 ar trebui, prin urmare, să fie modificate în consecință,

<sup>(1)</sup> JO L 181, 29.6.2013, p. 35.

<sup>(2)</sup> Regulamentul delegat (UE) 2016/127 al Comisiei din 25 septembrie 2015 de completare a Regulamentului (UE) nr. 609/2013 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește cerințele specifice privind compoziția și informarea pentru formulele de început și formulele de continuare și în ceea ce privește cerințele privind informațiile privitoare la alimentația sugarilor și a copiilor de vârstă mică (JO L 25, 2.2.2016, p. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2018; 16(8):5365, p. 118.

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2016;14(11):4593, p. 173.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexele I și II la Regulamentul delegat (UE) 2016/127 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 14 martie 2019.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ANEXĂ

Anexele I și II la Regulamentul delegat (UE) 2016/127 se modifică după cum urmează:

1. Anexa I se modifică după cum urmează:

(a) la punctul 11, rândul referitor la vitamina D se înlocuiește cu rândul următor:

	Per 100 kJ		Per 100 kcal	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
„Vitamina D (µg)	0,48	0,6	2	2,5”

(b) punctul 5.3 se înlocuiește cu următorul text:

„5.3. Conținutul de acid erucic nu trebuie să fie mai mare de 0,4 % din conținutul total de grăsimi.”

2. În anexa II, punctul 4.3 se înlocuiește cu următorul text:

„4.3. Conținutul de acid erucic nu trebuie să fie mai mare de 0,4 % din conținutul total de grăsimi.”

---



**REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/829 AL COMISIEI****din 14 martie 2019****de completare a Regulamentului (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de autorizare a statelor membre să prevadă derogări temporare în scopuri de testare oficială, științifice sau educaționale, pentru teste, selecții de soiuri sau reproducere**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului <sup>(1)</sup>, în special articolul 8 alineatul (5) și articolul 48 alineatul (5),

întrucât:

- (1) În conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2031, statele membre pot, la cerere, să autorizeze temporar introducerea, circulația, deținerea și multiplicarea pe teritoriul lor a organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune și a organismelor dăunătoare care intră sub incidența măsurilor adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv, în scopuri de testare oficială, științifice sau educaționale, pentru teste, selecții de soiuri sau reproducere. În plus, statele membre pot, la cerere, să autorizeze temporar introducerea și circulația, pe teritoriul lor, a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte utilizate în scopuri de testare oficială, științifice sau educaționale, pentru teste, selecții de soiuri sau reproducere.
- (2) Este necesar ca Regulamentul (UE) 2016/2031 să fie completat prin adoptarea de norme privind schimbul de informații dintre statele membre și Comisie referitoare la introducerea și circulația pe teritoriul Uniunii a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte vizate, procedurile și condițiile pentru acordarea autorizațiilor corespunzătoare, precum și cerințele privind monitorizarea conformității și măsurile de luat în caz de neconformitate.
- (3) Pentru a se asigura eliminarea sau reducerea la un nivel acceptabil a riscului fitosanitar legat de activitățile specificate, autorizația de introducere și circulație pe teritoriul Uniunii a oricărui material specificat ar trebui să facă obiectul anumitor condiții prin care să se asigure prezentarea unei cereri complete și adecvate, examinarea naturii și a obiectivelor activităților specificate, confirmarea faptului că activitățile specificate sunt efectuate în unități de carantină sau în instalații de izolare, precum și distrugerea și eliminarea în condiții de siguranță a materialului contaminat.
- (4) Pentru a se asigura monitorizarea și trasabilitatea materialului specificat vizat și pentru a se aborda imediat orice risc fitosanitar asociat acestuia, este oportun ca, după acordarea autorizației, autoritatea competentă a statului membru în care urmează să se efectueze activitatea specificată autorizată să emită o scrisoare de autorizare, care să însoțească în permanență materialul specificat vizat.
- (5) Întrucât s-a dovedit că punerea sa în aplicare este eficace și coerentă, formatul scrisorii de autorizare ar trebui să fie similar cu formatul stabilit în anexa II la Directiva 2008/61/CE a Comisiei <sup>(2)</sup>.
- (6) Ar trebui utilizată o singură scrisoare de autorizare în caz de introducere și punere în circulație în mod repetat, pe teritoriul Uniunii, a materialului specificat care face obiectul activităților specificate și care respectă anumite condiții speciale, astfel încât să se asigure un cadru proporțional și eficace pentru aceste cazuri de introducere și punere în circulație.
- (7) Testarea oficială este efectuată mai frecvent decât celelalte activități specificate. Prin urmare, ar fi mai eficient să se permită un cadru mai flexibil pentru testarea oficială decât pentru celelalte activități specificate.

<sup>(1)</sup> JO L 317, 23.11.2016, p. 4.

<sup>(2)</sup> Directiva 2008/61/CE a Comisiei din 17 iunie 2008 de stabilire a condițiilor în care anumite organisme dăunătoare, plante, produse din plante și alte elemente enumerate în anexele I-V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului pot fi introduse și puse în circulație în Comunitate sau în anumite zone protejate ale acesteia, pentru testări sau în scopuri științifice și pentru lucrări pe selecții de soiuri de plante (JO L 158, 18.6.2008, p. 41).

- (8) Ar trebui stabilite norme privind măsurile pe care trebuie să le adopte autoritățile competente în cazurile de neconformitate cu dispozițiile din prezentul regulament, pentru a se asigura luarea de măsuri corective cât mai curând posibil. Măsurile respective ar trebui să includă obligații pentru persoana responsabilă cu activitățile specificate.
- (9) În scopul securității juridice și al clarității, Directiva 2008/61/CE ar trebui abrogată.
- (10) Prezentul regulament ar trebui să se aplice fără a aduce atingere nici unor norme adoptate în temeiul articolului 48 din Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(3)</sup> (Regulamentul privind controalele oficiale) în ceea ce privește mărfurile exceptate de la efectuarea de controalele oficiale la posturile de inspecție la frontieră.
- (11) Pentru a se permite încheierea fără probleme a activităților autorizate, este oportun să se prelungească valabilitatea aprobărilor acordate pentru activitățile respective cu o perioadă de timp specificată.
- (12) Din motive de certitudine juridică, prezentul regulament ar trebui să se aplice de la aceeași dată ca și Regulamentul (UE) 2016/2031,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### Articolul 1

#### Domeniu de aplicare

Prezentul regulament stabilește condițiile de derogare de la anumite dispoziții ale Regulamentului (UE) 2016/2031, în temeiul cărora organismele dăunătoare, plantele, produsele vegetale și alte obiecte specificate, astfel cum sunt definite la articolul 2 din prezentul regulament, pot fi introduse, puse în circulație, deținute sau utilizate pe teritoriul Uniunii sau în zonele protejate ale acesteia, în scopuri de testare oficială, științifice sau educaționale, pentru teste, selecții de soiuri sau reproducere. În special, prezentul regulament stabilește derogări de la următoarele dispoziții ale Regulamentului (UE) 2016/2031:

- (a) articolul 5 alineatul (1), privind interdicția de a introduce, pune în circulație, deține, multiplica și elibera organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune pe teritoriul Uniunii;
- (b) articolul 30 alineatul (1), privind măsurile Uniunii adoptate cu privire la organismele dăunătoare care nu sunt incluse pe lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune, dar care pot îndeplini condițiile pentru a fi incluse în lista respectivă;
- (c) articolul 32 alineatul (2), privind interdicția de a introduce, pune în circulație, deține, multiplica și elibera organismele dăunătoare de carantină zone protejate în zonele protejate de pe teritoriul Uniunii;
- (d) articolul 40 alineatul (1), privind interdicția de a introduce anumite plante, produse vegetale și alte obiecte, originare din orice sau din anumite țări ori teritorii terțe, pe teritoriul Uniunii;
- (e) articolul 41 alineatul (1), privind cerințele speciale sau cerințele echivalente pentru introducerea și circulația anumitor plante, produse vegetale și a altor obiecte provenind din țări terțe pe teritoriul Uniunii;
- (f) articolul 42 alineatul (2), privind interdicția de a introduce pe teritoriul Uniunii anumite plante, produse vegetale și alte obiecte cu risc ridicat din țări terțe;
- (g) articolul 49 alineatul (1), privind măsurile temporare în ce privește introducerea și circulația pe teritoriul Uniunii a plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte din țări terțe;
- (h) articolul 53 alineatul (1), privind interdicția de a introduce plante, produse vegetale și alte obiecte originare din țări terțe sau de pe teritoriul Uniunii în zonele protejate de pe teritoriul Uniunii;
- (i) articolul 54 alineatul (1), privind cerințele speciale pentru introducerea plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte în zonele protejate de pe teritoriul Uniunii;

<sup>(3)</sup> Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 martie 2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009, (UE) nr. 1151/2012, (UE) nr. 652/2014, (UE) 2016/429 și (UE) 2016/2031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr. 1099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului (JO L 95, 7.4.2017, p. 1).

În special, prezentul regulament stabilește:

- (a) normele privind schimbul de informații dintre statele membre și Comisie referitoare la introducerea și circulația sau la deținerea, multiplicarea sau utilizarea, pe teritoriul Uniunii sau în zonele protejate ale acesteia, a organismelor dăunătoare, a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte specificate;
- (b) procedura și condițiile în care statele membre acordă o autorizație temporară pentru efectuarea activităților specificate;
- (c) normele privind monitorizarea conformității, precum și măsurile de luat în caz de neconformitate.

#### Articolul 2

#### Definiții

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

- (a) „organisme dăunătoare specificate” înseamnă una dintre următoarele categorii:
  - (i) organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune care figurează în lista stabilită în temeiul articolului 5 din Regulamentul (UE) 2016/2031;
  - (ii) organismele dăunătoare care fac obiectul măsurilor adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv;
  - (iii) organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate care figurează în lista stabilită în temeiul articolului 32 alineatul (3) din regulamentul respectiv;
- (b) „plante, produse vegetale sau alte obiecte” înseamnă plantele, produsele vegetale sau alte obiecte care fac obiectul măsurilor adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) și care figurează în listele stabilite în temeiul articolului 40 alineatele (2) și (3), al articolului 41 alineatele (2) și (3), al articolului 42 alineatele (2) și (3), al articolului 49 alineatul (1), al articolului 53 alineatele (2) și (3), precum și al articolului 54 alineatele (2) și (3) din Regulamentul (UE) 2016/2031;
- (c) „material specificat” înseamnă orice organisme dăunătoare, plante, produse vegetale sau alte obiecte care necesită o autorizație în sensul prezentului regulament;
- (d) „activități specificate” înseamnă orice activități efectuate de orice persoană, inclusiv autorități competente, instituții academice, instituții de cercetare sau operatori profesioniști, legate de testarea oficială, de scopurile științifice sau educaționale, de teste, de selecții de soiuri sau de reproducere, care implică introducerea, circulația, deținerea, multiplicarea sau utilizarea, pe teritoriul Uniunii și în zonele protejate ale acesteia, a oricărui material specificat.

