

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B****REGULAMENTUL (UE) NR. 10/2011 AL COMISIEI****din 14 ianuarie 2011****privind materialele și obiectele din plastic destinate să vină în contact cu produsele alimentare****(Text cu relevanță pentru SEE)****(JO L 12, 15.1.2011, p. 1)**Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b><u>M1</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 321/2011 al Comisiei din 1 aprilie 2011	L 87	1	2.4.2011
► <b><u>M2</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1282/2011 al Comisiei din 28 noiembrie 2011	L 328	22	10.12.2011
► <b><u>M3</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1183/2012 al Comisiei din 30 noiembrie 2012	L 338	11	12.12.2012
► <b><u>M4</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 202/2014 al Comisiei din 3 martie 2014	L 62	13	4.3.2014
► <b><u>M5</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 865/2014 al Comisiei din 8 august 2014	L 238	1	9.8.2014
► <b><u>M6</u></b>	Regulamentul (UE) 2015/174 al Comisiei din 5 februarie 2015	L 30	2	6.2.2015
► <b><u>M7</u></b>	Regulamentul (UE) 2016/1416 al Comisiei din 24 august 2016	L 230	22	25.8.2016
► <b><u>M8</u></b>	Regulamentul (UE) 2017/752 al Comisiei din 28 aprilie 2017	L 113	18	29.4.2017



## REGULAMENTUL (UE) NR. 10/2011 AL COMISIEI

din 14 ianuarie 2011

privind materialele și obiectele din plastic destinate să vină în contact cu produsele alimentare

(Text cu relevanță pentru SEE)

### CAPITOLUL I

#### DISPOZIȚII GENERALE

##### *Articolul 1*

##### **Obiect**

- (1) Prezentul regulament constituie o măsură specifică în sensul articolului 5 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004.
- (2) Prezentul regulament definește cerințe specifice pentru fabricarea și introducerea pe piață a materialelor și a obiectelor din plastic:
  - (a) destinate să vină în contact cu alimente; sau
  - (b) care sunt deja în contact cu alimente; sau
  - (c) care pot fi așteptate în mod rezonabil să intre în contact cu alimente.

##### *Articolul 2*

##### **Domeniul de aplicare**

- (1) Prezentul regulament se aplică materialelor și obiectelor introduse pe piața UE și care intră în următoarele categorii:
  - (a) materiale, obiecte și părți ale acestora care sunt fabricate exclusiv din material plastic;
  - (b) materiale și obiecte alcătuite din mai multe straturi din plastic lipite cu adezivi sau prin alte mijloace;
  - (c) materiale și obiecte menționate la litera (a) sau (b) imprimare și/sau acoperite cu un înveliș;
  - (d) straturi din plastic și învelișuri din plastic care formează garnituri de capace și dispozitive de închidere care, împreună cu capacele și dispozitivele de închidere respective alcătuiesc un set de două sau mai multe straturi din diferite tipuri de materiale;
  - (e) straturi de plastic în materiale și obiecte multistraturi multimateriale.
- (2) Prezentul regulament nu se aplică următoarelor materiale și obiecte introduse pe piața UE și care sunt destinate să fie cuprinse în alte măsuri speciale:
  - (a) rășini schimbătoare de ioni;
  - (b) cauciuc;
  - (c) siliconi.

**▼B**

(3) Prezentul regulament nu aduce atingere dispozițiilor UE sau naționale care se aplică cernelurilor tipografice, adezivilor sau învelișurilor.

*Articolul 3***Definiții**

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

1. „materiale și obiecte din plastic” înseamnă:
  - (a) materiale și obiecte menționate la articolul 2 alineatul (1) literele (a), (b) și (c); precum și
  - (b) straturi de plastic menționate la articolul 2 alineatul (1) literele (d) și (e);
2. „plastic” înseamnă un polimer, la care se pot adăuga aditivi sau alte substanțe, capabil să funcționeze în calitate de principal component structural al materialelor și obiectelor finite;
3. „polimer” înseamnă orice substanță macromoleculară obținută:
  - (a) printr-un proces de polimerizare cum ar fi poliadiția sau poli-condensarea sau prin orice alt procedeu similar din monomeri și alte materii prime; sau
  - (b) printr-o modificare chimică a unor macromolecule naturale sau sintetice; sau
  - (c) prin fermentare microbiană;
4. „plastic multistratificat” înseamnă un material sau obiect alcătuit din două sau mai multe straturi de plastic;
5. „multimaterial multistratificat” înseamnă un material sau obiect compus din două sau mai multe straturi de diferite tipuri de materiale, dintre care cel puțin unul este un strat de plastic;
6. „monomer sau altă materie primă” înseamnă:
  - (a) o substanță care suferă orice tip de proces de polimerizare pentru fabricarea polimerilor; sau
  - (b) o substanță macromoleculară naturală sau sintetică utilizată la fabricarea macromoleculelor modificate; sau
  - (c) o substanță utilizată pentru modificarea macromoleculelor naturale sau sintetice existente;
7. „aditiv” înseamnă o substanță adăugată intenționat la materialele plastice pentru a se obține un efect fizic sau chimic în timpul prelucrării plasticului sau în materialul sau obiectul finit; acesta este destinat să fie prezent în materialul sau obiectul finit;

**▼B**

8. „auxiliar de producție a polimerilor” înseamnă orice substanță utilizată pentru asigurarea unui mediu convenabil pentru fabricarea polimerilor sau a plasticului; acesta poate fi prezent, dar nici nu se intenționează să fie prezent în materialele sau obiectele finite, nici nu are un efect fizic sau chimic în materialul sau obiectul finit;
9. „substanță adăugată neintenționat” înseamnă o impuritate în substanțele utilizate sau un intermediar de reacție format în timpul procesului de producție sau un produs de descompunere sau reacție;
10. „auxiliar de polimerizare” înseamnă o substanță care inițiază polimerizarea și/sau controlează formarea structurii macromoleculare;
11. „limită de migrare globală” (LMG) înseamnă cantitatea maximă permisă de substanțe nevolatile eliberate dintr-un material sau obiect în simulanți alimentari;
12. „simulant alimentar” înseamnă un mediu de testare care imită alimentul; prin comportamentul său, simulantul alimentar imită migrarea din materialele care intră în contact cu alimentul;
13. „limită de migrare specifică” (LMS) înseamnă cantitatea maximă permisă dintr-o substanță dată eliberată dintr-un material sau obiect în alimente sau simulanți alimentari;
14. „limită de migrare specifică totală” [LMS(T)] înseamnă suma maximă permisă de anumite substanțe eliberate în alimente sau simulanți alimentari, exprimată prin totalul fracțiunii de substanțe indicate;
15. „barieră funcțională” înseamnă o barieră care constă dintr-unul sau mai multe straturi de orice tip de material care asigură că materialul sau obiectul finit este în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004 și cu dispozițiile prezentului regulament;

**▼M7**

16. „alimente negrase” înseamnă alimente pentru care se introduc în tabelul 2 din anexa III la prezentul regulament, la testarea migrării, numai simulanți alimentari diferiți de simulanții alimentari D1 sau D2;

**▼B**

17. „restricție” înseamnă limitarea utilizării unei substanțe sau a unei limite de migrare sau a unei limite de conținut de substanță în material sau obiect;

**▼M7**

18. „specificatie” înseamnă compoziția unei substanțe, criteriile de puritate pentru o substanță, caracteristicile fizico-chimice ale unei substanțe, detalii privind procesul de fabricație al unei substanțe sau informații suplimentare privind exprimarea limitelor de migrare;

**▼M7**

19. „umplere la cald” înseamnă umplerea oricărui articol cu un produs alimentar cu o temperatură de maximum 100 °C în momentul umplerii, după care produsul alimentar se răcește la 50 °C sau mai puțin în 60 de minute sau la 30 °C sau mai puțin în 150 de minute.

**▼B***Articolul 4***Introducerea pe piață a materialelor și obiectelor din plastic**

Materialele și obiectele din plastic se pot introduce pe piață numai dacă:

- (a) îndeplinesc cerințele relevante stabilite la articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004 în utilizări de destinație sau previzibile; și
- (b) îndeplinesc cerințele de etichetare stabilite la articolul 15 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004; și
- (c) îndeplinesc cerințele de trasabilitate stabilite la articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004; și
- (d) se fabrică în conformitate cu bune practici în materie de fabricație stabilite în Regulamentul (CE) nr. 2023/2006 al Comisiei <sup>(1)</sup>; și
- (e) îndeplinesc cerințele privind compoziția și declarația stabilite în capitolele II, III și IV din prezentul regulament.

## CAPITOLUL II

**CERINȚE PRIVIND COMPOZIȚIA***SECȚIUNEA 1****Substanțe autorizate****Articolul 5***Lista de substanțe autorizate a Uniunii**

- (1) Numai substanțele incluse în lista de substanțe autorizate a Uniunii (denumită în continuare „lista Uniunii”) stabilită în anexa I pot fi utilizate intenționat la fabricarea straturilor de plastic din materialele și obiectele din plastic.
- (2) Lista Uniunii include:
- (a) monomeri sau alte materii prime;
  - (b) aditivi, cu excepția coloranților;
  - (c) auxiliari de producție a polimerilor, cu excepția solvenților;
  - (d) macromolecule obținute din fermentarea microbiană.

<sup>(1)</sup> JO L 384, 29.12.2006, p. 75.

**▼B**

(3) Lista Uniunii poate fi modificată în conformitate cu procedura stabilită la articolele 8-12 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004.

*Articolul 6***Derogări pentru substanțe care nu sunt incluse în lista Uniunii**

(1) Prin derogare de la articolul 5, se pot utiliza, în funcție de legislația națională, alte substanțe decât cele incluse în lista Uniunii ca auxiliari de producție a polimerilor la fabricarea straturilor de plastic în materialele și obiectele din plastic în funcție de legislația națională.

(2) Prin derogare de la articolul 5, se pot utiliza, în funcție de legislația națională, coloranți și solvenți la fabricarea de straturi de plastic în materiale și obiecte din plastic.

(3) Se autorizează următoarele substanțe neincluse pe lista Uniunii, în funcție de normele stabilite la articolele 8, 9, 10, 11 și 12:

**▼M7**

(a) toate sărurile de aluminiu, amoniu, bariu, calciu, cobalt, cupru, fier, litiu, magneziu, mangan, potasiu, sodiu și zinc ale acizilor, fenolilor și alcoolilor autorizați;

**▼B**

(b) amestecuri obținute prin amestecarea substanțelor autorizate fără o reacție chimică a componentelor;

(c) atunci când sunt utilizate ca aditivi, substanțe polimerice naturale sau sintetice cu o greutate moleculară de cel puțin 1 000 Da, cu excepția macromoleculelor obținute din fermentația microbiană, care îndeplinesc cerințele prezentului regulament, cu condiția să poată funcționa în calitate de principal component structural al materialelor sau obiectelor finite;

(d) atunci când sunt utilizate ca monomeri sau alte materii prime, prepolimeri și substanțe macromoleculare naturale sau sintetice, precum și amestecurile acestora, cu excepția macromoleculelor obținute din fermentația microbiană, dacă monomerii sau materiile prime necesare pentru sintetizarea acestora sunt incluse în lista Uniunii.

(4) Următoarele substanțe neincluse în lista Uniunii pot fi prezente în straturile de plastic ale materialelor sau obiectelor din plastic:

(a) substanțe adăugate neintenționat;

(b) auxiliari de polimerizare.

(5) Prin derogare de la articolul 5, aditivii neincluși în lista Uniunii pot să fie utilizați în continuare, în funcție de legislația națională, după 1 ianuarie 2010, până la adoptarea unei decizii de a fi incluși sau nu în lista Uniunii, cu condiția de a fi incluși în lista provizorie menționată la articolul 7.

*Articolul 7***Stabilirea și gestionarea listei provizorii**

- (1) Lista provizorie a aditivilor aflați în curs de evaluare de către Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”), publicată de către Comisie în 2008, se actualizează cu regularitate.
- (2) Un aditiv se elimină din lista provizorie:
- (a) atunci când se include în lista Uniunii stabilită în anexa I; sau
  - (b) atunci când Comisia adoptă decizia de a nu-l include în lista Uniunii; sau
  - (c) în cazul în care, în timpul examinării datelor, Autoritatea solicită informații suplimentare și aceste informații nu sunt transmise în termenele specificate de către Autoritate.

*SECȚIUNEA 2****Cerințe generale, restricții și specificații****Articolul 8***Cerințe generale privind substanțele**

Substanțele utilizate la fabricarea straturilor de plastic din materialele și obiectele din plastic sunt de o calitate tehnică și o puritate convenabilă pentru utilizarea destinată și previzibilă a materialelor sau obiectelor. Fabricantul substanței cunoaște compoziția și, la cerere, o pune la dispoziția autorităților competente.

*Articolul 9***Cerințe specifice privind substanțele**

- (1) Substanțele utilizate la fabricarea straturilor de plastic din materialele și obiectele din plastic se supun următoarelor restricții și specificații:
- (a) limita de migrare specifică stabilită la articolul 11;
  - (b) limita de migrare globală stabilită la articolul 12;
  - (c) restricțiile și specificațiile stabilite în coloana 10 a tabelului 1 de la punctul 1 din anexa I;
  - (d) specificațiile detaliate stabilite la punctul 4 din anexa I.
- (2) Substanțele în nanoformă nu se folosesc decât dacă sunt autorizate în mod explicit și menționate în specificațiile din anexa I.

**▼B***Articolul 10***Restricții generale privind materialele și obiectele din plastic**

Restricțiile generale referitoare la materialele și obiectele din plastic sunt stabilite în anexa II.

*Articolul 11***Limite de migrare specifice**

(1) Materialele și obiectele din plastic nu își transferă componentele în alimente în cantități care depășesc limitele de migrare specifice (LMS) stabilite în anexa I. Aceste limite de migrare specifice (LMS) se exprimă în mg de substanță pe kg de aliment (mg/kg).

**▼M7**

(3) Prin derogare de la alineatul (1), aditivii autorizați și în calitate de aditivi alimentari prin Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 sau în calitate de arome prin Regulamentul (CE) nr. 1334/2008 nu trebuie să migreze în alimente în cantități care au un efect tehnic în alimentele finite și nu trebuie:

- (a) să depășească restricțiile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 sau în Regulamentul (CE) nr. 1334/2008 sau în anexa I la prezentul regulament pentru alimente pentru care utilizarea lor este autorizată în calitate de aditivi alimentari sau de substanțe aromatizante; sau
- (b) să depășească restricțiile stabilite în anexa I la prezentul regulament în alimente pentru care utilizarea lor nu este autorizată în calitate de aditivi alimentari sau de substanțe aromatizante.

(4) În cazul în care se specifică faptul că migrarea unei anumite substanțe nu este permisă, conformitatea se stabilește prin utilizarea unor metode de testare a migrării adecvate, selectate în conformitate cu articolul 11 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004, care să confirme absența migrării dincolo de o limită de detecție specificată.

În sensul primului paragraf, cu excepția cazului în care au fost stabilite limite de detecție specifice pentru anumite substanțe sau grupuri de substanțe, se aplică o limită de detecție de 0,01 mg/kg.

**▼B***Articolul 12***Limita de migrare globală**

(1) Materialele și obiectele din plastic nu își transferă componentele în simulanți alimentari în cantități mai mari de 10 miligrame de total de componente eliberate pe dm<sup>2</sup> de suprafață de contact (mg/dm<sup>2</sup>).