#### Articolul 3

#### Schimbul de informații dintre statele membre și Comisie

- (1) Statele membre cooperează la nivel administrativ în ceea ce privește schimbul de informații dintre statele membre și Comisie referitoare la introducerea, circulația, deținerea, multiplicarea și utilizarea, pe teritoriul Uniunii sau în zonele protejate ale acesteia, a oricărui material specificat.
- (2) În scopul alineatului (1), statele membre trimit Comisiei și celorlalte state membre, înainte de data de 31 martie a fiecărui an, toate informațiile de mai jos:
  - (a) o listă cu tipurile și cantitățile de material specificat autorizat în temeiul prezentului regulament și introdus sau pus în circulație pe teritoriul Uniunii în decursul anului calendaristic precedent;
  - (b) un raport privind prezența organismelor dăunătoare specificate neautorizate în temeiul prezentului regulament și a oricărui alte organisme dăunătoare considerate de autoritatea competentă ca reprezentând un risc pentru Uniune și care au fost depistate pe parcursul activităților specificate.
  - (c) măsurile luate în caz de neconformitate;
  - (d) lista unităților de carantină și a instalațiilor de izolare utilizate în scopul prezentului regulament.
- (3) Circulația și introducerea în Uniune a materialului specificat în scopul efectuării activităților specificate autorizate în temeiul articolului 5 se înregistrează, împreună cu autorizația corespunzătoare, într-un sistem computerizat de gestionare a informațiilor pentru controalele oficiale (IMSOC), astfel cum este menționat la articolul 131 din Regulamentul (UE) 2017/625.

*Articolul 4***Cerere**

Înainte de orice introducere, punere în circulație, deținere, multiplicare și utilizare, pe teritoriul Uniunii, a materialului specificat, în conformitate cu articolul 8 alineatul (1) și cu articolul 48 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, după caz, se prezintă o cerere autorităților competente.

Conținutul acesteia respectă cerințele prevăzute în anexa I la prezentul regulament.

*Articolul 5***Condiții de acordare a autorizației**

Autorizația pentru introducerea, circulația, deținerea, multiplicarea și utilizarea, pe teritoriul Uniunii, a materialului specificat, în conformitate cu articolul 8 alineatul (1) și cu articolul 48 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, după caz, este acordată de statele membre pentru o perioadă de timp limitată și numai în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

- (a) s-a constatat că cererea este conformă cu articolul 4 din prezentul regulament;
- (b) natura și obiectivele activităților specificate propuse în cerere au fost examinate de autoritatea competentă și s-a constatat că sunt conforme cu definiția activităților specificate prevăzută la articolul 2 din prezentul regulament;
- (c) s-a confirmat faptul că activitățile specificate se efectuează în unitățile de carantină sau în instalațiile de izolare indicate în cerere și desemnate de autoritatea competentă în conformitate cu articolele 60 și 61 din Regulamentul (UE) 2016/2031;
- (d) s-a asigurat faptul că, după finalizarea activității specificate vizate de autorizația în cauză, materialul specificat a fost distrus și eliminat în condiții de siguranță sau depozitat în condiții corespunzătoare în vederea utilizării ulterioare în conformitate cu articolul 64 din Regulamentul (UE) 2016/2031.

*Articolul 6***Scrisoarea de autorizare emisă în urma autorizării**

- (1) După acordarea autorizației menționate la articolul 5, autoritatea competentă a statului membru în care urmează să se efectueze activitatea specificată autorizată emite o scrisoare de autorizare. Această scrisoare însoțește în permanență materialul specificat vizat.
- (2) În cazul în care materialul specificat este originar din Uniune, scrisoarea de autorizare respectă formatul stabilit în partea A a anexei II. Ea este aprobată oficial de statul membru de origine în scopul punerii în circulație a respectivului material specificat, în condiții de carantină sau de izolare.
- (3) În cazul în care materialul specificat este originar din țări terțe, scrisoarea de autorizare respectă formatul stabilit în partea B a anexei II. Ea este aprobată oficial de țara terță de origine în scopul introducerii respectivului material specificat, în condiții de carantină sau de izolare.
- (4) În caz de introducere sau de punere în circulație în mod repetat, pe teritoriul Uniunii, a unui anumit tip de material specificat, autoritatea competentă poate emite, în momentul primei trimiteri, o singură scrisoare de autorizare care să acopere toate cazurile respective de introducere sau de punere în circulație, cu condiția îndeplinirii tuturor condițiilor de mai jos:
  - (a) introducerea sau punerea în circulație are loc de mai multe ori pe an;
  - (b) materialul specificat este ambalat în aceleași condiții;
  - (c) materialul specificat provine de la același furnizor și este destinat aceleiași persoane responsabile cu activitățile autorizate.

Autoritatea competentă indică în mod explicit, la rubrica 10 din modelul stabilit în părțile A și B ale anexei II, că scrisoarea de autorizare se referă la introducerea și punerea în circulație în mod repetat, pe teritoriul Uniunii, a materialului specificat în cauză. Scrisoarea de autorizare menționată este valabilă cel mult un an de la data emiterii.

*Articolul 7***Dispoziții speciale privind testarea oficială**

Prin derogare de la articolele 4, 5 și 6, statele membre acordă o autorizație pentru efectuarea testării oficiale de către autoritățile competente sau de către operatori profesionali sub supravegherea oficială a autorităților competente, în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de mai jos:

- (a) persoana responsabilă cu activitățile autorizate a notificat testarea oficială autorității competente înainte de efectuarea acesteia;
- (b) notificarea respectivă conține natura și obiectivele testării oficiale în cauză;
- (c) notificarea conține o conformare a faptului că testarea oficială este efectuată în unități de carantină sau în instalații de izolare, în conformitate cu articolul 5 litera (c);
- (d) testarea oficială este efectuată astfel încât organismul dăunător specificat să nu se răspândească în cursul manipulării și al transportului materialului specificat înainte, în timpul și după testarea oficială.

*Articolul 8***Dispoziții generale privind monitorizarea conformității**

Autoritatea competentă monitorizează activitățile specificate pentru a se asigura că sunt îndeplinite toate cerințele de mai jos:

- (a) orice cazuri de infestare a materialului specificat cu orice organisme dăunătoare specificate care nu sunt autorizate în temeiul prezentului regulament sau cu orice alte organisme dăunătoare considerate ca reprezentând un risc pentru Uniune și care au fost depistate pe parcursul activităților specificate sunt notificate imediat autorității competente de către persoana responsabilă cu efectuarea activităților. În cazul în care materialul este un organism dăunător specificat, monitorizarea vizează infestarea potențială a acestui material cu alte organisme dăunătoare specificate neautorizate în temeiul prezentului regulament sau cu orice alte organisme dăunătoare considerate de autoritatea competentă ca reprezentând un risc pentru Uniune și care au fost depistate pe parcursul activităților specificate;
- (b) orice eveniment care are ca rezultat evadarea sau posibilitatea de evadare în mediul înconjurător a organismelor dăunătoare menționate la litera (a) este notificat imediat autorității competente de către persoana responsabilă cu efectuarea activităților.

*Articolul 9***Măsuri de luat în caz de neconformitate**

- (1) Autoritatea competentă poate solicita persoanei responsabile cu efectuarea activităților să pună în aplicare măsuri corective pentru a asigura conformitatea cu dispozițiile stabilite în prezentul regulament, fie imediat, fie într-un termen specificat.
- (2) În cazul în care autoritatea competentă concluzionează că persoana responsabilă cu efectuarea activităților nu respectă dispozițiile din prezentul regulament, autoritatea respectivă ia fără întârziere măsurile necesare pentru a asigura încetarea neconformității cu dispozițiile în cauză. Măsurile respective pot include retragerea sau suspendarea temporară a autorizației menționate la articolul 5.
- (3) În cazul în care autoritatea competentă a luat măsuri în conformitate cu alineatul (2), altele decât retragerea autorizației, și neconformitatea cu prezentul regulament continuă, autoritatea respectivă retrage fără întârziere autorizația în cauză.

*Articolul 10***Abrogarea Directivei 2008/61/CE și perioada de tranziție pentru activitățile autorizate de aceasta**

Directiva 2008/61/CE se abrogă.

Trimiterile la directiva abrogată se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa III.

Autorizațiile pentru activități acordate în temeiul articolului 2 din directiva respectivă expiră la 31 decembrie 2020.

*Articolul 11***Data intrării în vigoare și data aplicării**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 14 decembrie 2019.

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

Adoptat la Bruxelles, 14 martie 2019.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ANEXA I

1. Cererea menționată la articolul 4 include, cel puțin, următoarele elemente, după caz:
  - (a) numele, adresa, adresa de e-mail și numărul de telefon ale solicitantului și ale persoanei sau persoanelor responsabile de activitatea specificată, dacă acestea sunt diferite de solicitant, inclusiv calificările științifice și tehnice ale acestora în scopul activităților specificate;
  - (b) tipul de material specificat, denumirea științifică sau denumirea materialului specificat, precum și orice referințe bibliografice, dacă este cazul, inclusiv informații privind vectorii potențiali;
  - (c) cantitatea de material specificat, numărul de trimiteri și cantitatea per trimitere în caz de trimiteri repetate, justificată în conformitate cu scopul activității specificate vizate și cu capacitatea unității de carantină sau a instalației de izolare;
  - (d) locul de origine al materialului specificat, inclusiv numele, adresa, adresa de e-mail și numărul de telefon ale expeditorului și ale furnizorului, precum și documentele justificative corespunzătoare în cazul în care materialul specificat urmează să fie importat dintr-o țară terță;
  - (e) durata activității specificate, un rezumat al naturii și obiectivelor activității specificate, precum și, în plus, o specificație în caz de teste și de lucrări științifice sau educaționale referitoare la selecțiile de soiuri;
  - (f) condițiile de ambalare în care va fi transportat sau importat materialul specificat;
  - (g) denumirea, adresa și descrierea unității de carantină sau a instalației de izolare;
  - (h) utilizarea finală a materialului specificat la încheierea activității specificate, de exemplu: distrugere, colectare sau depozitare;
  - (i) metoda de distrugere sau de tratare a materialului specificat la încheierea activității specificate, după caz.
2. La cererea autorității competente se furnizează alte informații sau clarificări.