**▼B**

(2) Prin derogare de la alineatul (1), materialele și obiectele din plastic destinate să fie aduse în contact cu alimentele destinate sugarilor și copiilor mici, definite prin Directivele 2006/141/CE <sup>(1)</sup> și 2006/125/CE <sup>(2)</sup> ale Comisiei, nu își transferă componentele în simulanți alimentari în cantități mai mari de 60 de miligrame de total de componente eliberate pe kg de simulant alimentar.

## CAPITOLUL III

**DISPOZIȚII SPECIFICE PENTRU ANUMITE MATERIALE ȘI ARTICOLE***Articolul 13***Materiale și obiecte din plastic multistratificat**

(1) În cazul materialelor sau obiectelor din plastic multistratificat, compoziția fiecărui strat de plastic este conformă cu prezentul regulament.

(2) Prin derogare de la alineatul (1), un strat de plastic care nu este în contact direct cu alimentul și este separat de aliment printr-o barieră funcțională, poate:

- (a) să nu fie conform cu restricțiile și specificațiile stabilite în prezentul regulament, cu excepția monomerului clorură de vinil, conform dispozițiilor din anexa I; și/sau
- (b) să fie fabricat cu substanțe care nu sunt incluse în lista Uniunii sau în lista provizorie.

**▼M7**

(3) Substanțele menționate la alineatul (2) litera (b) nu trebuie să migreze în alimente sau simulanți alimentari, în conformitate cu articolul 11 alineatul (4). Limita de detectare prevăzută la articolul 11 alineatul (4) al doilea paragraf se aplică grupurilor de substanțe care sunt înrudite structural și toxicologic, inclusiv izomeri sau substanțe din același grup funcțional relevant, sau substanțelor individuale care nu sunt înrudite și include transferul posibil de compensare.

**▼B**

(4) Substanțele care nu sunt incluse în lista Uniunii sau în lista provizorie, menționate la alineatul (2) litera (b) nu aparțin niciuneia dintre următoarele categorii:

- (a) substanțe clasificate ca „mutagene”, „cancerigene” sau „toxice pentru reproducere” conform criteriilor stabilite în secțiunile 3.5, 3.6 și 3.7 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(3)</sup>;
- (b) substanțe în nanoformă.

<sup>(1)</sup> JO L 401, 30.12.2006, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 339, 6.12.2006, p. 16.

<sup>(3)</sup> JO L 353, 31.12.2008, p. 1.

**▼B**

(5) Materialul sau articolul finit din plastic multistratificat este conform cu limitele de migrare specifice stabilite la articolul 11 și cu limita de migrare globală stabilită la articolul 12 din prezentul regulament.

*Articolul 14***Materiale și obiecte multistraturi multimateriale**

(1) În cazul materialelor sau obiectelor multistraturi multimateriale, compoziția fiecărui strat de plastic este conformă cu prezentul regulament.

(2) Prin derogare de la alineatul (1), într-un material sau obiect multistrat multimaterial, un strat de plastic care nu este în contact direct cu alimentul și este separat de aliment printr-o barieră funcțională poate fi fabricat cu substanțe care nu sunt incluse în lista Uniunii sau în lista provizorie.

(3) Substanțele care nu sunt incluse în lista Uniunii sau în lista provizorie, menționate la alineatul (2) nu aparțin niciuneia dintre următoarele categorii:

(a) substanțe clasificate ca „mutagene”, „cancerigene” sau „toxice pentru reproducere” conform criteriilor stabilite în secțiunile 3.5, 3.6 și 3.7 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008;

(b) substanțe în nanoformă.

(4) Prin derogare de la alineatul (1), articolele 11 și 12 din prezentul regulament nu se aplică straturilor din plastic din materialele și obiectele multistraturi multimateriale.

(5) Straturile din plastic dintr-un material sau obiect multistrat multimaterial sunt întotdeauna conforme cu restricțiile pentru monomerul clorură de vinil stabilite în anexa I la prezentul regulament.

(6) Într-un material sau obiect multistrat multimaterial, se pot stabili prin legislația națională limite de migrare specifice și globale pentru straturile de plastic și pentru materialul sau obiectul finit.

## CAPITOLUL IV

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE ȘI DOCUMENTAȚIA***Articolul 15***Declarația de conformitate**

(1) În alte etape de comercializare decât cea de comerț cu amănuntul, pentru materiale și obiecte din plastic, produse din etape intermediare de fabricație, precum și pentru substanțele destinate fabricației materialelor și obiectelor respective, se pune la dispoziție o declarație în scris, în conformitate cu articolul 16 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004.

**▼B**

(2) Declarația scrisă prevăzută la alineatul (1) se eliberează de către agentul economic și conține informațiile menționate în anexa IV.

(3) Declarația scrisă permite o identificare facilă a materialelor, obiectelor sau produselor din etape intermediare de fabricație sau a substanțelor pentru care s-a emis. Aceasta se reinnoiește atunci când au loc schimbări substanțiale în compoziție sau procesul de producție care aduc schimbări în migrarea din materiale sau articole sau atunci când devin disponibile date științifice noi.

*Articolul 16***Documente justificative**

(1) Agentul economic pune la dispoziția autorităților naționale competente, la cerere, documentația adecvată, care demonstrează că materialele și obiectele, produsele din etape intermediare de fabricație a acestora, precum și substanțele destinate fabricației materialelor și obiectelor respective respectă cerințele prezentului regulament.

(2) Documentația respectivă conține condițiile și rezultatele testării, calcule, inclusiv modelare, alte analize și probe ale siguranței sau argumente care să demonstreze respectarea cerințelor respective. Normele demonstrării experimentale a conformității se stabilesc în capitolul V.

## CAPITOLUL V

**CONFORMITATE***Articolul 17***Exprimarea rezultatelor testelor de migrare**

(1) Pentru verificarea conformității, valorile de migrare specifice se exprimă în mg/kg, aplicând raportul real suprafață/volum în utilizarea reală sau prevăzută.

(2) Prin derogare de la alineatul (1), pentru:

(a) recipiente și alte obiecte, conținând sau destinate să conțină mai puțin de 500 mililitri sau grame sau peste 10 litri;

(b) materiale și obiecte pentru care, din cauza formei, este impracticabil să se estimeze relația între suprafața acestor materiale sau obiecte și cantitatea de aliment care intră în contact cu ele;

(c) foi și pelicule care nu au intrat încă în contact cu alimentele;

(d) foi și pelicule care conțin mai puțin de 500 de mililitri sau grame sau mai mult de 10 litri,

**▼B**

valoarea migrării se exprimă în mg/kg, aplicând un raport suprafață/volum de 6 dm<sup>2</sup> per kg de aliment.

Prezentul alineat nu se aplică materialelor și obiectelor din plastic destinate să fie aduse în contact sau care sunt deja în contact cu alimente pentru sugari și copii mici, definite prin Directivele 2006/141/CE și 2006/125/CE.

(3) Prin derogare de la alineatul (1), pentru capace, garnituri de etanșare, chituri și alte obiecte similare de etanșare, valoarea migrării specifice se exprimă în:

**▼M7**

(a) mg/kg, utilizând conținutul real al recipientului căruia îi este destinat dispozitivul de închidere, aplicând suprafața totală de contact a articolului de etanșare și a recipientului etanșat dacă se cunoaște utilizarea prevăzută a obiectului, ținând cont, în același timp, de dispozițiile alineatului (2);

**▼B**

(b) mg/obiect, dacă nu se cunoaște utilizarea de destinație a obiectului.

(4) Pentru capace, garnituri de etanșare, chituri și alte obiecte similare de etanșare, valoarea de migrare globală se exprimă în:

(a) mg/dm<sup>2</sup>, aplicând suprafața totală de contact dintre obiectul de etanșare și recipientul etanșat, dacă se cunoaște utilizarea de destinație a obiectului;

(b) mg/obiect, dacă nu se cunoaște utilizarea de destinație a obiectului.

*Articolul 18***Norme de evaluare a conformității cu limitele de migrare**

(1) Pentru materialele și obiectele deja în contact cu alimente, verificarea conformității cu limitele de migrare specifice se realizează în conformitate cu normele stabilite în capitolul 1 din anexa V.

(2) Pentru materialele și obiectele care nu se află încă în contact cu alimente, verificarea conformității cu limitele de migrare specifice se realizează pe alimente sau simulanți alimentari stabiliți în anexa III, în conformitate cu normele stabilite în capitolul 2 secțiunea 2.1 din anexa V.

(3) Pentru materialele și obiectele care nu se află încă în contact cu alimente, detectarea conformității cu limita de migrare specifică se poate realiza prin aplicarea abordărilor de detectare în conformitate cu normele stabilite în capitolul 2 secțiunea 2.2 din anexa V. Dacă un material sau un obiect nu respectă limitele de migrare în abordarea de detectare, o concluzie de neconformitate trebuie să fie confirmată prin verificarea conformității, în conformitate cu alineatul (2).

**▼ M7**

(4) Pentru materialele și obiectele care nu se află încă în contact cu alimente, verificarea conformității cu limita de migrare globală se realizează cu simulanții alimentari stabiliți în anexa III, în conformitate cu normele stabilite în capitolul 3 din anexa V.

**▼ B**

(5) Pentru materialele și obiectele care nu se află încă în contact cu alimente, detectarea conformității cu limita de migrare globală se poate realiza prin aplicarea abordărilor de detectare în conformitate cu normele stabilite în capitolul 3 secțiunea 3.4 din anexa V. Dacă un material sau un obiect nu respectă limita de migrare în abordarea de detectare, o concluzie de nonconformitate trebuie să fie confirmată prin verificarea conformității, în conformitate cu alineatul (4).

(6) Rezultatele testării de migrare specifică obținute pe aliment prevalează asupra rezultatelor obținute pe simulanți alimentari. Rezultatele testării de migrare specifică obținute pe simulant alimentar prevalează asupra rezultatelor obținute prin abordări de detectare.

**▼ M7**

(7) Înainte de a se compara rezultatele testărilor de migrare specifică și globală cu limitele de migrare, se aplică factorii de corecție specificați la punctul 3 din anexa III și în capitolul 4 din anexa V, în conformitate cu normele stabilite în capitolul respectiv.

**▼ B***Articolul 19***Evaluarea substanțelor care nu sunt incluse în lista Uniunii**

Conformitatea cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004 a substanțelor menționate la articolul 6 alineatele (1), (2), (4), (5) și la articolul 14 alineatul (2) din prezentul regulament care nu sunt cuprinse prin includerea în anexa I la prezentul regulament se evaluează în conformitate cu principiile științifice recunoscute la nivel internațional privind evaluarea riscului.

## CAPITOLUL VI

**DISPOZIȚII FINALE***Articolul 20***Amendamente la actele legislative ale UE**

Anexa la Directiva 85/572/CEE a Consiliului<sup>(1)</sup> se înlocuiește cu următorul text:

„Simulanții alimentari care urmează a fi utilizați la testarea migrării constituenților materialelor și obiectelor din plastic destinate să fie aduse în contact cu un singur aliment sau cu grupe specifice de alimente se stabilesc la punctul 3 din anexa III la Regulamentul (UE) nr. 10/2011 al Comisiei.”

<sup>(1)</sup> JO L 372, 31.12.1985, p. 14.



### *Articolul 21*

#### **Abrogarea de acte legislative ale UE**

Directivile 80/766/CEE, 81/432/CEE și 2002/72/CEE se abrogă de la 1 mai 2011.

Trimiterile la directivele abrogate se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament și în conformitate cu tabelele de corespondență din anexa VI.

### *Articolul 22*

#### **Dispoziții tranzitorii**

(1) Până la 31 decembrie 2012, documentele justificative menționate la articolul 16 se bazează pe normele de bază pentru testarea migrării globale și specifice stabilite în anexa la Directiva 82/711/CEE.

(2) De la 1 ianuarie 2013, documentele justificative menționate la articolul 16 pentru materiale, obiecte și substanțe introduse pe piață până la 31 decembrie 2015 se pot baza pe:

- (a) normele pentru testarea migrării stabilită la articolul 18 din prezentul regulament; sau pe
- (b) normele de bază pentru testarea migrării globale și specifice stabilite în anexa la Directiva 82/711/CEE.

(3) De la 1 ianuarie 2016, documentele justificative menționate la articolul 16 se bazează pe normele de testare a migrării stabilite la articolul 18, fără a se aduce atingere alineatului (2) din prezentul articol.

(4) Până la 31 decembrie 2015, aditivii utilizați la acoperirea de protecție a fibrei de sticlă pentru materialele plastice armate cu fibre de sticlă care nu sunt enumerați în anexa I trebuie să se conformeze dispozițiilor privind evaluarea riscului stabilite la articolul 19.

(5) Materialele și obiectele introduse pe piață în mod legal înainte de 1 mai 2011 pot fi introduse pe piață până la 31 decembrie 2012.

### *Articolul 23*

#### **Intrarea în vigoare și aplicarea**

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

El se aplică de la 1 mai 2011.

Dispoziția articolului 5 privind utilizarea aditivilor cu excepția plastifiantilor se aplică pentru straturile de plastic sau învelișurile de plastic din capace și dispozitive de închidere menționate la articolul 2 alineatul (1) litera (d), începând cu 31 decembrie 2015.

**▼B**

Dispozițiile articolului 5 privind utilizarea aditivilor folosiți la acoperirea de protecție a fibrei de sticlă pentru materialele plastice armate cu fibră de sticlă se aplică de la 31 decembrie 2015.

Dispozițiile articolului 18 alineatele (2) și (4) și ale articolului 20 se aplică de la 31 decembrie 2012.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în statele membre, în conformitate cu tratatele.

**▼B***ANEXA I***Substanțe****1. Lista Uniunii de monomeri autorizați, alte materii prime, macromolecule obținute din fermentație microbiană, aditivi și auxiliari de producție a polimerilor**

Tabelul 1 conține următoarele informații:

coloana 1 (Substanța MCA nr.): numărul unic de identificare a substanței;

coloana 2 (Nr. ref.): numărul de referință CEE al materialului pentru ambalaje;

coloana 3 (Nr. CAS): numărul de înregistrare Chemical Abstracts Service (CAS);

coloana 4 (Denumirea substanței): denumirea chimică;

coloana 5 [Utilizare ca aditiv sau auxiliar de producție a polimerilor (PPA) (da/nu)]: o indicație privind autorizarea utilizării substanței în calitate de aditiv sau auxiliar de producție a polimerilor (da) sau privind neautorizarea utilizării substanței în calitate de aditiv sau auxiliar de producție a polimerilor (nu). Dacă substanța se autorizează numai în calitate de PPA se indică (da) și se restricționează în specificații utilizarea numai în calitate de PPA;

coloana 6 [Utilizare ca monomer sau altă materie primă sau macromoleculă obținută din fermentarea microbiană (da/nu)]: o indicație privind autorizarea utilizării substanței în calitate de monomer sau altă materie primă sau macromoleculă obținută din fermentarea microbiană (da) sau neautorizarea utilizării substanței în calitate de monomer sau altă materie primă sau macromoleculă obținută din fermentarea microbiană (nu). Dacă se autorizează utilizarea substanței în calitate de macromoleculă obținută din fermentarea microbiană, se indică (da) și se indică în specificații că substanța este o macromoleculă obținută din fermentarea microbiană;

coloana 7 [CRG aplicabil (da/nu)]: o indicație privind posibilitatea corectării rezultatelor migrării cu coeficientul de reducere a grăsimii (CRG) (da) sau privind imposibilitatea corectării cu CRG (nu);

**▼M7**

coloana 8 [LMS (mg/kg)]: limita de migrare specifică aplicabilă substanței. Aceasta se exprimă în mg de substanță per kg de aliment. Mențiunea ND („nedetectabilă”) apare dacă nu este permisă nicio migrare a substanței, ceea ce trebuie determinat în conformitate cu articolul 11 alineatul (4);

**▼B**

coloana 9 {LMS(T) [mg/kg] (restricția de grup nr.)}: conține numărul de identificare al grupului de substanțe pentru care se aplică restricția de grup din tabelul 2 coloana 1 din prezenta anexă;

coloana 10 (Restricții și specificații): conține alte restricții decât limita de migrare specifică menționată și conține specificații referitoare la substanță. În cazul în care se stabilesc specificații detaliate, se include o referință la tabelul 4;

coloana 11 (Observații privind verificarea conformității): cuprinde numărul observațiilor care se referă la normele detaliate aplicabile pentru verificarea conformității pentru această substanță inclusă în tabelul 3 coloana 1 din prezenta anexă.