## ANEXA II

- A. Model de scrisoare de autorizare pentru punerea în circulație pe teritoriul Uniunii a organismelor dăunătoare, a plantelor, a produselor din plante și a altor obiecte, în scopuri de testare oficială, științifice sau educaționale, pentru teste, selecții de soiuri sau reproducere, menționată la articolul 6 alineatul (2)

Titlu: Scrisoare de autorizare	
1. Numele, adresa, adresa de e-mail și numărul de telefon ale [expeditorului]/[organizației de protecție a plantelor]* din statul membru de origine	— —
2. Denumirea organismului responsabil din statul membru emitent	—
3. Numele, adresa, adresa de e-mail și numărul de telefon ale persoanei responsabile de efectuarea activităților specificate	— —
4. Denumirea și adresa [unității de carantină]/[instalației de izolare]*	— —
5. Denumirea științifică, dacă este cazul, sau denumirea materialului specificat, inclusiv denumirea științifică a organismului dăunător specificat vizat	— —
6. Cantitatea de material specificat	—
7. Tipul de material specificat	—
8. Condiții de ambalare și de transport*	A se specifica una dintre următoarele condiții: 8.1. poștă/societate de livrări/transport de călători/altele, a se preciza 8.2. transport rutier/feroviar/aerian/naval/altele, a se preciza 8.3. altele
9. Informații suplimentare	Prezentul material specificat este pus în circulație pe teritoriul Uniunii în temeiul Regulamentului (UE) .../...
10. Trimiteri repetate: [da]/[nu]*	Dacă da: Data emiterii: Numărul de referință al trimiterii: Numărul de trimiteri și cantitatea de material specificat per trimitere:
11. Utilizare finală	Distrugere, colectare sau depozitare*
12. Aprobarea materialului specificat de către autoritatea competentă din statul membru de origine.  Locul aprobării:  Data:	13. Semnătura și ștampila sau ștampila electronică și semnătura electronică a autorității competente    Locul emiterii:



Titlu: Scrisoare de autorizare	
Numele și semnătura funcționarului autorizat:	Data emiterii: Data expirării Numele și semnătura funcționarului autorizat:
14. Referință IMSOC	

\* A se tăia mențiunile necorespunzătoare.

B. Model de scrisoare de autorizare pentru introducerea pe teritoriul Uniunii a organismelor dăunătoare, a plantelor, a produselor din plante și a altor obiecte, în scopuri de testare oficială, științifice sau educaționale, pentru teste, selecția de soiuri sau reproducere, menționată la articolul 6 alineatul (3)

Titlu: Scrisoare de autorizare	
1. Numele, adresa, adresa de e-mail și numărul de telefon ale [expeditorului]/[organizației de protecție a plantelor]* din țara terță de origine	— —
2. Denumirea organismului responsabil din statul membru emitent	—
3. Numele, adresa, adresa de e-mail și numărul de telefon ale persoanei responsabile de efectuarea activităților specificate	— —
4. Denumirea și adresa [unității de carantină]/[instalației de izolare]*	— —
5. Denumirea științifică, dacă este cazul, sau denumirea materialului specificat, inclusiv denumirea științifică a organismului dăunător specificat vizat.	— —
6. Cantitatea de material specificat	—
7. Tipul de material specificat	—
8. Condiții de ambalare și de transport*	A se specifica una dintre următoarele condiții: 8.1. poștă/societate de livrări/transport de călători/alte, a se preciza 8.2. transport rutier/feroviar/aerian/naval/alte, a se preciza 8.3. altele
9. Informații suplimentare	Prezentul material specificat este importat în Uniune în temeiul Regulamentului (UE) .../...
10. Trimiteri repetate: [da]/[nu]*	Dacă da: Data emiterii: Numărul de referință al trimiterii: Numărul de trimiteri și cantitatea de material specificat per trimitere:
11. Utilizare finală	Distrugere/colectare sau depozitare*

Titlu: Scrisoare de autorizare	
12. Aprobarea de către Agenția Națională pentru Protecția Plantelor (ANPP) din țara terță de origine a materialului specificat. Locul aprobării: Data: Numele și semnătura funcționarului autorizat:	12. Semnătura și ștampila sau ștampila electronică și semnătura electronică a autorității competente  Locul emiterii: Data emiterii: Data expirării: Numele și semnătura funcționarului autorizat:
13. Referință IMSOC	

\* A se tăia mențiunile necorespunzătoare.

## ANEXA III

**Tabel de corespondență**

Directiva 2008/61/CE	Prezentul regulament
Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 4
Articolul 1 alineatul (2)	Articolul 4, anexa I
Articolul 2 alineatul (1) primul paragraf	Articolul 5
Articolul 2 alineatul (1) al doilea paragraf	Articolul 9 alineatul (2)
Articolul 2 alineatul (2)	Articolul 6, anexa II
Articolul 2 alineatul (3)	Articolul 8
Articolul 2 alineatul (4)	—
Articolul 3	—
Articolul 4	—
Articolul 5	—
Articolul 6	Articolul 11
Articolul 7	—
Anexa I punctul 1	Articolul 5
Anexa I punctul 2	—
Anexa II	Anexa II
Anexa III	—
Anexa IV	—
Anexa V	Anexa III

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2019/830 AL COMISIEI****din 15 mai 2019****privind clasificarea anumitor mărfuri în Nomenclatura combinată**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii <sup>(1)</sup>, în special articolul 57 alineatul (4) și articolul 58 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Pentru a se asigura aplicarea uniformă a Nomenclurii combinate anexate la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului <sup>(2)</sup>, este necesar să se adopte măsuri privind clasificarea mărfurilor menționate în anexa la prezentul regulament.
- (2) Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 stabilește regulile generale pentru interpretarea Nomenclurii combinate. Aceste reguli se aplică, de asemenea, oricăror alte nomenclaturi bazate integral sau parțial pe aceasta sau care îi adaugă acesteia subdiviziuni suplimentare și care sunt stabilite prin dispoziții specifice ale Uniunii, în vederea aplicării de măsuri tarifare sau de altă natură privind comerțul cu mărfuri.
- (3) În temeiul acestor reguli generale, mărfurile descrise în coloana (1) a tabelului din anexă ar trebui clasificate la codul NC indicat în coloana (2), pe baza motivelor care figurează în coloana (3) a tabelului menționat.
- (4) Este necesar să se prevadă posibilitatea invocării în continuare de către titular, pentru o anumită perioadă de timp, în conformitate cu articolul 34 alineatul (9) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013, a informațiilor tarifare obligatorii care sunt emise în legătură cu mărfurile vizate de prezentul regulament, dar care nu sunt conforme cu acesta. Perioada respectivă ar trebui să fie de trei luni.
- (5) Comitetul Codului vamal nu a emis un aviz în termenul stabilit de președintele său,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Mărfurile descrise în coloana (1) a tabelului din anexă se clasifică în Nomenclatura combinată la codul NC indicat în coloana (2) a tabelului menționat.

*Articolul 2*

Informațiile tarifare obligatorii care nu sunt conforme cu prezentul regulament pot fi în continuare invocate, în conformitate cu articolul 34 alineatul (9) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013, timp de trei luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament.

*Articolul 3*Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.<sup>(1)</sup> JO L 269, 10.10.2013, p. 1.<sup>(2)</sup> Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului din 23 iulie 1987 privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful vamal comun (JO L 256, 7.9.1987, p. 1).

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

Adoptat la Bruxelles, 15 mai 2019.

*Pentru Comisie,*

*Pentru Președinte,*

Stephen QUEST

*Director general*

*Direcția Generală Impozitare și Uniune Vamală*

---

## ANEXĂ

Descrierea mărfurilor	Clasificare (Cod NC)	Motive
(1)	(2)	(3)
<p>Un articol de formă dreptunghiulară cu margini rotunjite, fabricat din plastic turnat (policarbonat), în formă de carcasă, care acoperă partea din spate și părțile laterale ale unui telefon mobil, cu dimensiunile de aproximativ 7 × 14 × 0,8 cm.</p> <p>Suprafața exterioară a părții din spate este acoperită cu un strat din piele, iar suprafața interioară, care intră în contact cu partea din spate a telefonului mobil, este căptușită cu fibre sintetice (microfibre).</p> <p>Articolul este conceput pentru a acoperi și a proteja părțile din spate și laterale ale unui telefon mobil. Partea din față a telefonului mobil nu se acoperă.</p> <p>A se vedea imaginea (*).</p>	3926 90 97	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3(b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 3926, 3926 90 și 3926 90 97.</p> <p>Conform caracteristicilor sale obiective, articolul este conceput pentru a acoperi și a proteja părțile din spate și laterale ale unui telefon mobil. Protecția este conferită de materialul carcasei (plastic policarbonat).</p> <p>Stratul de piele de pe suprafața exterioară a părții din spate a articolului îi îmbunătățește aspectul, conferind doar un efect suplimentar scopului principal, care este cel de protecție. În consecință, plasticul policarbonat din care este fabricată carcasa de protecție constituie materialul care îi conferă articolului caracterul esențial în sensul regulii generale de interpretare 3(b).</p> <p>Prin urmare, clasificarea articolului la poziția 4205, ca „alte articole din piele”, este exclusă.</p> <p>Clasificarea articolului la poziția 6307 ca „alte articole confecționate” este, de asemenea, exclusă, întrucât fibrele sintetice constituie doar căptușeala.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 3926 90 97 ca „alte articole din materiale plastice”.</p>

(\* ) Imaginea are caracter pur informativ.



**REGULAMENTUL (UE) 2019/831 AL COMISIEI****din 22 mai 2019****de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind produsele cosmetice****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice <sup>(1)</sup>, în special articolul 15 alineatul (1), articolul 15 alineatul (2) al patrulea paragraf și articolul 31 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(2)</sup> prevede o clasificare armonizată a substanțelor ca fiind cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR) pe baza unei evaluări științifice efectuate de către Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției Europene pentru Produse Chimice. Substanțele sunt clasificate ca substanțe CMR din categoriile 1A, 1B sau 2, în funcție de nivelul de dovezi privind proprietățile lor CMR.
- (2) Articolul 15 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 prevede că se interzice utilizarea în produsele cosmetice a substanțelor care au fost clasificate ca substanțe CMR din categoriile 1A, 1B sau 2 în temeiul părții 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (substanțe CMR). Cu toate acestea, o substanță CMR poate fi utilizată în produsele cosmetice în cazul în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute la articolul 15 alineatul (1) teza a doua sau la articolul 15 alineatul (2) paragraful al doilea din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. Prezentul regulament pune în aplicare Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. Doar Curtea de Justiție a Uniunii Europene este abilitată să interpreteze legislația Uniunii, inclusiv articolul 15 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009.
- (3) Pentru a pune în aplicare în mod uniform interzicerea substanțelor CMR pe piața internă, pentru a se asigura securitatea juridică, în special pentru operatorii economici și autoritățile naționale competente, precum și pentru a se asigura un nivel înalt de protecție a sănătății umane, toate substanțele CMR ar trebui să fie incluse în lista substanțelor interzise din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 și, dacă este cazul, eliminate din lista substanțelor restricționate sau autorizate din anexele III și V la respectivul regulament. În cazul în care condițiile prevăzute la articolul 15 alineatul (1) teza a doua sau la articolul 15 alineatul (2) paragraful al doilea din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 sunt îndeplinite, listele substanțelor restricționate sau autorizate din anexele III și V la regulamentul respectiv ar trebui modificate în consecință.
- (4) Prezentul regulament cuprinde substanțele care au fost clasificate ca substanțe CMR în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 începând cu 1 decembrie 2018, dată la care Regulamentul (UE) 2017/776 al Comisiei <sup>(3)</sup> devine aplicabil.
- (5) În ceea ce privește anumite substanțe CMR pentru care a fost transmisă o cerere de utilizare, cu titlu de excepție, în produsele cosmetice, nu s-a dovedit că sunt îndeplinite toate condițiile prevăzute la articolul 15 alineatul (1) a doua teză sau la articolul 15 alineatul (2) al doilea paragraf din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. Aceasta vizează substanțele quaternium-15, cloracetamidă, diclormetan, formaldehidă, acid perboric și compușii pe bază de perborat de sodiu.
- (6) Substanța 3-cloralilclorură de metenamină, cu denumirea INCI (*International Nomenclature of Cosmetic Ingredients* – Nomenclatorul Internațional al Ingredientelor Cosmetice) *Quaternium-15*, este în prezent inclusă în rubrica 31 din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, fiind autorizată în concentrații de până la 0,2 % în preparate gata de utilizare. Quaternium-15 este un amestec de izomeri cis și trans, izomerul cis fiind clasificat ca substanță CMR

<sup>(1)</sup> JO L 342, 22.12.2009, p. 59.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

<sup>(3)</sup> Regulamentul (UE) 2017/776 al Comisiei din 4 mai 2017 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 116, 5.5.2017, p. 1).

din categoria 2 prin Regulamentul (CE) nr. 790/2009 al Comisiei <sup>(4)</sup>. Clasificarea a devenit aplicabilă la 1 decembrie 2010. În conformitate cu articolul 15 alineatul (1) teza a doua din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, o substanță clasificată în categoria 2 poate fi utilizată în produsele cosmetice în cazul în care a fost evaluată de către Comitetul științific pentru siguranța consumatorilor (CSSC) și a fost declarată sigură pentru a fi utilizată în produsele cosmetice. La 13 și 14 decembrie 2011, CSSC a emis un aviz științific privind quaternium-15 (izomerul *cis*) <sup>(5)</sup>, în care s-a concluzionat că, pe baza datelor disponibile, siguranța substanței quaternium-15 pentru utilizare în produsele cosmetice nu poate fi stabilită. Având în vedere clasificarea izomerului *cis* prezent în substanța quaternium-15 ca substanță CMR din categoria 2 și avizul CSSC, substanța quaternium-15 ar trebui eliminată din lista agenților de conservare autorizați în produsele cosmetice din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 și ar trebui adăugată în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la regulamentul respectiv.

- (7) Substanța 2-cloracetamidă, cu denumirea INCI *Chloroacetamide*, este inclusă în prezent în rubrica 41 din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, fiind autorizată în concentrații de până la 0,3 % în preparate gata de utilizare. Cloracetamida a fost clasificată ca substanță CMR din categoria 2 prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Clasificarea a devenit aplicabilă înainte de 1 decembrie 2010, dată la care titlurile II, III și IV din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 au devenit aplicabile în ceea ce privește substanțele. În conformitate cu articolul 15 alineatul (1) teza a doua din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, o substanță clasificată în categoria 2 poate fi utilizată în produsele cosmetice în cazul în care a fost evaluată de către CSSC și a fost declarată sigură pentru a fi utilizată în astfel de produse. La 22 martie 2011, CSSC a emis un aviz științific privind cloracetamida <sup>(6)</sup>, în care s-a concluzionat că, pe baza datelor disponibile, substanța nu este sigură pentru consumatori atunci când este utilizată în concentrații de până la 0,3 % G/G în produsele cosmetice. Având în vedere clasificarea ca substanță CMR din categoria 2 și avizul CSSC, cloracetamida ar trebui eliminată din lista agenților de conservare autorizați în produsele cosmetice din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 și ar trebui adăugată în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la regulamentul respectiv.
- (8) Substanța diclormetan este inclusă în prezent în rubrica 7 din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, fiind autorizată în produsele cosmetice în concentrații de până la 35 % în preparate gata de utilizare. Ea a fost clasificată ca substanță CMR din categoria 2 prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Clasificarea a devenit aplicabilă înainte de 1 decembrie 2010. În conformitate cu articolul 15 alineatul (1) teza a doua din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, o substanță clasificată în categoria 2 poate fi utilizată în produsele cosmetice în cazul în care a fost evaluată de către CSSC și a fost declarată sigură pentru a fi utilizată în astfel de produse. La 11 decembrie 2012, CSSC a emis un aviz științific privind substanța diclormetan <sup>(7)</sup>. La 25 martie 2015, CSSC a emis un nou aviz <sup>(8)</sup>, care a fost revizuit la 28 octombrie 2015. În respectivul aviz revizuit, CSSC a concluzionat că utilizarea substanței diclormetan în concentrații de până la 35 % în pulverizatoarele pentru păr și utilizarea sa în preparate destinate a fi pulverizate în general nu este considerată sigură pentru consumator. Având în vedere clasificarea ca substanță CMR din categoria 2 și avizul CSSC și întrucât nu se cunosc alte utilizări ale substanței diclormetan în produsele cosmetice și nici nu au fost vizate în avizul CSSC, substanța ar trebui eliminată din lista substanțelor restricționate din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 și ar trebui adăugată în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la regulamentul respectiv.
- (9) Formaldehida este inclusă în prezent în rubrica 13 din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, fiind autorizată în produsele pentru întărirea unghiilor în concentrații de până la 5 % în preparate gata de utilizare. Ea este inclusă în prezent și în rubrica 5 din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 ca substanță autorizată în produsele orale în concentrații de până la 0,1 %, iar în alte produse în concentrații de până la 0,2 %. Formaldehida a fost clasificată ca substanță CMR din categoria 1B prin Regulamentul (UE) nr. 605/2014 al Comisiei <sup>(9)</sup>. Clasificarea a devenit aplicabilă la 1 ianuarie 2016. În conformitate cu articolul 15 alineatul (2) al doilea paragraf din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanțele clasificate ca substanțe CMR din categoriile 1A sau 1B pot fi utilizate în produsele cosmetice în mod excepțional în cazul în care, în urma clasificării lor ca substanțe CMR, se îndeplinesc anumite condiții, care includ lipsa unei substanțe alternative adecvate, adresarea unei cereri care să vizeze o utilizare specifică a categoriei de produs cu expunere cunoscută și demonstrarea siguranței substanței în urma unei evaluări de către CSSC. La 7 noiembrie 2014, CSSC a concluzionat în avizul <sup>(10)</sup> său că „produsele pentru întărirea unghiilor cu o concentrație maximă a formaldehidei libere de

<sup>(4)</sup> Regulamentul (CE) nr. 790/2009 al Comisiei din 10 august 2009 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 235, 5.9.2009, p. 1).

<sup>(5)</sup> SCCS/1344/10, [http://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_077.pdf](http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_077.pdf)

<sup>(6)</sup> SCCS/1360/10, [http://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_053.pdf](http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_053.pdf).

<sup>(7)</sup> SCCS/1408/11, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_118.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_118.pdf)

<sup>(8)</sup> SCCS/1547/15, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_170.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_170.pdf)

<sup>(9)</sup> Regulamentul (UE) nr. 605/2014 al Comisiei din 5 iunie 2014 de modificare, în scopul introducerii frazelor de pericol și a frazelor de precauție în limba croată și al adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 167, 6.6.2014, p. 36).

<sup>(10)</sup> SCCS/1538/14, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_164.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_164.pdf)



aproximativ 2,2 % pot fi utilizate în siguranță pentru a întări sau fortifica unghiile”. Totuși, întrucât nu s-a demonstrat că nu există disponibile substanțe alternative adecvate pentru întărirea unghiilor, formaldehida ar trebui eliminată din lista substanțelor restricționate din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. Întrucât nu a fost introdusă nicio cerere pentru alte utilizări ale formaldehidei, substanța ar trebui eliminată din lista agenților de conservare admiși în produsele cosmetice din anexa V la regulamentul respectiv. Formaldehida ar trebui, de asemenea, să fie adăugată în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009.

- (10) Compușii pe bază de acid perboric și perborat de sodiu sunt acoperiți de substanțele care eliberează peroxid de hidrogen incluse, în prezent, în rubrica 12 din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. Ei au fost clasificați ca substanțe CMR din categoria 1B prin Regulamentul (CE) nr. 790/2009. Clasificarea a devenit aplicabilă la 1 decembrie 2010. A fost transmisă o cerere de aplicare a articolului 15 alineatul (2) paragraful al doilea din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 vizând utilizarea respectivelor substanțe în preparatele oxidative de vopsire a părului. La 22 iunie 2010, CSSC a concluzionat în avizul <sup>(11)</sup> său că „restricțiile generale aplicabile substanțelor care eliberează peroxid de hidrogen ar trebui să se aplice perboratului de sodiu și acidului perboric, iar utilizarea perboratilor de sodiu ca ingrediente în produsele oxidante pentru vopsirea părului cu o concentrație maximă de 3 % pe cap nu prezintă un risc pentru sănătatea consumatorului”. Totuși, întrucât nu s-a demonstrat că nu există disponibile substanțe alternative adecvate pentru a fi utilizate la oxidarea părului, acidul perboric și compușii pe bază de perborat de sodiu ar trebui eliminați din lista substanțelor restricționate din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 și ar trebui adăugați în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la regulamentul respectiv.
- (11) Referitor la anumite substanțe care au fost clasificate ca substanțe CMR în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și pentru care a fost transmisă o cerere de aplicare a articolului 15 alineatul (1) teza a doua din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, s-a stabilit că respectiva condiție prevăzută în dispoziția menționată este îndeplinită. Aceasta privește oxidul de trimetilbenzoi difenilfosfină, furfuralul și poliaminopropil biguanida.
- (12) Substanța oxid de difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfină, cu denumirea INCI *Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide* (TPO), nu este, în prezent, inclusă în anexele la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. TPO a fost clasificat ca substanță CMR din categoria 2 prin Regulamentul (UE) nr. 618/2012 al Comisiei <sup>(12)</sup>. Clasificarea a devenit aplicabilă la 1 decembrie 2013. La 27 martie 2014, CSSC a emis un aviz științific <sup>(13)</sup> în care a concluzionat că TPO este sigur atunci când este utilizat ca produs de modelare a unghiilor în concentrații de până la 5 %, însă este, totuși, un sensibilizant cutanat moderat. Având în vedere proprietățile TPO de sensibilizant cutanat și riscul înalt de expunere prin contactul cu pielea în cazul autoaplicării produselor pentru unghii, utilizarea TPO ar trebui să fie restricționată astfel încât să fie utilizată doar de utilizatorii profesionali. În baza elementelor respective, TPO ar trebui să fie adăugat în lista substanțelor restricționate din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 pentru utilizarea profesională în sistemele de unghii artificiale, cu condiția utilizării unei concentrații maxime de 5 %.
- (13) Substanța 2-furaldehidă, cu denumirea INCI *Furfural*, se utilizează ca parfum sau ingredient aromatizant în produsele cosmetice și, în prezent, nu este inclusă în anexele la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. Ea a fost clasificată ca substanță CMR din categoria 2 prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Clasificarea a devenit aplicabilă înainte de 1 decembrie 2010. La 27 martie 2012, CSSC a concluzionat în avizul <sup>(14)</sup> său că utilizarea substanței furfural în concentrații de până la 10 ppm (0,001 %) în preparate gata de utilizare, inclusiv în produse pentru cavitatea orală, nu prezintă niciun risc pentru sănătatea consumatorilor. Având în vedere clasificarea substanței furfural ca substanță CMR din categoria 2 și avizul CSSC, substanța furfural ar trebui adăugată în lista substanțelor restricționate din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 cu condiția utilizării unei concentrații maxime de 0,001 %.
- (14) Substanța clorhidrat de polihexametilen biguanidă (PHMB), cu denumirea INCI *Polyaminopropyl Biguanide*, este inclusă în prezent ca agent de conservare în rubrica 28 din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 cu o concentrație maximă de 0,3 %. Ea a fost clasificată ca substanță CMR din categoria 2 prin Regulamentul (UE) nr. 944/2013 al Comisiei <sup>(15)</sup>. Clasificarea a devenit aplicabilă la 1 ianuarie 2015. La 18 iunie 2014, CSSC a adoptat un aviz <sup>(16)</sup> în care a concluzionat că, pe baza datelor disponibile, substanța PHMB nu este sigură pentru consumatori atunci când este utilizată ca agent de conservare în toate produsele cosmetice la

<sup>(11)</sup> SCCS/1345/10, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_031.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_031.pdf)

<sup>(12)</sup> Regulamentul (UE) nr. 618/2012 al Comisiei din 10 iulie 2012 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 179, 11.7.2012, p. 3).