Dacă o substanță care apare în listă sub forma unui compus individual este inclusă și într-un termen general, restricțiile care se aplică substanței respective sunt cele indicate pentru compusul individual.

**▼M7**



Tabelul 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Substanța MCA nr.	Nr. ref.	Nr. CAS	Denumirea substanței	Utilizare ca aditiv sau auxiliar de producție a polimerilor (da/nu)	Utilizare ca monomer sau altă materie primă sau macromoleculă obținută din fermentarea microbiană (da/nu)	CRG aplicabil (da/nu)	LMS [mg/kg]	LMS(T) [mg/kg] (res- tricția de grup nr.)	Restricții și specificații	Observații privind verificarea conformi- tății
1	12310	0266309-43-7	albumină	nu	da	nu				
2	12340	—	albumină, coagulată cu formal- dehidă	nu	da	nu				
3	12375	—	monoalcooli alifatici saturați liniari primari (C <sub>4</sub> -C <sub>22</sub> )	nu	da	nu				
4	22332	—	amestec de (40 % g/g) 2,2,4- trimetilhexan-1,6-diizocianat și (60 % g/g) 2,4,4-trimetilhexan- 1,6-diizocianat	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat.	(10)
5	25360	—	trialchil (C <sub>5</sub> -C <sub>15</sub> ) acetat de 2,3- epoxipropil	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produs final exprimat ca grupare epoxi. Greutatea moleculară este 43 Da.	
6	25380	—	trialchil (C <sub>7</sub> -C <sub>17</sub> ) acetat de vinil	nu	da	nu	0,05			(1)
7	30370	—	acid acetilacetic, săruri	da	nu	nu				
8	30401	—	mono- și digliceride acetilate ale acizilor grași	da	nu	nu		(32)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
9	30610	—	acizi C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> alifatici liniari monocarboxilici, provenind din uleiuri și grăsimi naturale și mono-, di- și triesterii lor de glicerină (inclusiv acizii grași ramificați prezenți în cantități naturale)	da	nu	nu				
10	30612	—	acizi, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatici liniari monocarboxilici sintetici și mono-, di- și triesterii lor de glicerină	da	nu	nu				
11	30960	—	esteri ai acizilor alifatici, monocarboxilici (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ) cu poliglicerina	da	nu	nu				
12	31328	—	acizi grași obținuți din uleiuri și grăsimi alimentare animale sau vegetale	da	nu	nu				
13	33120	—	monoalcooli alifatici saturați liniari primari (C <sub>4</sub> -C <sub>24</sub> )	da	nu	nu				
14	33801	—	acid n-alchil (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ) benzen-sulfonic	da	nu	nu	30			
15	34130	—	alchil, dimetilamine liniare cu număr par de atomi de carbon (C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> )	da	nu	da	30			
16	34230	—	acizi alchil (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) sulfonici	da	nu	nu	6			
17	34281	—	acizi alchil (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) sulfurici liniari primari cu număr par de atomi de carbon	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
18	34475	—	fosfit bazic de aluminiu și calciu, hidratat	da	nu	nu				
19	39090	—	N,N-bis(2-hidroxietyl)alchil (C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )amină	da	nu	nu		(7)		
20	39120	—	N,N-bis(2-hidroxietyl)alchil (C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )amină hidroclorurată	da	nu	nu		(7)	LMS(T) exprimat excluzând HCl	
21	42500	—	acid carbonic, săruri	da	nu	nu				
22	43200	—	mono- și digliceride ale uleiului de ricin	da	nu	nu				
23	43515	—	esterii acizilor grași de ulei de cocos cu clorurile de colină	da	nu	nu	0,9			(1)
24	45280	—	fibre de bumbac	da	nu	nu				
25	45440	—	crezoli, butilați, stirenați	da	nu	nu	12			
26	46700	—	5,7-di-terț-butil-3-(3,4- și 2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-onă conținând: a) 5,7-di-terț-butil-3-(3,4-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-onă (80-100 % g/g) și b) 5,7-di-terț-butil-3-(2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-onă (0-20 % g/g)	da	nu	nu	5			
27	48960	—	9,10-dihidroxi acid stearic și oligomerii acestuia	da	nu	nu	5			
28	50160	—	di-n-octilstanii bis (n-alchil (C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) mercapto acetat)	da	nu	nu		(10)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
29	50360	—	di-n-octilstaniu bis (etil maleat)	da	nu	nu		(10)		
30	50560	—	di-n-octilstaniu 1,4 - butandiol bis(mercaptoacetat)	da	nu	nu		(10)		
31	50800	—	di-n-octilstaniu dimaleat esterificat	da	nu	nu		(10)		
32	50880	—	polimer (n = 2-4) de di-n-octil-staniu dimaleat	da	nu	nu		(10)		
33	51120	—	di-n-octilstaniu tiobenzoat 2- etilhexil mercaptoacetat	da	nu	nu		(10)		
34	54270	—	etilhidroximetilceluloză	da	nu	nu				
35	54280	—	etilhidroxipropilceluloză	da	nu	nu				
36	54450	—	grăsimi și uleiuri alimentare de origine animală sau vegetală	da	nu	nu				
37	54480	—	grăsimi și uleiuri alimentare, hidrogenate de origine animală sau vegetală	da	nu	nu				
38	55520	—	fibre de sticlă	da	nu	nu				
39	55600	—	microsfere de sticlă	da	nu	nu				
40	56360	—	esteri ai glicerinei cu acidul acetic	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
41	56486	—	esteri ai glicerinei cu acizi alifatici saturați liniari cu un număr par de atomi de carbon (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) și cu acizi alifatici nesaturați liniari cu un număr par de atomi de carbon (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )	da	nu	nu				
42	56487	—	esteri ai glicerinei cu acid butiric	da	nu	nu				
43	56490	—	esteri ai glicerinei cu acid erucic	da	nu	nu				
44	56495	—	esteri ai glicerinei cu acid 12-hidroxistearic	da	nu	nu				
45	56500	—	esteri ai glicerinei cu acid lauric	da	nu	nu				
46	56510	—	esteri ai glicerinei cu acid linoleic	da	nu	nu				
47	56520	—	esteri ai glicerinei cu acid miristic	da	nu	nu				
48	56535	—	esteri ai glicerinei cu acid nonanoic	da	nu	nu				
49	56540	—	esteri ai glicerinei cu acid oleic	da	nu	nu				
50	56550	—	esteri ai glicerinei cu acid palmitic	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
51	56570	—	esteri ai glicerinei cu acid propionic	da	nu	nu				
52	56580	—	esteri ai glicerinei cu acid ricinoleic	da	nu	nu				
53	56585	—	esteri ai glicerinei cu acid stearic	da	nu	nu				
54	57040	—	monooleat de glicerină, ester cu acid ascorbic	da	nu	nu				
55	57120	—	monooleat de glicerină, ester cu acid citric	da	nu	nu				
56	57200	—	monopalmitat de glicerină, ester cu acid ascorbic	da	nu	nu				
57	57280	—	monopalmitat de glicerină, ester cu acid citric	da	nu	nu				
58	57600	—	monostearat de glicerină, ester cu acid ascorbic	da	nu	nu				
59	57680	—	monostearat de glicerină, ester cu acid citric	da	nu	nu				
60	58300	—	glicină, săruri	da	nu	nu				
62	64500	—	lizină, săruri	da	nu	nu				
63	65440	—	pirofosfit de mangan	da	nu	nu				
64	66695	—	metilhidroximetilceluloză	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
65	67155	—	amestec de 4-(2-benzoxazolil)-4'-(5-metil-2-benzoxazolil) stilben, 4,4'-bis(2-benzoxazolil) stilben și 4,4'-bis(5-metil-2-benzoxazolil) stilben	da	nu	nu			Cel mult 0,05 % (g/g) (cantitatea de substanță utilizată/cantitatea de preparat). Amestec obținut din procesul de fabricație în raportul tipic de (58-62 %):(23-27 %):(13-17 %).	
66	67600	—	tris(alchil (C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) marcaptoacetat) de mono-n-octilstanu	da	nu	nu		(11)		
67	67840	—	acizi montanici și/sau esterii acestora cu etilenglicol și/sau 1,3-butandiol și/sau cu glicerina	da	nu	nu				
68	73160	—	fosforat de mono- și di-n-alchil (C <sub>16</sub> și C <sub>18</sub> )	da	nu	da	0,05			
69	74400	—	ester al acidului fosforos cu tris(nonil- și/sau dinonilfenil)	da	nu	da	30			
70	76463	—	acid poliacrilic, săruri	da	nu	nu		(22)		
71	76730	—	polidimetilsiloxan $\gamma$ -hidroxi-propilat	da	nu	nu	6			
72	76815	—	poliester al acidului adipic cu glicerol sau pentaeritrol, cu acizi grași liniari cu un număr par de atomi de carbon C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub>	da	nu	nu		(32)	Fracțiunea cu greutate moleculară sub 1 000 Da nu trebuie să depășească 5 % (g/g)	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
73	76866	—	poliesteri ai 1,2-propandiolului și/sau ai 1,3- și/sau 1,4-butandiolului și/sau ai polipropilenglicolului cu acidul adipic, care poate fi acoperit la sfârșit cu acid acetic sau acizi grași C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> sau cu n-octanol și/sau n-decanol	da	nu	da		(31) (32)		
74	77440	—	diricinoleat de polietilenglicol	da	nu	da	42			
75	77702	—	esteri de polietilenglicol cu acizi alifatici monocarboxilici (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ) și sulfații de amoniu și sodiu ai acestora	da	nu	nu				
76	77732	—	polietilen glicol (EO = 1-30, de obicei 5) eter de butil 2-ciano-3-(4-hidroxi-3-metoxifenil) acrilat	da	nu	nu	0,05		A se utiliza numai în PET.	
77	77733	—	polietilenglicol (EO = 1-30, de obicei 5) eter de butil-2-ciano-3-(4-hidroxifenil) acrilat	da	nu	nu	0,05		A se utiliza numai în PET.	
78	77897	—	polietilenglicol (EO = 1-50) monoalchileter (liniar și ramificat, C <sub>8</sub> -C <sub>20</sub> ) sulfat, săruri	da	nu	nu	5			
79	80640	—	polioxialchil (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ) dimetilpoli-siloxan	da	nu	nu				



▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
80	81760	—	pulberi, solzi și fibre din alamă, bronz, cupru, oțel inoxidabil, cositor, fier și aliaje de cupru, cositor și fier	da	nu	nu				
81	83320	—	propilhidroxietilceluloză	da	nu	nu				
82	83325	—	propilhidroximetilceluloză	da	nu	nu				
83	83330	—	propilhidroxipropilceluloză	da	nu	nu				
84	85601	—	silicați, naturali (cu excepția azbestului)	da	nu	nu				
85	85610	—	silicați naturali silanați (cu excepția azbestului)	da	nu	nu				
86	86000	—	acid silicic sililat	da	nu	nu				
▼ <u>M7</u>										
87	86285		dioxid de siliciu silanat	da	nu	nu			Pentru dioxidul de siliciu sintetic amorf silanat: particule primare de 1-100 nm care sunt agregate la o dimensiune de 0,1-1 μm și pot forma aglomerate în cadrul distribuției dimensiunilor de la 0,3 μm până la mm.	
▼ <u>B</u>										
88	86880	—	monoalchil dialchilfenoxibenzen-disulfonat de sodiu	da	nu	nu	9			
89	89440	—	esteri ai acidului stearic cu etilenglicol	da	nu	nu		(2)		
90	92195	—	taurină, săruri	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
91	92320	—	eter tetradecil-polietilenglicol (EO = 3-8) al acidului glicolic	da	nu	da	15			
92	93970	—	triciclodecanedimetanol bis (hexahidroftalat)	da	nu	nu	0,05			
93	95858	—	ceruri, parafinice, rafinate, derivate din materii prime pe bază de petrol sau hidrocarburi sintetice, vâscozitate scăzută	da	nu	nu	0,05		A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ►M7 simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit. Greutate moleculară medie cel puțin egală cu 350 Da. Vâscozitate la 100 °C cel puțin egală cu 2,5 cSt ( $2,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Conținutul de hidrocarburi având un număr de atomi de carbon sub 25 să nu fie mai mare de 40 % (g/g).	
94	95859	—	ceruri rafinate, derivate din materii prime din petrol sau hidrocarburi sintetice, vâscozitate ridicată	da	nu	nu			Greutate moleculară medie cel puțin egală cu 500 Da. Vâscozitate la 100 °C cel puțin egală cu 11 cSt ( $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Conținutul de hidrocarburi minerale cu un număr de atomi de carbon mai mic de 25; maximum 5 % (g/g).	
95	95883	—	uleiuri minerale albe, parafinice, derivate din materii prime hidrocarbonate din petrol	da	nu	nu			Greutate moleculară medie cel puțin egală cu 480 Da. Vâscozitate la 100 °C cel puțin egală cu 8,5 cSt ( $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Conținutul de hidrocarburi minerale cu un număr de atomi de carbon mai mic de 25; maximum 5 % (g/g).	
96	95920	—	rumeș și fibre din lemn, netratate	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
97	72081/10	—	rășini de hidrocarburi din petrol (hidrogenate)	da	nu	nu			<p>Rășinile de hidrocarburi din petrol hidrogenate sunt produse prin polimerizarea catalitică sau termică a dienelor și a olefinelor din tipurile de alchene de aril alipatice, aliciclice și/sau mono-benzenoided din distilate de petrol descompuse, cu un punct de fierbere mai mic de 220 °C, precum și monomerii puri din distilatele respective, urmate de distilare, hidrogenare și prelucrare ulterioară.</p> <p>Proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Vâscozitate la 120 °C: &gt; 3 Pa.s</li> <li>— Punct de înmuiere: &gt; 95 °C, astfel cum este determinat prin Metoda ASTM E 28-67.</li> <li>— Indice de brom: &lt; 40 (ASTM D1159).</li> <li>— Culoarea unei soluții de 50 % în toluen &lt; 11 pe scara Gardner.</li> <li>— Monomeri aromatici reziduali ≤ 50 ppm.</li> </ul>	
98	17260	0000050-00-0	formaldehidă	da	da	nu		(15)		
	54880									
99	19460	0000050-21-5	acid lactic	da	da	nu				
	62960									