<sup>(13)</sup> SCCS/1528/14, [http://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_149.pdf](http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_149.pdf)

<sup>(14)</sup> SCCS/1461/12, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_083.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_083.pdf)

<sup>(15)</sup> Regulamentul (UE) nr. 944/2013 al Comisiei din 2 octombrie 2013 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 261, 3.10.2013, p. 5).

<sup>(16)</sup> SCCS/1535/14, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_157.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_157.pdf)

o concentrație maximă de 0,3 %. Cu toate acestea, în avizul CSSC s-a concluzionat, de asemenea, că utilizarea în condiții de siguranță ar putea să se bazeze pe utilizarea unei concentrații mai mici și/sau pe restricții cu privire la categoriile de produse cosmetice și că sunt necesare studii de absorbție cutanată care să fie efectuate cu alte preparate cosmetice reprezentative. La 7 aprilie 2017, CSSC a adoptat un nou aviz <sup>(17)</sup> în care s-a concluzionat că, pe baza datelor furnizate, utilizarea PHMB ca agent de conservare în toate produsele cosmetice în concentrații de până la 0,1 % este sigură, dar utilizarea sa în preparatele pulverizabile nu este recomandată. Având în vedere clasificarea substanței PHMB ca substanță CMR din categoria 2 și noul aviz al CSSC, PHMB ar trebui să fie autorizată ca agent de conservare în toate produsele cosmetice, cu excepția aplicațiilor care ar putea determina expunerea plămânilor utilizatorilor finali prin inhalare, la concentrații maxime de 0,1 %. Condițiile menționate în anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 ar trebui adaptate în consecință.

- (15) În ceea ce privește un grup mare de substanțe care au fost clasificate ca substanțe CMR prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, nu a fost transmisă nicio cerere de utilizare în mod excepțional în produse cosmetice. Substanțele respective ar trebui să fie incluse în lista substanțelor interzise din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 și, după caz, ștearsă din listele substanțelor restricționate sau autorizate din anexele III și V la respectivul regulament. Acest fapt privește, între altele, unii compuși ai borului incluși în prezent în rubricile 1a și 1b din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009.
- (16) Unii compuși ai borului menționați în prezent în rubricile 1a și 1b din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 și hidrogenoboratul de dibutilstaniu au fost clasificați ca substanțe CMR din categoria 1B prin Regulamentul (CE) nr. 790/2009. Clasificarea a devenit aplicabilă la 1 decembrie 2010. În conformitate cu articolul 15 alineatul (2) al doilea paragraf din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanțele clasificate ca substanțe CMR din categoriile 1A sau 1B pot fi utilizate în produsele cosmetice în mod excepțional în cazul în care, în urma clasificării lor ca substanțe CMR, se îndeplinesc anumite condiții. La 22 iunie 2010, CSSC a emis un aviz <sup>(18)</sup> care concluziona că unii compuși ai borului incluși în prezent în rubricile 1a și 1b din anexa III la regulamentul respectiv sunt siguri pentru a fi utilizați în produse cosmetice în anumite condiții. Cu toate acestea, întrucât nu s-a transmis nicio cerere pentru o utilizare specifică și întrucât nu s-a stabilit că nu există substanțe alternative adecvate disponibile pentru scopul utilizărilor relevante enumerate în anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, respectivii compuși ai borului ar trebui eliminați din lista substanțelor restricționate din anexa III la regulamentul respectiv și ar trebui adăugați în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. În ceea ce privește hidrogenoboratul de dibutilstaniu, nu s-a transmis nicio cerere pentru o utilizare specifică, iar substanța nu a fost considerată ca fiind sigură de către CSSC. Prin urmare, substanța respectivă ar trebui adăugată în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009.
- (17) Articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 prevede că, în cazul în care există un risc potențial pentru sănătatea umană, care rezultă din utilizarea unor substanțe în produsele cosmetice și care necesită o acțiune la nivel comunitar, Comisia poate, după consultarea CSSC, să modifice în consecință anexele II – VI la regulamentul respectiv. Comisia a consultat CSSC cu privire la siguranța anumitor substanțe care sunt similare din punct de vedere chimic cu substanțele clasificate ca substanțe CMR din categoriile 1A, 1B sau 2. Aceste substanțe includ anumiți compuși ai borului, precum și paraformaldehida și metilenglicolul.
- (18) Anumiți compuși ai borului incluși în prezent în rubricile 1a și 1b din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, alții decât cei menționați la considerentul 16, nu au fost clasificați ca substanțe CMR. La 12 decembrie 2013, CSSC a emis un aviz cu privire la borați, tetraborați și octaborați <sup>(19)</sup>, în care a concluzionat că substanțele respective, precum și alte săruri sau alți esteri ai acidului boric, precum boratul MEA, boratul MIPA, boratul de potasiu, boratul de triocildodecil și boratul de zinc, formează acid boric în soluții apoase și că, prin urmare, restricțiile generale aplicabile acidului boric ar trebui să se aplice întregului grup de borați, tetraborați și octaborați. Acidul boric a fost clasificat ca substanță CMR din categoria 1B prin Regulamentul (CE) nr. 790/2009. Clasificarea a devenit aplicabilă la 1 decembrie 2010. Având în vedere avizul CSSC, întregul grup de borați, tetraborați și octaborați, cu excepția substanțelor din grupul respectiv care au fost clasificate ca substanțe CMR, precum și alte săruri sau esteri ai acidului boric, ar trebui eliminați din lista substanțelor restricționate din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 și ar trebui să fie adăugați în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la regulamentul respectiv.
- (19) Substanța paraformaldehidă este în prezent inclusă în rubrica 5 din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, dar, spre deosebire de formaldehidă, nu a fost clasificată ca substanță CMR. Substanța metilenglicol nu este, în prezent, inclusă în anexele la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009. La 26 – 27 iunie 2012, CSSC a adoptat un aviz

<sup>(17)</sup> SCCS/1581/16, [https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_204.pdf](https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_204.pdf)

<sup>(18)</sup> SCCS/1249/09, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_027.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_027.pdf)

<sup>(19)</sup> SCCS/1523/13, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_146.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_146.pdf)

privind metilenglicolul <sup>(20)</sup>, în care s-a stabilit că metilenglicolul este rapid reversibil într-o varietate de condiții formându-se formaldehidă în soluții apoase și că paraformaldehida se poate depolimeriza formându-se formaldehidă prin încălzire sau prin uscare. Având în vedere avizul CSSC, există un risc potențial pentru sănătatea umană care rezultă din utilizarea respectivelor substanțe în produsele cosmetice. Prin urmare, paraformaldehida ar trebui eliminată din lista agenților de conservare permisiți în produsele cosmetice din anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, iar paraformaldehida și metilenglicolul ar trebui adăugate în lista substanțelor interzise în produsele cosmetice din anexa II la regulamentul respectiv.

- (20) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 ar trebui modificat în consecință.
- (21) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru produse cosmetice,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexele II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 22 mai 2019.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(20)</sup> SCCS/1483/12, [https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/consumer\\_safety/docs/sccs\\_o\\_097.pdf](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_097.pdf)

## ANEXĂ

(1) Anexa II se modifică după cum urmează:

(a) se adaugă următoarele rubrici:

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
„1385	Clorură de cis-1-(3-cloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Clorură de cis-1-(3-cloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Cloracetamidă	79-07-2	201-174-2
1388	Octametilciclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7
1389	Diclorometan; clorură de metilen	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-{[3,3',5,5'-Tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil]-bis(oximetilen)}-bis-oxiran	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldehidă; etanal	75-07-0	200-836-8
1392	Acid 1-ciclopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oxochinolein-3-carboxilic	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Metil-2-pirolidonă; 1-metil-2-pirolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Trioxid de dibor; oxid boric	1303-86-2	215-125-8
1395	Acid boric [1] Acid boric [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Borați, tetraborați, octaborați și săruri și esteri ai acidului boric, inclusiv: Octaborat tetrahidrat disodic [1] 2-Aminoetanol, monoester cu acidul boric [2] Ortoborat de 2-hidroxiopropil amoniu dihidrogen [3] Borat de potasiu, sare de potasiu a acidului boric [4] Borat de trioctildodecil [5]	12280-03-4 [1] 10377-81-8 [2] 68003-13-4 [3] 12712-38-8 [4] [5]	234-541-0 [1] 233-829-3 [2] 268-109-8 [3] 603-184-6 [4] — [5]

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
	Borat de zinc [6] Borat de sodiu, tetraborat disodic anhidru; acid boric, sare de sodiu [7] Heptaoxid de tetrabor disodiu, hidrat [8] Acid ortoboric, sare de sodiu [9] Tetraborat de disodiu decahidrat; borax decahidrat [10] Tetraborat de disodiu pentahidrat; borax pentahidrat [11]	1332-07-6 [6] 1330-43-4 [7] 12267-73-1 [8] 13840-56-7 [9] 1303-96-4 [10] 12179-04-3 [11]	215-566-6 [6] 215-540-4 [7] 235-541-3 [8] 237-560-2 [9] 215-540-4 [10] 215-540-4 [11]
1397	Perborat de sodiu [1] Peroxometaborat de sodiu; Peroxoborat de sodiu [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Acid perboric [H3BO2(O2)], sare monosodică trihidrat [1] Acid perboric, sare sodică, tetrahidrat [2] Acid perboric [HBO(O2)], sare sodică, tetrahidrat peroxoborat de sodiu hexahidrat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Acid perboric, sare sodică [1] Acid perboric, sare sodică, monohidrat [2] Acid perboric [HBO(O2)], sare sodică, monohidrat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Hidrogenoborat de dibutilstaniu	75113-37-0	401-040-5
1401	bis(Tetrafluoroborat) de nichel	14708-14-6	238-753-4
1402	Mancozeb (ISO); complex (polimeric) de etilen-bis(ditiocarbamat) de mangan cu sare de zinc	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); etilen-bis(ditiocarbamat) de mangan (polimeric)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfuracarb (ISO); N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloxicarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat de etil	82560-54-1	617-356-3
1405	O-Izobutil-N-etoxicarboniltiocarbamat	103122-66-3	434-350-4