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
100	24490	0000050-70-4	sorbitol	da	da	nu				
	88320									
101	36000	0000050-81-7	acid ascorbic	da	nu	nu				
102	17530	0000050-99-7	glucoză	nu	da	nu				
103	18100	0000056-81-5	glicerină	da	da	nu				
	55920									
104	58960	0000057-09-0	bromură de hexadeciltrimetilamoniu	da	nu	nu	6			
105	22780	0000057-10-3	acid palmitic	da	da	nu				
	70400									
106	24550	0000057-11-4	acid stearic	da	da	nu				
	89040									
107	25960	0000057-13-6	uree	nu	da	nu				
108	24880	0000057-50-1	zaharoză	nu	da	nu				
109	23740	0000057-55-6	1,2-propandiol	da	da	nu				
	81840									
110	93520	0000059-02-9 0010191-41-0	alfa-tocoferol	da	nu	nu				
111	53600	0000060-00-4	acid etilendiamintetraacetic	da	nu	nu				
112	64015	0000060-33-3	acid linoleic	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
113	16780	0000064-17-5	etanol	da	da	nu				
	52800									
114	55040	0000064-18-6	acid formic	da	nu	nu				
115	10090	0000064-19-7	acid acetic	da	da	nu				
	30000									
116	13090	0000065-85-0	acid benzoic	da	da	nu				
	37600									
117	21550	0000067-56-1	metanol	nu	da	nu				
118	23830	0000067-63-0	2-propanol	da	da	nu				
	81882									
119	30295	0000067-64-1	acetona	da	nu	nu				
120	49540	0000067-68-5	dimetilsulfoxid	da	nu	nu				
121	24270	0000069-72-7	acid salicilic	da	da	nu				
	84640									
122	23800	0000071-23-8	1-propanol	nu	da	nu				
123	13840	0000071-36-3	1-butanol	nu	da	nu				
124	22870	0000071-41-0	1-pentanol	nu	da	nu				
125	16950	0000074-85-1	etilenă	nu	da	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
126	10210	0000074-86-2	acetilenă	nu	da	nu				
127	26050	0000075-01-4	clorură de vinil	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produsul finit	
128	10060	0000075-07-0	acetaldehidă	nu	da	nu		(1)		
129	17020	0000075-21-8	oxid de etilenă	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produsul finit	(10)
130	26110	0000075-35-4	clorură de viniliden	nu	da	nu	ND			(1)
131	48460	0000075-37-6	1,1-difluoretan	da	nu	nu				
132	26140	0000075-38-7	fluorură de viniliden	nu	da	nu	5			
133	14380	0000075-44-5	clorură de carbonil	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produsul finit	(10)
	23155									
134	43680	0000075-45-6	clordifluorometan	da	nu	nu	6		Conținutul de clorfluorometan mai mic de 1 mg/kg de substanță	
135	24010	0000075-56-9	oxid de propilenă	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produsul finit	
136	41680	0000076-22-2	camfor	da	nu	nu				(3)
137	66580	0000077-62-3	2,2'-metilenbis[4-metil-6-(1-metil-ciclohexil)fenol]	da	nu	da		(5)		
138	93760	0000077-90-7	tri-n-butil acetil citrat	da	nu	nu		(32)		
139	14680	0000077-92-9	acid citric	da	da	nu				
	44160									
140	44640	0000077-93-0	citrat de trietil	da	nu	nu		(32)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
141	13380	0000077-99-6	1,1,1-trimetilolpropan	da	da	nu	6			
	25600									
	94960									
142	26305	0000078-08-0	viniltriethoxisilan	nu	da	nu	0,05		A se utiliza numai în calitate de agent de tratare a suprafețelor	►M8 — ◀
143	62450	0000078-78-4	izopentan	da	nu	nu				
144	19243	0000078-79-5	2-metil-1,3-butadienă	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produsul finit	
	21640									
145	10630	0000079-06-1	acrilamidă	nu	da	nu	ND			
146	23890	0000079-09-4	acid propionic	da	da	nu				
	82000									
147	10690	0000079-10-7	acid acrilic	nu	da	nu		(22)		
148	14650	0000079-38-9	clorotrifluoretilenă	nu	da	nu	ND			(1)
149	19990	0000079-39-0	metacrilamidă	nu	da	nu	ND			
150	20020	0000079-41-4	acid metacrilic	nu	da	nu		(23)		
151	13480	0000080-05-7	2,2-bis(4-hidroksifenil)propan	nu	da	nu	0,6		►M1 A nu se utiliza la fabricarea biberoanelor din policarbonat pentru sugari <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> . ◀	
	13607									
152	15610	0000080-07-9	4,4'-diclorodifenil-sulfonă	nu	da	nu	0,05			
153	15267	0000080-08-0	sulfonat de 4,4'-diaminodifenil	nu	da	nu	5			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
154	13617	0000080-09-1	4,4'-dihidroxidifenilsulfonă	nu	da	nu	0,05			
	16090									
155	23470	0000080-56-8	alfa-pinen	nu	da	nu				
156	21130	0000080-62-6	metacrilat de metil	nu	da	nu		(23)		
157	74880	0000084-74-2	ester dibutil al acidului ftalic	da	nu	nu	0,3	(32)	A se utiliza numai ca: (a) plastifiant în materiale și obiecte reutilizabile care intră în contact cu alimente fără grăsime; (b) agent tehnic de suport în poliolefine în concentrații de până la 0,05 % din produsul finit.	(7)
158	23380	0000085-44-9	anhidridă ftalică	da	da	nu				
	76320									
159	74560	0000085-68-7	ester benzil butil al acidului ftalic	da	nu	nu	30	(32)	A se utiliza numai ca: (a) plastifiant în materiale și obiecte reutilizabile; (b) plastifiant în materiale și obiecte de unică folosință care intră în contact cu alimente fără grăsime, cu excepția preparatelor pentru sugari și a preparatelor de continuare, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/141/CE sau a preparatelor pe bază de cereale și a alimentelor pentru copii destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/125/CE;	(7)



▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									(c) agent tehnic de suport în concentrații de până la 0,1 % din produsul finit.	

160	84800	0000087-18-3	Salicilat de 4 -terț - butilfenil	da	nu	da	12			
-----	-------	--------------	-----------------------------------	----	----	----	----	--	--	--

▼M6

161	92160	000087-69-4	acid tartric L-(+)-	da	nu	nu				
-----	-------	-------------	---------------------	----	----	----	--	--	--	--

▼B

162	65520	0000087-78-5	manitol	da	nu	nu				
-----	-------	--------------	---------	----	----	----	--	--	--	--

163	66400	0000088-24-4	2,2'-metilen bis(4-etil-6-terț-butil-fenol)	da	nu	da		(13)		
-----	-------	--------------	---	----	----	----	--	------	--	--

164	34895	0000088-68-6	2-aminobenzamidă	da	nu	nu	0,05		A se utiliza doar în PET pentru apă și băuturi	
-----	-------	--------------	------------------	----	----	----	------	--	--	--

165	23200	0000088-99-3	acid <i>o</i> -ftalic	da	da	nu				
	74480									

166	24057	0000089-32-7	anhidridă piromelitică	nu	da	nu	0,05			
-----	-------	--------------	------------------------	----	----	----	------	--	--	--

167	25240	0000091-08-7	2,6-diizocianat de toluen	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
-----	-------	--------------	---------------------------	----	----	----	--	------	--	------

168	13075	0000091-76-9	2,4-diamino-6-fenil-1,3,5-triazină	nu	da	nu	5			► <u>M8</u> ——— ◀
	15310									

169	16240	0000091-97-4	4,4'-diizocianat de 3,3'-dimetil-bifenil	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
-----	-------	--------------	--	----	----	----	--	------	--	------

170	16000	0000092-88-6	4,4'-dihidroxidifenil	nu	da	nu	6			
-----	-------	--------------	-----------------------	----	----	----	---	--	--	--

171	38080	0000093-58-3	benzoat de metil	da	nu	nu				
-----	-------	--------------	------------------	----	----	----	--	--	--	--

172	37840	0000093-89-0	benzoat de etil	da	nu	nu				
-----	-------	--------------	-----------------	----	----	----	--	--	--	--

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
173	60240	0000094-13-3	4-hidroxibenzoat de propil	da	nu	nu				
174	14740	0000095-48-7	<i>o</i> -cresol	nu	da	nu				
175	20050	0000096-05-9	metacrilat de alil	nu	da	nu	0,05			
176	11710	0000096-33-3	acrilat de metil	nu	da	nu		(22)		
177	16955	0000096-49-1	carbonat de etilenă	nu	da	nu	30		LMS exprimat ca etilenglicol. Conținut rezidual de 5 mg de carbonat de etilenă per kg de hidrogel cu maximum 10 g de hidrogel în contact cu 1 kg de aliment.	
178	92800	0000096-69-5	4,4'-tiobis(6-terț-butil-3-metil-fenol)	da	nu	da	0,48			
179	48800	0000097-23-4	2,2'-dihidroxi-5,5'-diclorodifenilmetan	da	nu	da	12			
180	17160	0000097-53-0	eugenol	nu	da	nu		(33)		
181	20890	0000097-63-2	metacrilat de etil	nu	da	nu		(23)		
182	19270	0000097-65-4	acid itaconic	nu	da	nu				
183	21010	0000097-86-9	metacrilat de izobutil	nu	da	nu		(23)		
184	20110	0000097-88-1	metacrilat de butil	nu	da	nu		(23)		
185	20440	0000097-90-5	diester al acidului metacrilic cu etilenglicol	nu	da	nu	0,05			
186	14020	0000098-54-4	4-terț-butilfenol	nu	da	nu	0,05			
187	22210	0000098-83-9	alfa-metilstiren	nu	da	nu	0,05			

▼M3▼B

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
188	19180	0000099-63-8	diclorură de acid izoftalic	nu	da	nu		(27)		
189	60200	0000099-76-3	4-hidroxibenzoat de metil	da	nu	nu				
190	18880	0000099-96-7	acid <i>p</i> -hidroxibenzoic	nu	da	nu				
191	24940	0000100-20-9	diclorură de acid tereftalic	nu	da	nu		(28)		
192	23187	—	acid ftalic	nu	da	nu		(28)		
193	24610	0000100-42-5	stiren	nu	da	nu				
194	13150	0000100-51-6	alcool benzilic	nu	da	nu				
195	37360	0000100-52-7	benzaldehydă	da	nu	nu				(3)
196	18670	0000100-97-0	hexametilentetramină	da	da	nu		(15)		
	59280									
197	20260	0000101-43-9	metacrilat de ciclohexil	nu	da	nu	0,05			
198	16630	0000101-68-8	4,4'-diizocianat de difenilmetan	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
199	24073	0000101-90-6	rezorcinol-diglicidil-eter	nu	da	nu	ND		A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ►M7 simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit. Poate intra în contact cu produsele alimentare doar în mod indirect, în spatele unui strat de polietilen tereftalat (PET).	(8)
200	51680	0000102-08-9	N,N'-difeniltiouree	da	nu	da	3			
201	16540	0000102-09-0	difenil carbonat	nu	da	nu	0,05			
202	23070	0000102-39-6	acid (1,3-fenilendioxi) diacetic	nu	da	nu	0,05			►M8 ◀

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
203	13323	0000102-40-9	1,3-bis(2-hidroxi- <i>o</i> -toli)benzen	nu	da	nu	0,05			
204	25180	0000102-60-3	N, N, N', N'-tetrakis(2-hidroxi-propil)etilenediamină	da	da	nu				
	92640									
205	25385	0000102-70-5	trialilamină	nu	da	nu			40 mg/kg hidrogel într-o proporție de 1 kg de alimente la maximum 1,5 grame de hidrogel. Se utilizează numai în hidrogeluri pentru utilizări în contact indirect cu alimentele.	
206	11500	0000103-11-7	acrilat de 2-etilhexil	nu	da	nu	0,05			
207	31920	0000103-23-1	adipat de bis (2- etilhexil)	da	nu	da	18	(32)		(2)
208	18898	0000103-90-2	n-(4-hidroxifenil)acetamidă	nu	da	nu	0,05			
209	17050	0000104-76-7	2-etil-1-hexanol	nu	da	nu	30			
210	13390	0000105-08-8	1,4-bis(hidroximetil)ciclohexan	nu	da	nu				
	14880									
211	23920	0000105-38-4	propionat de vinil	nu	da	nu		(1)		
212	14200	0000105-60-2	caprolactamă	da	da	nu			(4)	
	41840									
213	82400	0000105-62-4	diolat de 1,2-propilenglicol	da	nu	nu				
214	61840	0000106-14-9	acid 12-hidroxistearic	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
215	14170	0000106-31-0	anhidridă butirică	nu	da	nu				
216	14770	0000106-44-5	<i>p</i> -crezol	nu	da	nu				
217	15565	0000106-46-7	1,4-diclorbenzen	nu	da	nu	12			
218	11590	0000106-63-8	acrilat de izobutil	nu	da	nu		(22)		
219	14570	0000106-89-8	epiclorhidrină	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produsul finit	(10)
	16750									
220	20590	0000106-91-2	metacrilat de 2,3-epoxipropil	nu	da	nu	0,02			(10)
221	40570	0000106-97-8	butan	da	nu	nu				
222	13870	0000106-98-9	1-butenă	nu	da	nu				
223	13630	0000106-99-0	butadienă	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produsul finit	
224	13900	0000107-01-7	2-butenă	nu	da	nu				
225	12100	0000107-13-1	acrilonitril	nu	da	nu	ND			
226	15272	0000107-15-3	etilendiamină	nu	da	nu	12			
	16960									
227	16990	0000107-21-1	etilenglicol	da	da	nu		(2)		
	53650									
228	13690	0000107-88-0	1,3-butandiol	nu	da	nu				
229	14140	0000107-92-6	acid butiric	nu	da	nu				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
230	16150	0000108-01-0	dimetilaminoetanol	nu	da	nu	18				
231	10120	0000108-05-4	acetat de vinil	nu	da	nu	12				
232	10150	0000108-24-7	anhidridă acetică	da	da	nu					
	30280										
233	24850	0000108-30-5	anhidridă succinică	nu	da	nu					
234	19960	0000108-31-6	anhidridă maleică	nu	da	nu		(3)			
235	14710	0000108-39-4	<i>m</i> -crezol	nu	da	nu					
236	23050	0000108-45-2	1,3- fenilendiamină	nu	da	nu	ND				
237	15910	0000108-46-3	1,3-dihidroxibenzen	nu	da	nu	2,4				
	24072										
238	18070	0000108-55-4	anhidridă glutarică	nu	da	nu					
▼ <u>M2</u>	239	0000108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazină	da	da	nu	2,5				
											19975
											25420
	93720										
▼ <u>B</u>											
240	45760	0000108-91-8	ciclohexilamină	da	nu	nu					
▼ <u>M6</u>											
241	22960	0000108-95-2	fenol	nu	da	nu	3				
▼ <u>B</u>											
242	85360	0000109-43-3	sebacat de dibutil	da	nu	nu		(32)			
243	19060	0000109-53-5	eter izobutil vinilic	nu	da	nu	0,05			(10)	
244	71720	0000109-66-0	pentan	da	nu	nu					

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
245	22900	0000109-67-1	1-pentenă	nu	da	nu	5			
246	25150	0000109-99-9	tetrahidrofuran	nu	da	nu	0,6			
247	24820	0000110-15-6	acid succinic	da	da	nu				
	90960									
248	19540	0000110-16-7	acid maleic	da	da	nu		(3)		
	64800									
249	17290	0000110-17-8	acid fumaric	da	da	nu				
	55120									
250	53520	0000110-30-5	N,N'-etilenbisstearamidă	da	nu	nu				
251	53360	0000110-31-6	N,N'-etilenbisoleamidă	da	nu	nu				
252	87200	0000110-44-1	acid sorbic	da	nu	nu				
253	15250	0000110-60-1	1,4-diaminobutan	nu	da	nu				
254	13720	0000110-63-4	1,4-butandiol	da	da	nu		(30)		
	40580									
255	25900	0000110-88-3	trioxan	nu	da	nu	5			
256	18010	0000110-94-1	acid glutaric	da	da	nu				
	55680									
257	13550	0000110-98-5	dipropilenglicol	da	da	nu				
	16660	0025265-71-8								
	51760									

▼M3

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
258	70480	0000111-06-8	acid palmitic, ester butilic	da	nu	nu				
259	58720	0000111-14-8	acid heptanoic	da	nu	nu				
260	24280	0000111-20-6	acid sebacic	nu	da	nu				
261	15790	0000111-40-0	dietilentriamină	nu	da	nu	5			
262	35284	0000111-41-1	N-(2-aminoetil)etanolamină	da	nu	nu	0,05		A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ►M7 simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit. Poate intra în contact cu produsele alimentare doar în mod indirect, în spatele unui strat de polietilen tereftalat (PET).	
263	13326	0000111-46-6	dietilenglicol	da	da	nu		(2)		
	15760									
	47680									
264	22660	0000111-66-0	1-octenă	nu	da	nu	15			
265	22600	0000111-87-5	1-octanol	nu	da	nu				
266	25510	0000112-27-6	trietilenglicol	da	da	nu				
	94320									
267	15100	0000112-30-1	1-decanol	nu	da	nu				
268	16704	0000112-41-4	1-dodecenă	nu	da	nu	0,05			
269	25090	0000112-60-7	tetraetilenglicol	da	da	nu				
	92350									



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
270	22763	0000112-80-1	acid oleic	da	da	nu				
	69040									
271	52720	0000112-84-5	erucamidă	da	nu	nu				
272	37040	0000112-85-6	acid behenic	da	nu	nu				
273	52730	0000112-86-7	acid erucic	da	nu	nu				
274	22570	0000112-96-9	octadecil izocianat	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
275	23980	0000115-07-1	propilenă	nu	da	nu				
276	19000	0000115-11-7	izobutenă	nu	da	nu				
277	18280	0000115-27-5	anhidridă hexacloroendometilente-tetrahidroftalică	nu	da	nu	ND			
278	18250	0000115-28-6	acid hexacloroendometilentetrahidroftalic	nu	da	nu	ND			
279	22840	0000115-77-5	pentaeritritol	da	da	nu				
	71600									
280	73720	0000115-96-8	fosfat de tricloretil	da	nu	nu	ND			
281	25120	0000116-14-3	tetrafluoroetenă	nu	da	nu	0,05			
282	18430	0000116-15-4	hexafluorpropilenă	nu	da	nu	ND			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
283	74640	0000117-81-7	ester bis(2-etilhexil) al acidului ftalic	da	nu	nu	1,5	(32)	A se utiliza numai ca: (a) plastifiant în materiale și obiecte reutilizabile care intră în contact cu alimente fără grăsime; (b) agent tehnic de suport în concentrații de până la 0,1 % din produsul finit.	(7)
284	84880	0000119-36-8	salicilat de metil	da	nu	nu	30			
285	66480	0000119-47-1	2,2'-metilen bis(4-metil-6-terț-butilfenol)	da	nu	da		(13)		
286	38240	0000119-61-9	benzofenonă	da	nu	da	0,6			
287	60160	0000120-47-8	4-hidroxibenzoat de etil	da	nu	nu				
288	24970	0000120-61-6	tereftalat de dimetil	nu	da	nu				
289	15880	0000120-80-9	1,2-dihidroxibenzen	nu	da	nu	6			
	24051									
290	55360	0000121-79-9	ester al acidului galic cu propil	da	nu	nu		(20)		
291	19150	0000121-91-5	acid izoftalic	nu	da	nu		(27)		
292	94560	0000122-20-3	triizopropanolamină	da	nu	nu	5			
293	23175	0000122-52-1	fosfit de trietil	nu	da	nu	ND		1 mg/kg în produsul finit	(1)
294	93120	0000123-28-4	tiiodipropionat de didodecil	da	nu	da		(14)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
295	15940	0000123-31-9	1,4-dihidroxibenzen	da	da	nu	0,6			
	18867									
	48620									
296	23860	0000123-38-6	propionaldehidă	nu	da	nu				
297	23950	0000123-62-6	anhidridă propionică	nu	da	nu				
298	14110	0000123-72-8	butiraldehidă	nu	da	nu				
299	63840	0000123-76-2	acid levulinic	da	nu	nu				
300	30045	0000123-86-4	acetat de butil	da	nu	nu				
301	89120	0000123-95-5	acid stearic, ester butilic	da	nu	nu				
302	12820	0000123-99-9	acid azelaic	nu	da	nu				
303	12130	0000124-04-9	acid adipic	da	da	nu				
	31730									
304	14320	0000124-07-2	acid caprilic	da	da	nu				
	41960									
305	15274	0000124-09-4	hexametilendiamină	nu	da	nu	2,4			
	18460									
306	88960	0000124-26-5	stearamidă	da	nu	nu				
307	42160	0000124-38-9	dioxid de carbon	da	nu	nu				
308	91200	0000126-13-6	acetoizobutirat de zaharoză	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
309	91360	0000126-14-7	octaacetat de zaharoză	da	nu	nu				
310	16390	0000126-30-7	2,2'-dimetil-1,3-propandiol	nu	da	nu	0,05			
	22437									
311	16480	0000126-58-9	dipentaeritritol	da	da	nu				
	51200									
312	21490	0000126-98-7	metacrilonitril	nu	da	nu	ND			
313	16650	0000127-63-9	difenilsulfonă	da	da	nu	3			
	51570									
314	23500	0000127-91-3	beta-pinen	nu	da	nu				
315	46640	0000128-37-0	2,6-di-terț-butil-p-cresol	da	nu	nu	3			
316	23230	0000131-17-9	ftalat de dialil	nu	da	nu	ND			
317	48880	0000131-53-3	2,2'-dihidroxi-4-metoxibenzo-fenonă	da	nu	da		(8)		
318	48640	0000131-56-6	2,4-dihidroxibenzofenonă	da	nu	nu		(8)		
319	61360	0000131-57-7	2-hidroxi-4-metoxibenzofenonă	da	nu	da		(8)		
320	37680	0000136-60-7	benzoat de butil	da	nu	nu				
321	36080	0000137-66-6	palmitat de ascorbil	da	nu	nu				
322	63040	0000138-22-7	lactat de butil	da	nu	nu				
323	11470	0000140-88-5	acrilat de etil	nu	da	nu		(22)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
324	83700	0000141-22-0	acid ricinoleic	da	nu	da	42			
325	10780	0000141-32-2	acrilat de n-butil	nu	da	nu		(22)		
326	12763	0000141-43-5	2-aminoetanol	da	da	nu	0,05		A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ► <b>M7</b> simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit. Poate intra în contact cu produsele alimentare doar în mod indirect, în spatele unui strat de polietilen tereftalat (PET).	
	35170									
327	30140	0000141-78-6	acetat de etil	da	nu	nu				
328	65040	0000141-82-2	acid malonic	da	nu	nu				
329	59360	0000142-62-1	acid hexanoic	da	nu	nu				
330	19470	0000143-07-7	acid lauric	da	da	nu				
	63280									
331	22480	0000143-08-8	1-nonanol	nu	da	nu				
332	69760	0000143-28-2	alcool oleilic	da	nu	nu				
333	22775	0000144-62-7	acid oxalic	da	da	nu	6			
	69920									
334	17005	0000151-56-4	etilenimină	nu	da	nu	ND			
335	68960	0000301-02-0	oleamidă	da	nu	nu				
336	15095	0000334-48-5	acid n-decanoic	da	da	nu				
	45940									
337	15820	0000345-92-6	4,4'-difluorbenzofenonă	nu	da	nu	0,05			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
338	71020	0000373-49-9	acid palmitoleic	da	nu	nu				
339	86160	0000409-21-2	carbură de siliciu	da	nu	nu				

▼M4

340	47440	0000461-58-5	dicianodiamidă	da	nu	nu	60			
-----	-------	--------------	----------------	----	----	----	----	--	--	--

▼B

341	13180	0000498-66-8	biciclo[2.2.1]2-heptenă	nu	da	nu	0,05			
	22550									
342	14260	0000502-44-3	caprolactonă	nu	da	nu		(29)		
343	23770	0000504-63-2	1,3-propandiol	nu	da	nu	0,05			

▼M6

344	13810	0000505-65-7	1,4-butandiolformal	nu	da	nu	0,05	15 30		(21)
	21821									

▼B

345	35840	0000506-30-9	acid arahidic	da	nu	nu				
346	10030	0000514-10-3	acid abietic	nu	da	nu				
347	13050	0000528-44-9	acid trimelitic	nu	da	nu		(21)		
	25540									
348	22350	0000544-63-8	acid miristic	da	da	nu				
	67891									
349	25550	0000552-30-7	anhidridă trimelitică	nu	da	nu		(21)		
350	63920	0000557-59-5	acid lignoceric	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
351	21730	0000563-45-1	3-metil-1-butenă	nu	da	nu	ND		A se utiliza numai în polipropilenă	(1)
352	16360	0000576-26-1	2,6-dimetilfenol	nu	da	nu	0,05			
353	42480	0000584-09-8	sare de rubidiu a acidului carbonic	da	nu	nu	12			
354	25210	0000584-84-9	2,4-diizocianat de toluen	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
355	20170	0000585-07-9	metacrilat de terț-butil	nu	da	nu		(23)		
356	18820	0000592-41-6	1-hexenă	nu	da	nu	3			
357	13932	0000598-32-3	3-buten-2-ol	nu	da	nu	ND		A se utiliza numai în calitate de comonomer pentru prepararea aditivilor polimerici	(1)
358	14841	0000599-64-4	4-cumilfenol	nu	da	nu	0,05			
359	15970 48720	0000611-99-4	4,4'-dihidroxibenzofenonă	da	da	nu		(8)		
360	57920	0000620-67-7	triheptanoat de glicerină	da	nu	nu				
361	18700	0000629-11-8	1,6-hexandiol	nu	da	nu	0,05			
362	14350	0000630-08-0	monoxid de carbon	nu	da	nu				
363	16450	0000646-06-0	1,3-dioxolan	nu	da	nu	5			

▼ **B**▼ **M6**▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
364	15404	0000652-67-5	1,4:3,6-dianhidrosorbitol	nu	da	nu	5		A se utiliza numai ca: (a) un comonomer în poli(etilen-co-izosorbid tereftalat); (b) un comonomer la niveluri de până la 40 mol % a componenteii diol în combinație cu etilenglicol și/sau cu 1,4-bis(hidroximetil)ciclohexan, în producția de poliesteri. Poliesterii sintetizați utilizând dianhidrosorbitol împreună cu 1,4-bis(hidroximetil)ciclohexan nu se utilizează în contact cu alimente care conțin alcool în proporție mai mare de 15 %.	
365	11680	0000689-12-3	acrilat de izopropil	nu	da	nu		(22)		
366	22150	0000691-37-2	4-metil-1-pentenă	nu	da	nu	0,05			
367	16697	0000693-23-2	acid n-dodecandionic	nu	da	nu				
368	93280	0000693-36-7	tiodipropionat de dioctadecil	da	nu	da		(14)		
369	12761	0000693-57-2	acid 12-aminododecanoic	nu	da	nu	0,05			
370	21460	0000760-93-0	anhidridă metacrilică	nu	da	nu		(23)		
371	11510 11830	0000818-61-1	monoacrilat de etilenglicol	nu	da	nu		(22)		
372	18640	0000822-06-0	diizocianat de hexametilenă	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
373	22390	0000840-65-3	2,6 -naftalendicarboxilat de dimetil	nu	da	nu	0,05			
374	21190	0000868-77-9	monometacrilat de etilenglicol	nu	da	nu		(23)		
375	15130	0000872-05-9	1- decenă	nu	da	nu	0,05			



▼B▼M2▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
376	66905	0000872-50-4	N-metilpirolidonă	da	nu	nu	60			
377	12786	0000919-30-2	3-aminopropiltriethoxisilan	nu	da	nu	0,05		Conținutul rezidual extractibil de 3-aminopropiltriethoxisilan trebuie să fie mai mic de 3 mg/kg agent de umplere atunci când se utilizează pentru tratarea suprafețelor reactive ale agenților de umplere anorganici. LMS = 0,05 mg/kg atunci când se folosește pentru tratarea suprafețelor materialelor și obiectelor.	
378	21970	0000923-02-4	N-metilolmetacrilamidă	nu	da	nu	0,05			
379	21940	0000924-42-5	N-metilolacrilamidă	nu	da	nu	ND			
380	11980	0000925-60-0	acrilat de propil	nu	da	nu		(22)		
381	15030	0000931-88-4	ciclooctenă	nu	da	nu	0,05		Se utilizează numai în polimeri care vin în contact cu alimentele, pentru care este prevăzut simulantul A	
382	19490	0000947-04-6	lauroctamă	nu	da	nu	5			
383	72160	0000948-65-2	2-fenilindol	da	nu	da	15			
384	40000	0000991-84-4	2,4-bis(octilmercapto)-6-(4-hidroxi-3,5-di-terț-butilanilino)-1,3,5-triazină	da	nu	da	30			
385	11530	0000999-61-1	acrilat de 2-hidroxiopropil	nu	da	nu	0,05		LMS exprimat ca sumă de acrilat de 2-hidroxiopropil și acrilat de 2-hidroxiopropil. Poate să conțină până la 25 % (g/g) acrilat de 2-hidroxiopropil (nr. CAS 0002918-23-2).	(1)
386	55280	0001034-01-1	ester al acidului galic cu octil	da	nu	nu		(20)		
387	26155	0001072-63-5	1-vinilimidazol	nu	da	nu	0,05			► <b>M8</b> ◀
388	25080	0001120-36-1	1-tetradecenă	nu	da	nu	0,05			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
389	22360	0001141-38-4	acid 2,6-naftalendicarboxilic	nu	da	nu	5			
390	55200	0001166-52-5	ester al acidului galic cu dodecil	da	nu	nu		(20)		

▼M7

391	22932	0001187-93-5	eter de perfluorometil perfluorovinil	nu	da	nu	0,05		A se utiliza numai în: — straturi de acoperire antiaderente; — fluoropolimeri și perfluoropolimeri destinați aplicațiilor reutilizabile, unde raportul de contact este de 1 dm <sup>2</sup> de suprafață în contact cu cel puțin 150 kg de aliment.	
-----	-------	--------------	---------------------------------------	----	----	----	------	--	---	--

▼B

392	72800	0001241-94-7	ester al acidului fosforic cu difenil 2-etilhexil	da	nu	da	2,4			
393	37280	0001302-78-9	bentonită	da	nu	nu				
394	41280	0001305-62-0	hidroxid de calciu	da	nu	nu				
395	41520	0001305-78-8	oxid de calciu	da	nu	nu				
396	64640	0001309-42-8	hidroxid de magneziu	da	nu	nu				
397	64720	0001309-48-4	oxid de magneziu	da	nu	nu				
398	35760	0001309-64-4	trioxid de antimoniu	da	nu	nu	0,04		LMS exprimat ca antimoniu	(6)
399	81600	0001310-58-3	hidroxid de potasiu	da	nu	nu				
400	86720	0001310-73-2	hidroxid de sodiu	da	nu	nu				
401	24475	0001313-82-2	sulfură de sodiu	nu	da	nu				
402	96240	0001314-13-2	oxid de zinc	da	nu	nu				
403	96320	0001314-98-3	sulfură de zinc	da	nu	nu				
404	67200	0001317-33-5	disulfură de molibden	da	nu	nu				
405	16690	0001321-74-0	divinilbenzen	nu	da	nu	ND		LMS exprimat ca sumă de divinilbenzen și etilvinilbenzen. Poate să conțină până la 45 % (g/g) etilvinilbenzen.	(1)
406	83300	0001323-39-3	monostearat de 1,2-propilenglicol	da	nu	nu				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
407	87040	0001330-43-4	tetraborat de sodiu	da	nu	nu		(16)		
408	82960	0001330-80-9	monooleat de 1,2-propilenglicol	da	nu	nu				
409	62240	0001332-37-2	oxid de fier	da	nu	nu				