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1406	Clorprofam (ISO); izopropil 3-clorocarbanilat	101-21-3	202-925-7
1407	O-hexil-N-etoxicarboniltiocarbamat	109202-58-6	432-750-3
1408	Azotat de hidroxilamoniu	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Etoxifenil)[3-(4-fluoro-3-fenoxifenil)propil]dimetilsilan	105024-66-6	405-020-7
1410	Foxim (ISO); $\alpha$ -(dietoxi-fosfinotioilimino) fenilacetoneitril	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinat de amoniu (ISO); 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirat de amoniu	77182-82-2	278-636-5
1412	Masă de reacție a: [2-(hidroximetilcarbamoil)etil]fosfonat de dimetil; [2-(hidroximetilcarbamoil)etil]fosfonat de dietil; [2-(hidroximetilcarbamoil)etil]fosfonat de metil etil	—	435-960-3
1413	Acid (4-fenilbutil)fosfinic	86552-32-1	420-450-5
1414	Masă de reacție a: 4,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanditiol; 4,8-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanditiol; 5,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanditiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Oxid de potasiu-titan ( $K_2Ti_6O_{13}$ )	12056-51-8	432-240-0
1416	Di(acetat) de cobalt	71-48-7	200-755-8
1417	Diazotat de cobalt	10141-05-6	233-402-1
1418	Carbonat de cobalt	513-79-1	208-169-4
1419	Diclorură de nichel	7718-54-9	231-743-0
1420	Diazotat de nichel [1] Acid azotic, sare de nichel [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Mată de nichel	69012-50-6	273-749-6
1422	Sedimente și nămoluri, de la rafinarea electrolică a cuprului, decuprate, cu sulfat de nichel	92129-57-2	295-859-3
1423	Sedimente și nămoluri, de la rafinarea electrolică a cuprului, decuprate	94551-87-8	305-433-1

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1424	Diperclorat de nichel; acid percloric, sare de nichel(II)	13637-71-3	237-124-1
1425	bis(Sulfat) de dipotasiu-nichel [1] bis(Sulfat) de diamoniu-nichel [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	bis(Sulfamidat) de nichel; sulfamat de nichel	13770-89-3	237-396-1
1427	bis(Tetrafluoroborat) de nichel	14708-14-6	238-753-4
1428	Diformat de nichel [1] Acid formic, sare de nichel [2] Acid formic, sare de nichel cupru [3]	02.06.3349 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	di(Acetate) de nichel [1] Acetat de nichel [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Dibenzoat de nichel	553-71-9	209-046-8
1431	bis(4-Ciclohexilbutirat) de nichel	3906-55-6	223-463-2
1432	Stearat de nichel(II); octadecanoat de nichel(II)	2223-95-2	218-744-1
1433	Dilactat de nichel	16039-61-5	—
1434	Octanoat de nichel(II)	4995-91-9	225-656-7
1435	Difluorură de nichel [1] Dibromură de nichel [2] Diiodură de nichel [3] Fluorură de potasiu nichel [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] — [4]
1436	Hexafluorosilicat de nichel	26043-11-8	247-430-7
1437	Selenat de nichel	15060-62-5	239-125-2

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1438	Hidrogenfosfat de nichel [1] bis(Dihidrogenfosfat) de nichel [2] bis(Ortofosfat) de trinichel [3] Difosfat de dinichel [4] bis(Fosfinat) de nichel [5] Fosfinat de nichel [6] Acid fosforic, sare de calciu nichel [7] Acid difosforic, sare de nichel(II) [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] — [7] — [8]
1439	Hexacianoferat de diamoniu nichel	74195-78-1	—
1440	Dicianură de nichel	557-19-7	209-160-8
1441	Cromat de nichel	14721-18-7	238-766-5
1442	Silicat de nichel(II) [1] Ortosilicat de dinichel [2] Silicat de nichel (3:4) [3] Acid silicic, sare de nichel [4] Hidroxibis[ortosilicato(4-)]trinichelat(3-) trihidrogen [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]
1443	Hexacianoferat de dinichel	14874-78-3	238-946-3
1444	bis(Arsenat) de trinichel; arsenat de nichel(II)	13477-70-8	236-771-7
1445	Oxalat de nichel [1] Acid oxalic, sare de nichel [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]
1446	Telură de nichel	12142-88-0	235-260-6
1447	Tetrasulfură de trinichel	12137-12-1	—



Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1448	bis(Arsenit) de trinichel	74646-29-0	—
1449	Periclaz gri de cobalt nichel; C.I. Pigment negru 25; C.I. 77332 [1] Dioxid de cobalt nichel [2] Oxid de cobalt nichel [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Trioxid de nichel staniu; stanat de nichel	12035-38-0	234-824-9
1451	Decaoxid de nichel triuraniu	15780-33-3	239-876-6
1452	Ditiocianat de nichel	13689-92-4	237-205-1
1453	Dicromat de nichel	15586-38-6	239-646-5
1454	Selenit de nichel(II)	10101-96-9	233-263-7
1455	Seleniură de nichel	02.05.1314	215-216-2
1456	Acid silicic, sare de plumb nichel	68130-19-8	—
1457	Diarseniură de nichel [1] Arseniură de nichel [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Priderit galben nichel bariu titan; C.I. Pigment galben 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Diclorat de nichel [1] Dibromat de nichel [2] Hidrogenosulfat de etil, sare de nichel(II) [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460	Trifluoracetat de nichel(II) [1] Propionat de nichel(II) [2] bis(Benzensulfonat) de nichel [3] Hidrogenocitrat de nichel(II) [4] Acid citric, sare de amoniu-nichel [5]	16083-14-0 [1] 04.08.3349 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5]

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
	Acid citric, sare de nichel [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	bis(2-Etilhexanoat) de nichel [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Acid 2-etilhexanoic, sare de nichel [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Acid dimetilhexanoic, sare de nichel [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Izooctanoat de nichel(II) [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Izooctanoat de nichel [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	bis(Izononanoat) de nichel [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Neononanoat de nichel(II) [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Izodecanoat de nichel(II) [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Neodecanoat de nichel(II) [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Acid neodecanoic, sare de nichel [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Neoundecanoat de nichel(II) [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	bis(d-Gluconat-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> ) de nichel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3,5-bis(Terț-butil)-4-hidroxibenzoat de nichel (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Palmitat de nichel(II) [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Etilhexanoato-O)(izononanoato-O) de nichel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Izononanoato-O)(izooctanoato-O) de nichel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Izooctanoato-O)(neodecanoato-O) de nichel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2- Etilhexanoato-O)(izodecanoato-O) de nichel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2- Etilhexanoato-O)(neodecanoato-O) de nichel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Izodecanoato-O)(izooctanoato-O) de nichel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Izodecanoato-O)(izononanoato-O) de nichel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Izononanoato-O)(neodecanoato-O) de nichel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Acizi grași, cu catenă C <sub>6-19</sub> , săruri de nichel [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Acizi grași, C <sub>8-18</sub> și C <sub>18</sub> -nesaturați, săruri de nichel [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Acid 2,7-naftalendisulfonic, sare de nichel(II) [31]	72319-19-8 [31]	[31]

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1461	Sulfid de nichel(II) [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Trioxid de nichel telur [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Tetraoxid de nichel telur [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Hidroxid oxid fosfat de molibden nichel [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Borură de nichel (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Borură de dinichel [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Borură de trinichel [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Borură de nichel [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Siliciură de dinichel [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Disiliciură de nichel [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Fosfură de dinichel [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Fosfură de nichel bor [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Tetraoxid de dialuminu nichel [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Trioxid de nichel titan [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Oxid de nichel titan [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Hexaoxid de nichel divanadiu [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Octaoxid de cobalt-dimolibden-nichel [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Trioxid de nichel zirconiu [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Tetraoxid de molibden nichel [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Tetraoxid de nichel wolfram [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Olivină, nichel verde [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Dioxid de litiu nichel [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Oxid de molibden nichel [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Oxid de cobalt litiu nichel	—	442-750-5
1465	Trioxid de molibden	1313-27-5	215-204-7

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1466	Diclorură de dibutilstaniu; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-bis(N-Carbamoil-4-metilbenzensulfonamidă)difenilmetan	151882-81-4	418-770-5
1468	Alcool furfurilic	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epoxi-4-epoxietilciclohexan; 4-vinilciclohexen diepoxid	106-87-6	203-437-7
1470	6-Glicidiloxinaft-1-il oximetiloxiran	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Aminoetilamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Dietoxietan	629-14-1	211-076-1
1473	Clorură de 2,3-epoxipropiltrimetilamoniu; clorură de glicidil trimetilamoniu	3033-77-0	221-221-0
1474	Clorhidrat de 1-(2-amino-5-clorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimetilamino)etoxi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-[1,3-Fenilen-bis(1-metiletiliden)]bis-fenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Clor-6-fluor-fenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Metil-5-terț-butiltiofenol	—	444-970-7
1479	2-Butiril-3-hidroxi-5-tiociclohexan-3-il-ciclohex-2-en-1-onă	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoxidim (ISO); 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-Clorfenoxi)propoxiimino]butil]-3-hidroxi-5-(tian-3-il)ciclohex-2-en-1-onă	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-Cloraliloxiimino]propil]-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-ilciclohex-2-en-1-onă	149979-41-9	604-715-4
1482	3-(1,2-Etandiilacetal)-estra-5(10),9(11)-dienă-3,17-dionă ciclică	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dionă	15375-21-0	433-560-3
1484	Masă de reacție a: Salicilați de Ca (ramificați C <sub>10-14</sub> și C <sub>18-30</sub> alchilați); Fenați de Ca (ramificați C <sub>10-14</sub> și C <sub>18-30</sub> alchilați); Fenați sulfurați de Ca (ramificați C <sub>10-14</sub> și C <sub>18-30</sub> alchilați);	—	415-930-6