▼M6

410	62720	0001332-58-7	caolin	da	nu	nu			Particulele pot fi mai mici de 100 nm numai dacă sunt încorporate într-o cantitate mai mică de 12 % G/G într-un strat intern, format din copolimer de etilenă și alcool vinilic ( <i>ethylene vinyl alcohol</i> — EVOH), care face parte dintr-o structură pluristratificată, stratul aflat în contact direct cu alimentul realizând o barieră funcțională prin care se împiedică migrarea particulelor în aliment.	
-----	-------	--------------	--------	----	----	----	--	--	---	--

▼B

411	42080	0001333-86-4	negru de fum	da	nu	nu			Particule primare de 10-300 nm care sunt agregate la o dimensiune de 100-1 200 nm care pot forma aglomerate în cadrul dimensiunii de distribuție de 300nm - mm. Substanțe extractibile cu toluen: maximum 0,1 %, determinate în conformitate cu metoda ISO 6209. Absorbția UV a extractului de ciclohexan la 386 nm: < 0,02 AU pentru o celulă de 1 cm sau < 0,1 AU pentru o celulă de 5 cm, determinat în conformitate cu o metodă recunoscută de analiză. Conținutul de benzo(a)piren: max 0,25 mg/kg de negru de fum. Nivelul maxim de utilizare a negru-lui de fum în polimer: 2,5 % g/g.	
-----	-------	--------------	--------------	----	----	----	--	--	---	--

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
412	45200	0001335-23-5	iodură de cupru	da	nu	nu		(6)		
413	35600	0001336-21-6	hidroxid de amoniu	da	nu	nu				
414	87600	0001338-39-2	monolaurat de sorbitan	da	nu	nu				
415	87840	0001338-41-6	monostearat de sorbitan	da	nu	nu				
416	87680	0001338-43-8	monooleat de sorbitan	da	nu	nu				
417	85680	0001343-98-2	acid silicic	da	nu	nu				
418	34720	0001344-28-1	oxid de aluminiu	da	nu	nu				
419	92150	0001401-55-4	acizi tanici	da	nu	nu			Conform specificațiilor JECFA	
420	19210	0001459-93-4	izoftalat de dimetil	nu	da	nu	0,05			
▼ <u>M4</u>										
421	13000	0001477-55-0	1,3-benzendimetanamină	nu	da	nu		(34)		
▼ <u>B</u>										
422	38515	0001533-45-5	4,4'-bis(2-benzoxazolil)stilben	da	nu	da	0,05			(2)
423	22937	0001623-05-8	eter perfluoropropilperfluoro- vinilic	nu	da	nu	0,05			
424	15070	0001647-16-1	1,9-decadienă	nu	da	nu	0,05			

▼**B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
425	10840	0001663-39-4	acrilat de terț-butil	nu	da	nu		(22)		
426	13510	0001675-54-3	2,2-bis(4-hidroxifenil)propan bis (2,3-epoxipropil)eter	nu	da	nu			În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1895/2005 al Comisiei <sup>(1)</sup>	
	13610									
427	18896	0001679-51-2	4-(hidroximetil)-1-ciclohexan	nu	da	nu	0,05			
428	95200	0001709-70-2	1,3,5-trimetil-2,4,6-tris(3,5-di-terț-butil-4-hidroxibenzil)benzen	da	nu	nu				
429	13210	0001761-71-3	bis(4-aminociclohexil)metan	nu	da	nu	0,05			
430	95600	0001843-03-4	1,1,3-tris(2-metil-4-hidroxi-5-terț-butilfenil)butan	da	nu	da	5			
431	61600	0001843-05-6	2-hidroxi-4-n-octiloxibenzofenonă	da	nu	da		(8)		
432	12280	0002035-75-8	anhidridă adipică	nu	da	nu				
433	68320	0002082-79-3	octadecil-3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)propionat	da	nu	da	6			
434	20410	0002082-81-7	diester al acidului metacrilic cu 1,4 -butandiol	nu	da	nu	0,05			
435	14230	0002123-24-2	caprolactamă, sare de sodiu	nu	da	nu		(4)		
436	19480	0002146-71-6	laurat de vinil	nu	da	nu				
437	11245	0002156-97-0	acrilat de dodecil	nu	da	nu	0,05			(2)
▼ <b>M2</b>										
438	13303	0002162-74-5	bis(2,6-diizopropilfenil) carbodiimidă	nu	da	nu	0,05		Exprimat ca suma dintre bis(2,6-diizopropilfenil) carbodiimidă și produsul ei de hidroliză 2,6-diizopropilanilină.	

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
439	21280	0002177-70-0	metacrilat de fenil	nu	da	nu		(23)		
440	21340	0002210-28-8	metacrilat de propil	nu	da	nu		(23)		
441	38160	0002315-68-6	benzoat de propil	da	nu	nu				
442	13780	0002425-79-8	1,4-butandiol bis(2,3-epoxipropil)eter	nu	da	nu	ND		Conținut rezidual = 1 mg/kg în produs final exprimat ca grupare epoxi. Greutatea moleculară este 43 Da.	(10)
443	12788	0002432-99-7	acid 11-aminoundecanoic	nu	da	nu	5			
444	61440	0002440-22-4	2-(2'-hidroxi-5'-metilfenil)benzotriazol	da	nu	nu		(12)		
445	83440	0002466-09-3	acid pirofosforic	da	nu	nu				
446	10750	0002495-35-4	acrilat de benzil	nu	da	nu		(22)		
447	20080	0002495-37-6	metacrilat de benzil	nu	da	nu		(23)		
448	11890	0002499-59-4	acrilat de n-octil	nu	da	nu		(22)		
▼ <b>M3</b>										
449	49840	0002500-88-1	disulfură de dioctadecil	da	nu	da	0,05			
▼ <b>B</b>										
450	24430	0002561-88-8	anhidridă sebacică	nu	da	nu				
451	66755	0002682-20-4	2-metil-4-izotiazolin-3-onă	da	nu	nu	0,5		A se utiliza numai în dispersii și emulsii apoase de polimeri	
▼ <b>M2</b>										
452	38885	0002725-22-6	2,4-bis(2,4-dimetilfenil)-6-(2-hidroxi-4-n-octiloxifenil)-1,3,5-triazină	da	nu	nu	5			
▼ <b>B</b>										
453	26320	0002768-02-7	viniltrimetoxisilan	nu	da	nu	0,05			(10)

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
454	12670	0002855-13-2	1-amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexan	nu	da	nu	6			
455	20530	0002867-47-2	metacrilat de 2-(dimetilamino)-etil	nu	da	nu	ND			
456	10810	0002998-08-5	acrilat de sec-butil	nu	da	nu		(22)		
457	20140	0002998-18-7	metacrilat de sec-butil	nu	da	nu		(23)		
458	36960	0003061-75-4	behenamidă	da	nu	nu				
459	46870	0003135-18-0	3,5-di-terț-butil-4-hidroxibenzil-fosfonat de dioctadecil	da	nu	nu				
460	14950	0003173-53-3	izocianat de ciclohexil	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
461	22420	0003173-72-6	diizocianat de 1,5-naftalină	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
462	26170	0003195-78-6	N-vinil-N-metilacetamidă	nu	da	nu	0,02			►M8 — ◀
463	25840	0003290-92-4	trimetacrilat de 1,1,1-trimetilol-propan	nu	da	nu	0,05			
464	61280	0003293-97-8	2-hidroxi-4-n-hexiloxifenonă	da	nu	da		(8)		
465	68040	0003333-62-8	7-[2H-nafto(1,2-D)triazol-2-il]-3-fenilcumarină	da	nu	nu				
466	50640	0003648-18-8	dilaurat de di-n-octilstaniu	da	nu	nu		(10)		
467	14800	0003724-65-0	acid crotonic	da	da	nu	0,05			►M8 — ◀
	45600									
468	71960	0003825-26-1	acid perfluorooctanoic, sare de amoniu	da	nu	nu			Se utilizează numai în obiecte reutilizabile, sinterizate la temperaturi înalte.	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
469	60480	0003864-99-1	2-(2'-hidroxi-3,5'-di-terț-butil-fenil)-5-clorobenzotriazol	da	nu	da		(12)		
470	60400	0003896-11-5	2-(2'-hidroxi-3-terț-butil-5'-metil-fenil)-5-clorobenzotriazol	da	nu	da		(12)		
471	24888	0003965-55-7	5-sulfoizoftalat de dimetil, sare monosodică	nu	da	nu	0,05			
472	66560	0004066-02-8	2,2'-metilenbis(4-metil-6-ciclohexilfenol)	da	nu	da		(5)		
473	12265	0004074-90-2	adipat de divinil	nu	da	nu	ND		5 mg/kg în produsul finit. A se utiliza numai în calitate de comonomer.	(1)
474	43600	0004080-31-3	clorură de 1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan	da	nu	nu	0,3			
475	19110	0004098-71-9	1-izocianat-3-izocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexan	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
476	16570	0004128-73-8	4,4'-diizocianat difenil eter	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
477	46720	0004130-42-1	2,6-di-terț-butil-4-etilfenol	da	nu	da	4,8			(1)
478	60180	0004191-73-5	4-hidroxibenzoat de izopropil	da	nu	nu				
479	12970	0004196-95-6	anhidridă azelaică	nu	da	nu				
480	46790	0004221-80-1	3,5-di-terț-butil-4-hidroxibenzoat de 2,4-di-terț-butilfenil	da	nu	nu				
481	13060	0004422-95-1	triclorura acidului 1,3,5-benzentricarboxilic	nu	da	nu	0,05		LMS exprimat ca acid 1,3,5-benzentricarboxilic	► <b>M8</b> ◀



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
482	21100	0004655-34-9	metacrilat de izopropil	nu	da	nu		(23)		
483	68860	0004724-48-5	acid n-octilfosfonic	da	nu	nu	0,05			
484	13395	0004767-03-7	acid 2,2-bis(hidroxiometil)propionic	nu	da	nu	0,05			(1)
485	13560	0005124-30-1	4,4'-diizocianat de diciohexilmetan	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
	15700									
486	54005	0005136-44-7	etilen-N-palmitamidă-N'-stearamidă	da	nu	nu				
487	45640	0005232-99-5	ester al etilului cu acid 2 - ciano-3,3 -difenilacrilic	da	nu	nu	0,05			
488	53440	0005518-18-3	N,N'-etilenbispalmitamidă	da	nu	nu				
489	41040	0005743-36-2	butirat de calciu	da	nu	nu				
490	16600	0005873-54-1	2,4'-diizocianat de difenilmetan	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
491	82720	0006182-11-2	distearat de 1,2-propilenglicol	da	nu	nu				
492	45650	0006197-30-4	ester al acidului 2-ciano-3,3 difenilacrilic cu 2-etilhexil	da	nu	nu	0,05			
493	39200	0006200-40-4	clorură de bis(2-hidroxietyl)-2-hidroxi-propil-3-(dodeciloxi)metilamoniu	da	nu	nu	1,8			
494	62140	0006303-21-5	acid hipofosforos	da	nu	nu				
495	35160	0006642-31-5	6-amino-1,3-dimetiluracil	da	nu	nu	5			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
496	71680	0006683-19-8	pentaeritritol tetracis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroksifenil)-propionat]	da	nu	nu				
497	95020	0006846-50-0	2,2,4-trimetil-1,3-pentanediol diisobutirat	da	nu	nu	5		A se utiliza numai în mănușile de unică folosință.	
498	16210	0006864-37-5	3,3'-dimetil-4,4'-diaminodihidroximetan	nu	da	nu	0,05		A se utiliza numai în poliamide	(5)
499	19965	0006915-15-7	acid malic	da	da	nu			În cazul utilizării ca monomer, a se utiliza doar în calitate de comonomer în poliesterii alifatici, până la un nivel maxim de 1 % pe o bază molară	
	65020									
500	38560	0007128-64-5	2,5-bis(5-terț-butil-2-benzoxazolil)tiufen	da	nu	da	0,6			
501	34480	—	fibre, pilitură și pulbere de aluminiu	da	nu	nu				
502	22778	0007456-68-0	4,4'-oxibis(benzensulfonilazidă)	nu	da	nu	0,05			► <b>M8</b> ◀
503	46080	0007585-39-9	beta-dextrină	da	nu	nu				
504	86240	0007631-86-9	dioxid de siliciu	da	nu	nu			Pentru dioxidul de siliciu sintetic amorf: particule primare de 1-100 nm care sunt agregate la o dimensiune de 0,1-1 μm care pot forma aglomerate în cadrul dimensiunii de distribuție de 0,3 μm - mm.	
505	86480	0007631-90-5	bisulfid de sodiu	da	nu	nu		(19)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
506	86920	0007632-00-0	nitrit de sodiu	da	nu	nu	0,6			
507	59990	0007647-01-0	acid clorhidric	da	nu	nu				
508	86560	0007647-15-6	bromură de sodiu	da	nu	nu				
509	23170	0007664-38-2	acid fosforic	da	da	nu				
	72640									
510	12789	0007664-41-7	amoniac	da	da	nu				
	35320									
511	91920	0007664-93-9	acid sulfuric	da	nu	nu				
512	81680	0007681-11-0	iodură de potasiu	da	nu	nu		(6)		
513	86800	0007681-82-5	iodură de sodiu	da	nu	nu		(6)		
514	91840	0007704-34-9	sulf	da	nu	nu				
515	26360	0007732-18-5	Apă	da	da	nu			În conformitate cu Directiva 98/83/CE (2)	
	95855									
516	86960	0007757-83-7	sulfat de sodiu	da	nu	nu		(19)		
517	81520	0007758-02-3	bromură de potasiu	da	nu	nu				
518	35845	0007771-44-0	acid arahidonic	da	nu	nu				
519	87120	0007772-98-7	tiosulfat de sodiu	da	nu	nu		(19)		
520	65120	0007773-01-5	clorură de mangan	da	nu	nu				
521	58320	0007782-42-5	grafit	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
522	14530	0007782-50-5	clor	nu	da	nu				
523	45195	0007787-70-4	bromură de cupru	da	nu	nu				
524	24520	0008001-22-7	ulei de soia	nu	da	nu				
525	62640	0008001-39-6	ceară japoneză	da	nu	nu				
526	43440	0008001-75-0	cerezină	da	nu	nu				
527	14411	0008001-79-4	ulei de ricin	da	da	nu				
	42880									
528	63760	0008002-43-5	lecitină	da	nu	nu				
529	67850	0008002-53-7	ceară montană	da	nu	nu				
530	41760	0008006-44-8	ceară candelilla	da	nu	nu				
531	36880	0008012-89-3	ceară de albine	da	nu	nu				
532	88640	0008013-07-8	ulei de soia, epoxidat	da	nu	nu	60 30 (*)	(32)	(*) În cazul garniturilor de etanșare din PVC utilizate la sigilarea borcanelor din sticlă care conțin preparate pentru sugari și preparate de continuare, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/141/CE sau preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii destinate sugărilor și copiilor de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/125/CE, LMS scade la 30 mg/kg Oxiran < 8 %, indice de iod < 6.	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
533	42720	0008015-86-9	ceară de carnauba	da	nu	nu				
534	80720	0008017-16-1	acizi polifosforici	da	nu	nu				
535	24100	0008050-09-7	colofoniu	da	da	nu				
	24130									
	24190									
	83840									
536	84320	0008050-15-5	ester de colofoniu hidrogenat cu metanol	da	nu	nu				
537	84080	0008050-26-8	ester de colofoniu cu pentaeritritol	da	nu	nu				
538	84000	0008050-31-5	ester de colofoniu cu glicerina	da	nu	nu				
539	24160	0008052-10-6	rășină de ulei de tal	nu	da	nu				
540	63940	0008062-15-5	acid lignosulfonic	da	nu	nu	0,24		A se utiliza doar ca agent de dispersie în dispersiile de materiale plastice	
541	58480	0009000-01-5	gumă arabică	da	nu	nu				
542	42640	0009000-11-7	carboximetilceluloză	da	nu	nu				
543	45920	0009000-16-2	dammar	da	nu	nu				
544	58400	0009000-30-0	gumă de guar	da	nu	nu				
545	93680	0009000-65-1	gumă tragacanth	da	nu	nu				
546	71440	0009000-69-5	pectină	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
547	55440	0009000-70-8	gelatină	da	nu	nu				
548	42800	0009000-71-9	cazeină	da	nu	nu				
549	80000	0009002-88-4	ceară de polietilenă	da	nu	nu				
550	81060	0009003-07-0	ceară de polipropilenă	da	nu	nu				
551	79920	0009003-11-6 0106392-12-5	poli(etilen propilen)glicol	da	nu	nu				
552	81500	0009003-39-8	polivinilpirolidonă	da	nu	nu			Substanța respectă criteriile de puritate stabilite în Directiva 2008/84/CE a Comisiei <sup>(3)</sup>	
553	14500	0009004-34-6	celuloză	da	da	nu				
	43280									
554	43300	0009004-36-8	acetobutirat de celuloză	da	nu	nu				
555	53280	0009004-57-3	etilceluloză	da	nu	nu				
556	54260	0009004-58-4	etilhidroxietilceluloză	da	nu	nu				
557	66640	0009004-59-5	metiletilceluloză	da	nu	nu				
558	60560	0009004-62-0	hidroxietilceluloză	da	nu	nu				
559	61680	0009004-64-2	hidroxipropilceluloză	da	nu	nu				
560	66700	0009004-65-3	metilhidroxipropilceluloză	da	nu	nu				
561	66240	0009004-67-5	metilceluloză	da	nu	nu				
562	22450	0009004-70-0	nitroceluloză	nu	da	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
563	78320	0009004-97-1	polietilenglicol monoricinoleat	da	nu	da	42			
564	24540	0009005-25-8	amidon alimentar	da	da	nu				
	88800									
565	61120	0009005-27-0	hidroxietilamidon	da	nu	nu				
566	33350	0009005-32-7	acid alginic	da	nu	nu				
567	82080	0009005-37-2	alginat de 1,2-propilenglicol	da	nu	nu				
568	79040	0009005-64-5	monolaurat de polietilenglicol sorbitan	da	nu	nu				
569	79120	0009005-65-6	monooleat de polietilenglicol sorbitan	da	nu	nu				
570	79200	0009005-66-7	monopalmitat de polietilenglicol sorbitan	da	nu	nu				
571	79280	0009005-67-8	monostearat de polietilenglicol sorbitan	da	nu	nu				
572	79360	0009005-70-3	trioleat de polietilenglicol sorbitan	da	nu	nu				
573	79440	0009005-71-4	tristearat de polietilenglicol sorbitan	da	nu	nu				
574	24250	0009006-04-6	cauciuc natural	da	da	nu				
	84560									