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1485	Acid 1,2-benzendicarboxilic; Alchilesteri di-C <sub>6-8</sub> -ramificați, bogați în C <sub>7</sub>	71888-89-6	276-158-1
1486	Masă de reacție a: diester de 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroxi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] cu acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonic (1:2); triester de 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroxi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] cu acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonic (1:3)	—	427-140-9
1487	1-Hidroxi-2-(4-(4-carboxifenilazo)-2,5-dimetoxifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat de diamoniu	150202-11-2	422-670-7
1488	Acid 3-oxoandrost-4-enă-17-β-carboxilic	302-97-6	414-990-0
1489	Acid (Z)-2-metoximino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acetic	64485-90-1	431-520-1
1490	Nitrilotriacetat de trisodiu	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Etilhexil-2-etilhexanoat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2
1493	Acid perfluorooctan sulfonic; acid heptadecafluorooctan-1-sulfonic [1] Perfluorooctansulfonat de potasiu; heptadecafluorooctan-1-sulfonat de potasiu [2] Perfluorooctansulfonat de dietanolamină [3] Perfluorooctansulfonat de amoniu; heptadecafluorooctansulfonat de amoniu [4] Perfluorooctansulfonat de litiu; Heptadecafluorooctansulfonat de litiu [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	1-(2,4-Diclorfenil)5-(triclormetil)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxilat de etil	103112-35-2	401-290-5
1495	Propionat de 1-bromo-2-metilpropil	158894-67-8	422-900-6
1496	Carbonat de clor-1-etilciclohexil	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-bis(Diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-dioxo)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfoniloxi)-6-metil-2-fenilen)]di(naftalen-1-sulfonat)	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α-Trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidină; 2,6-Dinitro-N,N-dipropil-4-trifluormetilalanilină; N,N-Dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilalanilină	08.09.1582	216-428-8
1499	4-Mesil-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1500	4-4-[7-(4-Carboxilatoanilino)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoxifenilazo]benzoat de triamoniu	221354-37-6	432-270-4
1501	Masă de reacție a: 6-amino-3-[[2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenil)azo]fenil]azo-4-hidroxi-2-naftalensulfonat de triamoniu; 3-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulf-naftalen-2-il)azo]-2,5-dietoxifenil]azo]benzoat de diamoniu	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-Diacetilbenzidină	613-35-4	210-338-2
1503	Ciclohexilamină	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazină	110-85-0	203-808-3
1505	Hidroxilamină	7803-49-8	232-259-2
1506	Clorură de hidroxilamoniu; clorhidrat de hidroxilamină [1] Sulfat de bis(hidroxilamoniu); Sulfat de hidroxilamină (2:1) [2]	01.11.5470 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Metil-fenilen diamină; diaminotoluen	—	—
1508	Mepanipirim; 4-Metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamină	110235-47-7	600-951-7
1509	Hidrogensulfat de hidroxilamoniu; sulfat de hidroxilamină (1:1) [1] Fosfat de hidroxilamină [2] Dihidrogenfosfat de hidroxilamină [3] 4-Metilbenzensulfonat de hidroxilamină [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	Clorură de (3-clor-2-hidroxiopropil) trimetilamoniu	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamină; diaminobenzidină	91-95-2	202-110-6
1512	Clorhidrat de piperazină [1] Piperazină diclorhidrat [2] Piperazină fosfat [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	3-(Piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol clorhidrat	87691-88-1	421-310-6

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1514	Clorhidrat de 2-etilfenilhidrazină	19398-06-2	421-460-2
1515	Clorură de (2-cloretil)(3-hidroxiopropil)amoniu	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Clorfenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamină diclorhidrat	159939-85-2	425-030-5
1517	Clorură de clor-N,N-dimetilformiminiu	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3H-quinazolin-4-onă	199327-61-2	429-400-7
1519	Produse de reacție ale diizopropanolaminei cu formaldehida (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Clor-4-(3-fluorbenziloxi)anilină	202197-26-0	445-590-4
1521	Bromură de etidiu; bromură de 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridiniu	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-Amino-3,3-dimetilbutan amidă	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Amino-9-etil carbazol; 9-etilcarbazol-3-ilamină	132-32-1	205-057-7
1524	Iodură de (6R-trans)-1-[(7-amonio-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-il)metil]piridiniu	100988-63-4	423-260-0
1525	Forclorfenuron (ISO); 1-(2-clor-4-piridil)-3-feniluree	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimidin-2-onă; dimetil propilenuree	7226-23-5	230-625-6
1527	Chinolină	91-22-5	202-051-6
1528	Ketoconazol; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-diclorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-il]etanonă	65277-42-1	265-667-4
1529	Metconazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-clorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530	1-Metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat de potasiu	183196-57-8	418-260-2
1531	N,N',N'-Tris(2-metil-2,3-epoxipropil)-perhidro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazină	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetilpropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1533	Diizocianat de 4,4'-metilendifenil; difenilmetan-4,4'-diizocianat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	Diizocianat de 2,2'-metilendifenil; difenilmetan-2,2'-diizocianat [2]	02.05.2536 [2]	219-799-4 [2]
	Izocianat de <i>o</i> -( <i>p</i> -izocianatobenzil)fenil; difenilmetan-2,4'-diizocianat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Diizocianat de metilendifenil [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Cinidon etil (ISO); (Z)-2-Clor-3-[2-clor-5-(ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximido)fenil]acrilat de etil	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6,9-Dihidro-9-[[2-hidroxi-1-(hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-il]acetamidă	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoxistrobin (ISO); (E)-2-(Metoxiimino)-N-metil-2-[ $\alpha$ -(2,5-xililoxi)- <i>o</i> -tolil]acetamidă	149961-52-4	604-712-8
1537	Clorhidrat de N,N-(dimetilamino)tioacetamidă	27366-72-9	435-470-1
1538	Masă de reacție a: 2,2'-[3,3'-Diclor(1,1'-bifenil)-4,4'-diil]bis(azo)bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-oxo-butanamidă; 2-[[3,3'-Diclor-4'-[[1[[[(2,4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-oxo-butanamidă; 2-[[3,3'-Diclor-4'-[[1[[[(2,4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-carboxilfenil)-3-oxo-butanamidă		434-330-5
1539	Petrol, cărbune, gudron și gaze naturale și derivatele acestora generate prin distilare și/sau alte metode de prelucrare dacă conțin $\geq 0,1$ % G/G benzen	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
101794-90-5	309-971-8		



Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		90640-87-2	292-609-5
		84650-03-3	283-483-2
		65996-82-9	266-016-7
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Petrol, cărbune, gudron și gaze naturale și derivatele acestora generate prin distilare și/sau alte metode de prelucrare dacă conțin $\geq 0,005$ % G/G benzo[a]piren	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Petrol, cărbune, gudron și gaze naturale și derivatele acestora generate prin distilare și/sau alte metode de prelucrare dacă conțin $\geq 0,1$ % G/G benzen sau dacă conțin $\geq 0,005$ % G/G benzo[a]piren	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Petrol, cărbune, gudron și gaze naturale și derivatele acestora generate prin distilare și/sau alte metode de prelucrare dacă conțin $\geq 0,1$ % G/G 1,3-butadienă	68607-11-4	271-750-6
		68783-06-2	272-182-1
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8



Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2
		68476-86-8	270-705-8
		68477-33-8	270-724-1
		68477-35-0	270-726-2
		68477-69-0	270-750-3
		68477-70-3	270-751-9
		68477-71-4	270-752-4
		68477-72-5	270-754-5
		68308-08-7	269-628-2
1543	Fosfat de tris[2-clor-1-(clormetil)etil]	13674-87-8	237-159-2
1544	Fosfură de indiu	22398-80-7	244-959-5
1545	Fosfat de trixilil	25155-23-1	246-677-8
1546	hexabromciclododecan [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-Hexabromciclododecan [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1548	Abamectină (combinație de avermectină B1a și avermectină B1b) (ISO) [1] Avermectină B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	Acid 4-terț-butilbenzoic	98-73-7	202-696-3
1550	Verde leucomalachit; N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-benzilidenedianilină	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazol (ISO); 2-(2-Furyl)-1H-benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazaclor (ISO); 2-Clor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamidă	67129-08-2	266-583-0
1553	Peroxid de di-terț-butil	110-05-4	203-733-6
1554	Triclorometilstanan	993-16-8	213-608-8
1555	10-Etil-4-[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatrtridecanoat de 2-etilhexil	57583-34-3	260-828-5
1556	10-Etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatrtridecanoat de 2-etilhexil	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulcotrionă (ISO); 2-[2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoil]ciclohexan-1,3-dionă	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentrin (ISO); (2-Metilbifenil-3-il)metiyl <i>rel</i> -(1R,3R)-3-[(1Z)-2-clor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilat	82657-04-3	617-373-6
1559	Ftalat de dihexil	84-75-3	201-559-5
1560	Pentadecafluorooctanoat de amoniu	3825-26-1	223-320-4
1561	Acid perfluorooctanoic	335-67-1	206-397-9
1562	N-Etil-2-pirolidonă; 1-etilpirolidin-2-onă	2687-91-4	220-250-6
1563	Proquinazid (ISO); 6-Iod-2-propoxi-3-propilquinazolin-4(3H)-onă	189278-12-4	606-168-7
1564	Arseniură de galiu	1303-00-0	215-114-8
1565	Acetat de vinil	108-05-4	203-545-4

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1566	Aclonifen (ISO); 2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilină	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Etilhexil 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoat	57583-35-4	260-829-0
1568	Diclorură de dimetilstanu	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinilciclohexenă	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoxidim (ISO); 2-(N-etoxipropanimidoil)-3-hidroxi-5-mesitilciclohex-2-en-1-onă	87820-88-0	618-075-9
1571	Cicloxidim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoil)-3-hidroxi-5-(tetrahydro-2H-tiopiran-3-il)ciclohex-2-en-1-onă	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (ISO); 3-Clor-N-[3-clor-2,6-dinitro-4-(trifluormetil)fenil]-5-(trifluormetil)piridin-2-amină	79622-59-6	616-712-5
1573	Penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-Diclorfenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoxicarb (ISO); etil [2-(4-fenoxifenoxi)etil]carbammat	72490-01-8	276-696-7
1575	Stiren	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furilmetanol; alcool tetrahidrofurfurilic	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehidă	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehidă	30525-89-4	608-494-5
1579	Metandiol; metilenglicol	463-57-0	207-339-5
1580	Cimoxanil (ISO); 2-Cian-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamidă	57966-95-7	261-043-0
1581	Compuși de tributilstanu	—	—
1582	Tembotrionă (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetoxi)metil]benzoil}ciclohexan-1,3-dionă	335104-84-2	608-879-8
1583	Acid 1,2-benzendicarboxilic, dihexil ester, ramificat și liniar	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil carbonat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorf acetat; acetat de 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-ium	31717-87-0	250-778-2

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1586	Triflusulfuron-metil; metil 2-([4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil)sulfamoil)-3-metilbenzoat	126535-15-7	603-146-9
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorfenil)etil]-1H-imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolin	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-ciclohexil-6,7-dihidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-2,4(3H,5H)-dionă	01.08.2164	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-diclor-3-metilfenil)-5,7-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-sulfonamidă	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolin-propan 1-onă	71868-10-5	400-600-6
1593	Metacrilat de 2,3-epoxipropil; metacrilat de glicidil	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroxamină (ISO); 8-terț-butil-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ilmetil(etil)(propil)amină	118134-30-8	601-505-4
1595	Cianamidă; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ciproconazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorfenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Zeolit de argint și zinc	130328-20-0	603-404-0
1598	Carbonat de cadmiu	513-78-0	208-168-9
1599	Hidroxid de cadmiu; dihidroxid de cadmiu	21041-95-2	244-168-5
1600	Nitrat de cadmiu; dinitrat de cadmiu	10325-94-7	233-710-6
1601	Dilaurat de dibutilstaniu; dibutil[bis(dodecanoiloxi)] stanan	77-58-7	201-039-8
1602	Clorofen; clorofen; 2-benzil-4-clorfenol	120-32-1	204-385-8
1603	Antrachinonă	84-65-1	201-549-0

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
a	b	c	d
1604	Acid nonadecafluordecanoic [1] Nonadecafluordecanoat de amoniu [2] Nonadecafluordecanoat de sodiu [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -Metilendimorfolină; <i>N,N'</i> -Metilenbismorfolină; [formaldehidă eliberată din <i>N,N'</i> -metilenbismorfolină]; [MBM] în cazul în care concentrația teoretică maximă de formaldehidă care poate fi eliberată, indiferent de sursă, din amestec astfel cum este introdus pe piață este $\geq 0,1$ % G/G	5625-90-1	227-062-3
1606	Prođuși de reacție ai paraformaldehidei cu 2-hidroxi-propilamina (3:2); [formaldehidă eliberată din 3,3'-metilenbis[5-metiloxazolidină]; [formaldehidă eliberată din oxazolidin]; [MBM] în cazul în care concentrația teoretică maximă de formaldehidă care poate fi eliberată, indiferent de sursă, din amestec astfel cum este introdus pe piață este $\geq 0,1$ % G/G	—	—
1607	Prođuși de reacție ai paraformaldehidei cu 2-hidroxi-propilamina (1:1); [formaldehidă eliberată din $\alpha, \alpha, \alpha$ -trimetil-1,3,5-triazină-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-trietanol]; [HPT] în cazul în care concentrația teoretică maximă de formaldehidă care poate fi eliberată, indiferent de sursă, din amestec astfel cum este introdus pe piață este $\geq 0,1$ % G/G	—	—
1608	Metilhidrazină	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO) (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> )-1-(4-Clorfenoxi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; $\alpha$ -terț-butil- $\beta$ -(4-clorfenoxi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiaclopid (ISO); (Z)-3-(6-Clor-3-piridil-metil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamidă; {(2Z)-3-[(6-Clorpiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cianamidă	111988-49-9	601-147-9
1611	Carbetamidă (ISO); (R)-1-(etilcarbamoil) etil-carbanilat; (2R)-1-(etilamin) -1-oxopropan-2-il-fenilcarbammat	16118-49-3	240-286-6"

(b) rubrica 395 se înlocuiește cu următorul text:

Nr. crt.	Identificarea substanței		
	Denumirea chimică/INN	Numărul CAS	Numărul CE
„395	Hidroxi-8-chinolină și sulfatul ei	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1"

(2) Anexa III se modifică după cum urmează:

(a) rubricile 1a, 1b, 7, 13 și 51 se elimină;

(b) rubrica 12 se înlocuiește cu următorul text:

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„12	Peroxid de hidrogen și alți compuși sau amestecuri care eliberează peroxid de hidrogen, inclusiv peroxid de carbamidă și peroxid de zinc, cu excepția următoarelor substanțe din anexa II: — Nr. 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Produse pentru păr  (b) Produse pentru piele  (c) Produse pentru întărirea unghiilor  (d) Produse pentru cavitatea orală, inclusiv apă de gură, pastă de dinți și produse pentru albirea dinților  (e) Produse pentru albirea dinților	(a) 12 % din H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volume), prezente sau eliberate  (b) 4 % din H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezente sau eliberate  (c) 2 % din H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezente sau eliberate  (d) ≤ 0,1 % din H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezente sau eliberate  (e) > 0,1 % ≤ 6 % din H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezente sau eliberate	(e) A se vinde numai medicilor stomatologi. Pentru fiecare ciclu de utilizare, prima utilizare se efectuează de către medicii stomatologi, conform definiției din Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului (*) sau sub supravegherea lor directă în cazul în care se asigură un nivel de siguranță echivalent.	(a) (f) A se purta mănuși adecvate  (a) (b) (c) (e)  Conține peroxid de hidrogen  A se evita contactul cu ochii  A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul.  (e) Concentrație de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezente sau eliberate indicate în procent.  A nu se utiliza în cazul persoanelor cu vârste sub 18 ani.  A se vinde numai medicilor stomatologi. Pentru fiecare ciclu de utilizare, prima utilizare se efectuează numai de către medicii stomatologi sau sub supravegherea directă a acestora, în cazul în care se asigură un nivel de siguranță echivalent.

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(f) Produse destinate genelor	(f) 2 % din H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , prezente sau eliberate	Ulterior, se furnizează consumatorului pentru terminarea ciclului de utilizare. A nu se utiliza în cazul persoanelor cu vârste sub 18 ani. (f) Numai pentru uz profesional	Ulterior, se furnizează consumatorului pentru terminarea ciclului de utilizare.  (f) Pe etichetă se tipărește: „Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu ochii. A se clăti imediat ochii dacă intră în contact cu produsul. Conține peroxid de hidrogen”

(\*) Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 septembrie 2005 privind recunoașterea calificărilor profesionale (JO L 255, 30.9.2005, p. 22).;

(c) se adaugă următoarele rubrici:

Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/DCI	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„311	Oxid de difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfină	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Sisteme de unghii artificiale	5,0 %	Uz profesional	Numai pentru uz profesional. A se evita contactul cu pielea. A se citi cu atenție instrucțiunile de utilizare.



Nr. crt.	Identificarea substanței				Restricții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/DCI	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-Furaldehidă	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

(3) Anexa V se modifică după cum urmează:

(a) în preambul, punctul 2 se înlocuiește cu următorul text:

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

(b) rubricile 5, 31, 40 și 41 se elimină;

(c) rubrica 28 se înlocuiește cu următorul text:

Nr. crt.	Identificarea substanței				Condiții			Formularea condițiilor de utilizare și a avertismentelor
	Denumirea chimică/INN	Denumirea comună din glosarul ingredientelor	Numărul CAS	Numărul CE	Tipul de produs, părțile corpului	Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare	Altele	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„28	Clorhidrat de polihexametilen biguanidă	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	A nu se utiliza în aplicații care ar putea conduce la expunerea plămânilor utilizatorilor finali prin inhalare”	

## DECIZII

### DECIZIA (PESC) 2019/832 A CONSILIULUI

din 22 mai 2019

#### de modificare a Deciziei 2012/392/PESC privind misiunea PSAC a Uniunii Europene în Niger (EUCAP Sahel Niger)

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană, în special articolul 42 alineatul (4) și articolul 43 alineatul (2),

având în vedere propunerea Înalțului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate,

întrucât:

- (1) La 16 iulie 2012, Consiliul a adoptat Decizia 2012/392/PESC <sup>(1)</sup> de instituire a misiunii PSAC a Uniunii Europene în Niger pentru a sprijini consolidarea capacităților actorilor în domeniul securității din Niger de combatere a terorismului și a criminalității organizate (EUCAP Sahel Niger).
- (2) La 18 septembrie 2018, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2018/1247 <sup>(2)</sup>, de prelungire a EUCAP Sahel Niger și de stabilire pentru aceasta a unei valori de referință financiară până la 30 septembrie 2020.
- (3) La 25 iunie 2018, în concluziile sale privind Sahel/Mali, Consiliul a subliniat importanța regionalizării PSAC în Sahel, cu scopul de a consolida, după caz, sprijinul civil și militar acordat cooperării transfrontaliere, structurile de cooperare regionale, în special cele ale G5 Sahel, precum și capacitatea și asumarea responsabilității din partea țărilor din G5 Sahel în ceea ce privește abordarea provocărilor în materie de securitate din regiune.
- (4) La 15 februarie 2019, ministrul afacerilor externe al Republicii Islamice Mauritania a salutat desfășurarea prevăzută a EUCAP Sahel Niger în sprijinul G5 Sahel și al capacităților naționale ale Mauritaniei.
- (5) La 18 februarie 2019, Consiliul a aprobat un concept civil-militar comun de operații privind regionalizarea acțiunii PSAC în Sahel.
- (6) Decizia 2012/392/PESC a Consiliului ar trebui modificată în consecință.
- (7) EUCAP Sahel Niger se va desfășura în contextul unei situații care s-ar putea deteriora și care ar putea împiedica îndeplinirea obiectivelor acțiunii externe a Uniunii, astfel cum sunt prevăzute la articolul 21 din Tratatul privind Uniunea Europeană,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

#### Articolul 1

Decizia 2012/392/PESC se modifică după cum urmează:

1. La articolul 3, se introduce următorul alineat:

„(3a) În plus, EUCAP Sahel Niger contribuie la regionalizarea acțiunii PSAC în Sahel, fără a aduce atingere mandatului său fundamental în Niger, prin realizarea unei contribuții la îmbunătățirea interoperabilității și a coordonării între forțele de securitate interne ale țărilor din grupul G5 Sahel, precum și prin sprijinirea cooperării transfrontaliere, sprijinirea structurilor de cooperare regională și contribuția la îmbunătățirea capacităților naționale ale țărilor din grupul G5 Sahel. EUCAP Sahel Niger poate desfășura activitățile respective, dacă este necesar, în țările

<sup>(1)</sup> Decizia 2012/392/PESC a Consiliului din 16 iulie 2012 privind misiunea PSAC a Uniunii Europene în Niger (EUCAP Sahel Niger) (JO L 187, 17.7.2012, p. 48).

<sup>(2)</sup> Decizia (PESC) 2018/1247 a Consiliului din 18 septembrie 2018 de modificare a Deciziei 2012/392/PESC privind misiunea PSAC a Uniunii Europene în Niger (EUCAP Sahel Niger) (JO L 235, 19.9.2018, p. 7).

G5 Sahel, în conformitate cu conceptul civil-militar comun de operații privind regionalizarea acțiunii PSAC în Sahel. În acest scop, cu sprijinul celei regionale de consiliere și coordonare instituită în cadrul EUCAP Sahel Niger, care acționează ca facilitator, EUCAP Sahel Niger oferă formare, consiliere și alte modalități de sprijin specifice pentru țările din grupul G5 Sahel, în limitele mijloacelor și capacităților sale, la cererea țării în cauză și ținând seama de situația în materie de securitate. Înainte de lansarea unei noi activități într-o nouă țară din grupul G5 Sahel, Comitetul politic și de securitate este informat despre aceasta.”

2. La articolul 13 alineatul (1), se adaugă următorul paragraf:

„Valoarea de referință financiară destinată acoperirii cheltuielilor legate de EUCAP Sahel Niger pentru perioada cuprinsă între 1 octombrie 2018 și 30 septembrie 2020 este de 63 400 000,00 EUR.”

#### *Articolul 2*

Prezenta decizie intră în vigoare la data adoptării.

Adoptată la Bruxelles, 22 mai 2019.

*Pentru Consiliu*  
*Președintele*  
C.B. MATEI

---









ISSN 1977-0782 (ediție electronică)  
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



**Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**RO**