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
575	76721	0063148-62-9	polidimetilsiloxan (Gm > 6 800 Da)	da	nu	nu			Vâscozitate la 25 °C cel puțin egală cu 100 cSt ( $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ )	
576	60880	0009032-42-2	hidroxietilmetilceluloză	da	nu	nu				
577	62280	0009044-17-1	copolimer de izobutilenă-butenă	da	nu	nu				
578	79600	0009046-01-9	eterul tridecilului polietilenglicol cu fosfatul	da	nu	nu	5		Pentru materiale și articole destinate să vină în contact doar cu alimente apoase. Eterul tridecilului polietilenglicol cu fosfatul ( $\text{EO} \leq 11$ ) (ester mono- și dialchil) cu un conținut de maximum 10 % polietilenglicol ( $\text{EO} \leq 11$ ) tridecileter.	
579	61800	0009049-76-7	hidroxipropilamidon	da	nu	nu				
580	46070	0010016-20-3	alfa-dextrină	da	nu	nu				
581	36800	0010022-31-8	azotat de bariu	da	nu	nu				
582	50240	0010039-33-5	bis(2-etilhexil maleat) de di-n-octilstaniu	da	nu	nu		(10)		
583	40400	0010043-11-5	nitrură de bor	da	nu	nu		(16)		
584	13620	0010043-35-3	acid boric	da	da	nu		(16)		
	40320									
585	41120	0010043-52-4	clorură de calciu	da	nu	nu				
586	65280	0010043-84-2	hipofosfit de mangan	da	nu	nu				



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
587	68400	0010094-45-8	octadecilerucamidă	da	nu	da	5			
588	64320	0010377-51-2	iodură de litiu	da	nu	nu		(6)		
589	52645	0010436-08-5	cis-11-eicosenamidă	da	nu	nu				
590	21370	0010595-80-9	metacrilat de 2-sulfoetil	nu	da	nu	ND			(1)
591	36160	0010605-09-1	stearat de ascorbil	da	nu	nu				
592	34690	0011097-59-9	hidroxicarbonat de aluminiu și magneziu	da	nu	nu				
593	44960	0011104-61-3	oxid de cobalt	da	nu	nu				
594	65360	0011129-60-5	oxid de mangan	da	nu	nu				
595	19510	0011132-73-3	lignoceluloză	nu	da	nu				
596	95935	0011138-66-2	gumă xantan	da	nu	nu				
597	67120	0012001-26-2	mica	da	nu	nu				
598	41600	0012004-14-7 0037293-22-4	sulfoaluminat de calciu	da	nu	nu				
599	36840	0012007-55-5	tetraborat de bariu	da	nu	nu		(16)		
600	60030	0012072-90-1	hidromagnezit	da	nu	nu				
601	35440	0012124-97-9	bromură de amoniu	da	nu	nu				
602	70240	0012198-93-5	ozocherită	da	nu	nu				
603	83460	0012269-78-2	pirofilită	da	nu	nu				
604	60080	0012304-65-3	hidrotalcit	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605	11005	0012542-30-2	acrilat de dicitlopentenil	nu	da	nu	0,05			(1)
606	65200	0012626-88-9	hidroxid de mangan	da	nu	nu				
607	62245	0012751-22-3	fosfură de fier	da	nu	nu			A se utiliza numai în polimerii și copolimerii PET	
608	40800	0013003-12-8	4,4'-butiliden-bis(6-terț-butil-3-metilfenil-ditridecil fosfit)	da	nu	da	6			
609	83455	0013445-56-2	acid pirofosforos	da	nu	nu				
610	93440	0013463-67-7	producătoare de dioxid de titan	da	nu	nu				
611	35120	0013560-49-1	diesterul acidului 3-aminocrotonic cu eter tiobis (2-hidroxiethyl)	da	nu	nu				
612	16694	0013811-50-2	N,N'-divinil-2-imidazolidonă	nu	da	nu	0,05			(10)
613	95905	0013983-17-0	wolastonit	da	nu	nu				
614	45560	0014464-46-1	cristobalit	da	nu	nu				
615	92080	0014807-96-6	talc	da	nu	nu				
616	83470	0014808-60-7	cuarț	da	nu	nu				
617	10660	0015214-89-8	acid 2-acrilamido-2-metilpropan-sulfonic	nu	da	nu	0,05			
618	51040	0015535-79-2	mercaptoacetat de di-n-octilstanu	da	nu	nu		(10)		
619	50320	0015571-58-1	bis(2-etilhexil mercaptoacetat) de di-n-octilstanu	da	nu	nu		(10)		

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
620	50720	0015571-60-5	dimaleat de di-n-octilstaniu	da	nu	nu		(10)		
621	17110	0016219-75-3	5-etilidenbiciclo[2,2,1]heptenă	nu	da	nu	0,05			(9)
622	69840	0016260-09-6	oleilpalmitamidă	da	nu	da	5			
623	52640	0016389-88-1	dolomită	da	nu	nu				
624	18897	0016712-64-4	acid 6-hidroxi-2-naftalencarboxilic	nu	da	nu	0,05			
625	36720	0017194-00-2	hidroxid de bariu	da	nu	nu				
626	57800	0018641-57-1	tribehenat de glicerină	da	nu	nu				
627	59760	0019569-21-2	huntit	da	nu	nu				
628	96190	0020427-58-1	hidroxid de zinc	da	nu	nu				
629	34560	0021645-51-2	hidroxid de aluminiu	da	nu	nu				
630	82240	0022788-19-8	dilaurat de 1,2-propilenglicol	da	nu	nu				
631	59120	0023128-74-7	1,6-hexametilen-bis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil) propionamidă]	da	nu	da	45			
632	52880	0023676-09-7	4-etoxibenzoat de etil	da	nu	nu	3,6			
633	53200	0023949-66-8	2-etoxi-2'-etiloxanilidă	da	nu	da	30			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
634	25910	0024800-44-0	tripropilenglicol	nu	da	nu				
635	40720	0025013-16-5	terț-butil-4-hidroxianisol	da	nu	nu	30			
636	31500	0025134-51-4	copolimer al acidului acrilic cu acrilat de 2-etilhexil	da	nu	nu	0,05	(22)	LMS exprimat ca acrilat de 2-etilhexil	
637	71635	0025151-96-6	diolat de pentaeritritol	da	nu	nu	0,05		A nu se utiliza pentru produse în contact cu alimente grase pentru care ► <u>M7</u> simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit.	
638	23590	0025322-68-3	polietilenglicol	da	da	nu				
	76960									
639	23651	0025322-69-4	polipropilenglicol	da	da	nu				
	80800									
640	54930	0025359-91-5	copolimerul formaldehidă-1-naftol	da	nu	nu	0,05			
▼ <u>M7</u>	641	22331	0025513-64-8	amestec de 1,6-diamino-2,2,4-trimetilhexan (35-45 % g/g) și 1,6-diamino-2,2,4-trimetilhexan (55-65 % g/g)	nu	da	nu	0,05		
▼ <u>B</u>	642	64990	0025736-61-2	copolimerul sării de sodiu a anhidridei stiren-maleice	da	nu	nu		Fracțiunea cu greutate moleculară sub 1 000 Da nu trebuie să depășească 0,05 % (g/g)	
	643	87760	0026266-57-9	monopalmitat de sorbitan	da	nu	nu			
	644	88080	0026266-58-0	trioleat de sorbitan	da	nu	nu			
	645	67760	0026401-86-5	tris(izooctil mercaptoacetat) de mono-n-octilstaniu	da	nu	nu		(11)	
	646	50480	0026401-97-8	bis(izooctil mercaptoacetat) de di-n-octilstaniu	da	nu	nu		(10)	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647	56720	0026402-23-3	monohexanoat de glicerină	da	nu	nu				
648	56880	0026402-26-6	monooctanoat de glicerină	da	nu	nu				
649	47210	0026427-07-6	polimer de acid dibutiltiostanoic	da	nu	nu			Unitatea moleculară = (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (n = 1,5-2)	
650	49600	0026636-01-1	bis(izooctil mercaptoacetat) de dimetilstaniu	da	nu	nu		(9)		
651	88240	0026658-19-5	tristearat de sorbitan	da	nu	nu				
652	38820	0026741-53-7	bis (2,4-di-terț-butilfenil)pentaeritritol difosfit	da	nu	da	0,6			
653	25270	0026747-90-0	2,4-diizocianat de toluen, dimer	nu	da	nu		(17)	1 mg/kg în produs final exprimat drept conținut de izocianat	(10)
654	88600	0026836-47-5	monostearat de sorbitol	da	nu	nu				
655	25450	0026896-48-0	triciclododecandimetanol	nu	da	nu	0,05			
656	24760	0026914-43-2	acid stirensulfonic	nu	da	nu	0,05			
657	67680	0027107-89-7	tris(2-etilhexil marcaptoacetat) de mono-n-octilstaniu	da	nu	nu		(11)		
658	52000	0027176-87-0	acid dodecilbenzensulfonic	da	nu	nu	30			
659	82800	0027194-74-7	monolaurat de 1,2-propilenglicol	da	nu	nu				
660	47540	0027458-90-8	disulfură de di-terț-dodecil	da	nu	da	0,05			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
661	95360	0027676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-terț-butil-4-hidro-xibenzil)-1,3,5-triazină-2,4,6(1H,3H,5H)-trionă	da	nu	da	5			
662	25927	0027955-94-8	1,1,1-tris(4-hidroxifenol)etan	nu	da	nu	0,005		A se utiliza numai în policarbonați.	►M8 — ◀
663	64150	0028290-79-1	acid linolenic	da	nu	nu				
664	95000	0028931-67-1	trimetilpropan trimetacrilat-metil metacrilat, copolimer	da	nu	nu				
665	83120	0029013-28-3	monopalmitat de 1,2-propilen-glicol	da	nu	nu				
666	87280	0029116-98-1	diolat de sorbitan	da	nu	nu				
667	55190	0029204-02-2	acid gadoleic	da	nu	nu				
668	80240	0029894-35-7	ricinoleat de poliglicerină	da	nu	nu				
669	56610	0030233-64-8	monobehenat de glicerină	da	nu	nu				
670	56800	0030899-62-8	monolaurat diacetat de glicerină	da	nu	nu		(32)		
671	74240	0031570-04-4	fosfat de tris(2,4-di-terț-butilfenil)	da	nu	nu				
672	76845	0031831-53-5	poliester al 1,4-butandiol cu caprolactonă	da	nu	nu		(29) (30)	Fracțiunea cu greutate moleculară sub 1 000 Da nu trebuie să depășească 0,5 % (g/g)	
673	53670	0032509-66-3	etilen glicol bis[3,3-bis(3-terț-butil-4-hidroxifenil)butirat]	da	nu	da	6			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
674	46480	0032647-67-9	dibenziliden sorbitol	da	nu	nu				
675	38800	0032687-78-8	N,N'-bis([3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)propionil] hidrazidă	da	nu	da	15			
676	50400	0033568-99-9	bis(izooctil maleat) de di-n-octil-staniu	da	nu	nu		(10)		
677	82560	0033587-20-1	dipalmitat de 1,2-propilenglicol	da	nu	nu				
678	59200	0035074-77-2	1,6-hexametilen-bis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil) propionat]	da	nu	da	6			
679	39060	0035958-30-6	1,1-bis(2-hidroxi-3,5-di-terț-butil-fenil)etan	da	nu	da	5			
680	94400	0036443-68-2	trietilenglicol bis[3-(3-terț-butil-4-hidroxi-5-metilfenil) propionat]	da	nu	nu	9			
681	18310	0036653-82-4	1-hexadecanol	nu	da	nu				
682	53270	0037205-99-5	etilcarboximetilceluloză	da	nu	nu				
683	66200	0037206-01-2	metilcarboximetilceluloză	da	nu	nu				
684	68125	0037244-96-5	nefelin sienit	da	nu	nu				
685	85950	0037296-97-2	acid silicic, sare de fluorură de magneziu-sodiu	da	nu	nu	0,15		LMS exprimat ca fluorură. A se utiliza doar în straturile materialelor multistrat care nu vin în contact direct cu alimentele.	

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
686	61390	0037353-59-6	hidroximetilceluloză	da	nu	nu				
687	13530	0038103-06-9	bis (anhidridă ftalică) de 2,2-bis (4-hidroxifenil)propan	nu	da	nu	0,05			
	13614									
688	92560	0038613-77-3	difosfonit de tetracis(2,4-di-terț-butil-fenil)-4,4'-bifenililen	da	nu	da	18			
689	95280	0040601-76-1	1,3,5-tris(4-terț-butil-3-hidroxi-2,6-dimetilbenzil)-1,3,5-triazină-2,4,6(1H,3H,5H)-trionă	da	nu	da	6			
690	92880	0041484-35-9	tiodietanol bis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil) propionat]	da	nu	da	2,4			
691	13600	0047465-97-4	3,3-bis(3-metil-4-hidroxifenil)2-indolinonă	nu	da	nu	1,8			
692	52320	0052047-59-3	2-(4-dodecilfenil)indol	da	nu	da	0,06			
693	88160	0054140-20-4	tripalmitat de sorbitan	da	nu	nu				
694	21400	0054276-35-6	metacrilat de sulfopropil	nu	da	nu	0,05			(1)
695	67520	0054849-38-6	tris(izooctil mercaptoacetat) de monometilstaniu	da	nu	nu		(9)		
696	92205	0057569-40-1	diester al acidului tereftalic cu 2,2'-metilenbis(4-metil-6-terț-butil-fenol)	da	nu	nu				
697	67515	0057583-34-3	tris (etilhexil mercaptoacetat) de monometilstaniu	da	nu	nu		(9)		
698	49595	0057583-35-4	bis (etilhexil mercaptoacetat) de dimetilstaniu	da	nu	nu		(9)		



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
699	90720	0058446-52-9	stearoilbenzoilmetan	da	nu	nu				
700	31520	0061167-58-6	ester al acidului acrilic cu 2-terț-butil-6-(3-terț-butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenilic	da	nu	da	6			
701	40160	0061269-61-2	copolimer de N, N'-bis (2,2,6,6-tetrametil -4- piperidil) hexametilendiamină-1,2-dibromoetan	da	nu	nu	2,4			
702	87920	0061752-68-9	tetrastearat de sorbitan	da	nu	nu				
703	17170	0061788-47-4	acizi grași din ulei de cocos	nu	da	nu				
704	77600	0061788-85-0	ester de polietilenglicol cu ulei de ricin hidrogenat	da	nu	nu				
705	10599/90A 10599/91	0061788-89-4	dimerii acizilor grași nesaturați (C <sub>18</sub> ), nehidrogenați, distilați și nedistilați	nu	da	nu		(18)		(1)
706	17230	0061790-12-3	acizi grași din ulei de tal	nu	da	nu				
707	46375	0061790-53-2	diatomită	da	nu	nu				
708	77520	0061791-12-6	ester al acidului polietilenglicol cu ulei de ricin	da	nu	nu	42			
709	87520	0062568-11-0	monobehenat de sorbitan	da	nu	nu				
710	38700	0063397-60-4	bis(2-carbobutoxietyl)staniu-bis(izooctil mercaptoacetat)	da	nu	da	18			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
711	42000	0063438-80-2	(2-carbobutoxietil) staniu-tris (izoocil mercaptoacetat)	da	nu	da	30			
712	42960	0064147-40-6	ulei de ricin deshidratat	da	nu	nu				

▼M6

713	43480	0064365-11-3	cărbune activ	da	nu	nu			Se utilizează doar în PET la un nivel de maximum 10 mg/kg de polimer. Aceleași cerințe de puritate ca și pentru cărbunele vegetal (E 153) precizate în Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei (4) cu excepția conținutului de cenușă care poate fi de până la 10 % (G/G).	
		0007440-44-0								

▼B

714	84400	0064365-17-9	ester de colofoniu hidrogenat cu pentaeritritol	da	nu	nu				
715	46880	0065140-91-2	3,5-di-terț-butil-4-hidroxibenzil-fosfonat de monoetil, sare de calciu	da	nu	nu	6			
716	60800	0065447-77-0	copolimer al esterului de dimetil cu acidul 1- (2-hidroxietil)-4-hidroxi- 2,2,6,6-tetrametil piperidin-succinic	da	nu	nu	30			
717	84210	0065997-06-0	colofoniu hidrogenat	da	nu	nu				
718	84240	0065997-13-9	ester de colofoniu hidrogenat cu glicerină	da	nu	nu				
719	65920	0066822-60-4	copolimer al clorurii de N-metacriloxietil-N,N-dimetil -N-carboximetilamoniu cu sarea de sodiu - octadecil metacrilat-etil metacrilat- ciclohexil metacrilat-N-vinil-2- piroolidina	da	nu	nu				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
720	67360	0067649-65-4	tris(izooctil mercaptoacetat) de mono-n-dodecilstaniu	da	nu	nu		(25)		
721	46800	0067845-93-6	3,5-di-terț-butil-4-hidroxi benzoat de hexadecil	da	nu	nu				
722	17200	0068308-53-2	acizi grași din ulei de soia	nu	da	nu				
723	88880	0068412-29-3	amidon hidrolizat	da	nu	nu				
724	24903	0068425-17-2	siropuri hidrogenate, pe bază de amidon hidrolizat	nu	da	nu			În conformitate cu criteriile de puritate pentru siropul de maltitol E 965 (ii) stabilite în Directiva 2008/60/CE a Comisiei <sup>(5)</sup>	
▼ <u>M6</u>										
▼ <u>B</u>										
726	83599	0068442-12-6	produsele de reacție ale esterului 2-mercaptoetil al acidului oleic cu diclorodimetilstaniu, sulfură de sodiu și triclorometilstaniu	da	nu	da		(9)		
727	43360	0068442-85-3	celuloză regenerată	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
728	75100	0068515-48-0 0028553-12-0	diesteri cu alcooli primari saturați cu catene ramificate C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , cu mai mult de 60 % C <sub>9</sub> ai acidului ftalic.	da	nu	nu		(26) (32)	A se utiliza numai ca: (a) plastifiant în materiale și obiecte reutilizabile; (b) plastifiant în materiale și obiecte de unică folosință care intră în contact cu alimente fără grăsime, cu excepția preparatelor pentru sugari și a preparatelor de continuare, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/141/CE sau a preparatelor pe bază de cereale și a alimentelor pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/125/CE; (c) agent tehnic de suport în concentrații de până la 0,1 % din produsul finit.	(7)
729	75105	0068515-49-1 0026761-40-0	diesteri cu alcooli primari saturați cu catene ramificate C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> , cu mai mult de 90 % C <sub>10</sub> ai acidului ftalic.	da	nu	nu		(26) (32)	A se utiliza numai ca: (a) plastifiant în materiale și obiecte reutilizabile; (b) plastifiant în materiale și obiecte de unică folosință care intră în contact cu alimente fără grăsime, cu excepția preparatelor pentru sugari și a preparatelor de continuare, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/141/CE sau a preparatelor pe bază de cereale și a alimentelor pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Directiva 2006/125/CE; (c) agent tehnic de suport în concentrații de până la 0,1 % din produsul finit.	(7)

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
730	66930	0068554-70-1	metilsilsesquioxan	da	nu	nu			Monomer rezidual în metilsilsesquioxan: < 1 mg metiltrimetoxisilan/kg de metilsilsesquioxan	
731	18220	0068564-88-5	acid N-heptilaminoundecanoic	nu	da	nu	0,05			(2)
732	45450	0068610-51-5	copolimer de <i>p</i> -crezol-diciclopentadienă-izobutilenă	da	nu	da	5			
733	10599/92A 10599/93	0068783-41-5	dimerii acizilor grași nesaturați (C <sub>18</sub> ), hidrogenați, distilați și nedistilați	nu	da	nu		(18)		(1)
734	46380	0068855-54-9	diatomită calcinată în flux cu var	da	nu	nu				
735	40120	0068951-50-8	bis(polietilenglicol)hidroximetilfosfonat	da	nu	nu	0,6			
736	50960	0069226-44-4	etilenglicol bis(mercaptoacetat) de di- <i>n</i> -octilstaniu	da	nu	nu		(10)		
737	77370	0070142-34-6	polietilenglicol-30 dipolihidroxistearat	da	nu	nu				
738	60320	0070321-86-7	2-[2-hidroxi-3,5-bis(1,1-dimetilbenzil)fenil]benzotriazol	da	nu	da	1,5			
739	70000	0070331-94-1	2,2'-oxamidobis[etil-3-(3,5-di- <i>terț</i> -butil-4-hidroxifenil)-propionat]	da	nu	nu				

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
740	81200	0071878-19-8	poli[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)amino]-1,3,5-triazină-2,4-diil[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]hexametil[2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]	da	nu	da	3			
741	24070	0073138-82-6	acizi rezinici	da	da	nu				
	83610									
742	92700	0078301-43-6	polimerul 2,2,4,4-tetrametil-20-(2,3-epoxipropil)-7-oxa-3,20-diazadispiro-[5.1.11.2]-heneicosan-21-onă	da	nu	da	5			
743	38950	0079072-96-1	bis(4-etilbenziliden)sorbitol	da	nu	nu				
744	18888	0080181-31-3	copolimerul acidului 3-hidroxi-butan-2-ol cu acidul 3-hidroxi-pentan-2-ol	nu	da	nu			Substanța este utilizată ca produs obținut prin fermentație bacteriană. În conformitate cu specificațiile menționate în tabelul 4 din anexa I	
745	68145	0080410-33-9	2,2',2''-nitrolo[fosfit de trietil-tris(3,3',5,5'-tetra-terț-butil-1,1'-bifenil-2,2'-diil)]	da	nu	da	5		LMS exprimat ca sumă de fosfit și fosfat	
746	38810	0080693-00-1	difosfit de bis (2,6-di-terț-butil-4-metilfenil)pentaeritritol	da	nu	da	5		LMS exprimat ca sumă de fosfit și fosfat	
747	47600	0084030-61-5	bis(izooctil mercaptoacetat) de din-dodecilstaniu	da	nu	da		(25)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
748	12765	0084434-12-8	N-(2-aminoetil)-beta-alanină, sare de sodiu	nu	da	nu	0,05			
749	66360	0085209-91-2	2,2'-metilen bis (4,6-di-terț-butil-fenil) fosfat de sodiu	da	nu	da	5			
750	66350	0085209-93-4	2,2'-metilenbis (4,6-di-terț - butil-fenil) fosfat de litiu	da	nu	nu	5			
751	81515	0087189-25-1	poli(glicerinat de zinc)	da	nu	nu				

▼M7

752	39890	0087826-41-3 0069158-41- 4 0054686-97-4 0081541-12-0	bis(metilbenziliden)sorbitol	da	nu	nu				
-----	-------	---	------------------------------	----	----	----	--	--	--	--

▼B

753	62800	0092704-41-1	caolin calcinat	da	nu	nu				
754	56020	0099880-64-5	dibehenat de glicerină	da	nu	nu				
755	21765	0106246-33-7	4,4'-metilenbis(3-cloro-2,6-dietil-anilină)	nu	da	nu	0,05			(1)
756	40020	0110553-27-0	2,4-bis(octilmetil)-6-metilfenol	da	nu	da		(24)		
757	95725	0110638-71-6	vermiculit, produs de reacție cu citrat de litiu	da	nu	nu				
758	38940	0110675-26-8	2,4-bis(dodecilmetil)-6-metilfenol	da	nu	da		(24)		
759	54300	0118337-09-0	2,2'-etilidenbis (4,6-di-terț-butil-fenil) fluorfosfonit	da	nu	da	6			

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
760	83595	0119345-01-6	produs de reacție al di-terț-butilfosfonit cu bifenil, obținut prin condensarea a 2,4-di-terț-butilfenol cu produsul de reacție Friedel Craft al tricolorurii de fosfor și bifenil	da	nu	nu	18		<p>Compoziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4,4'-bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-terț-butilfenil)fosfonit] (nr. CAS 0038613-77-3) [36-46 % g/g (*)],</li> <li>— 4,3'-bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-terț-butilfenil)fosfonit] (nr. CAS 0118421-00-4) [17-23 % g/g (*)],</li> <li>— 3,3'-bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-terț-butilfenil)fosfonit] (nr. CAS 0118421-01-5) [1-5 % g/g (*)],</li> <li>— 4-bifenilen-0,0-bis(2,4-di-terț-butilfenil)fosfonit (nr. CAS 0091362-37-7) [11-19 % g/g (*)],</li> <li>— tris(2,4-di-terț-butilfenil)fosfit (nr. CAS 0031570-04-4) [9-18 % g/g (*)],</li> <li>— 4,4'-bifenilen-0,0-bis(2,4-di-terț-butilfenil)fosfonat-0,0-bis(2,4-di-terț-butilfenil)fosfonit (nr. CAS 0112949-97-0) [<math>&lt; 5</math> % g/g (*)], Alte specificații:</li> </ul> <p>(*) Cantitatea de substanță utilizată/cantitatea de preparat. Alte specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— conținut de fosfor min. 5,4 % până la max. 5,9 %</li> <li>— indicele de aciditate: max. 10 mg KOH per gram</li> <li>— intervalul de topire: 85-110 °C</li> </ul>	



## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
761	92930	0120218-34-0	tiodietanolbis(5-metoxicarbonil-2,6-dimetil-1,4-dihidropiridină-3-carboxilat)	da	nu	nu	6			
762	31530	0123968-25-2	acrilat de 2,4-di-terț-pentil-6-[1-(3,5-di-terț-pentil-2-hidroxi)fenil]etil]fenil	da	nu	da	5			
763	39925	0129228-21-3	3,3-bis(metoximetil)-2,5-dimetilhexan	da	nu	da	0,05			
764	13317	0132459-54-2	N,N'-bis[4-(etoxicarbonil)-fenil]-1,4,5,8-tetracarboxiimidă de naftalină	nu	da	nu	0,05		Puritate > 98,1 % (g/g). A se utiliza doar în calitate de comonomer (max. 4 %) pentru poliesteri (PET, PBT).	
765	49485	0134701-20-5	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenol	da	nu	da	1			
766	38879	0135861-56-2	bis(3,4-dimetilbenziliden)sorbitol	da	nu	nu				
767	38510	0136504-96-6	1,2-bis(3-aminopropil)etilen-diamină, polimer cu N-butil-2,2-6,6-tetrametil-4-piperidinamină și 2,4,6-triclor-1,3,5-triazină	da	nu	nu	5			
768	34850	0143925-92-2	amine, bis oxidate (alchil gras-hidrogenate)	da	nu	nu			A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ►M7 simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit. A se utiliza numai în: (a) poliolefine la o concentrație de 0,1 % (g/g) și în (b) PET la o concentrație de 0,25 % (g/g).	(1)
769	74010	0145650-60-8	fosfit de bis(2,4-di-tert-butil-6-metilfenil) etil	da	nu	da	5		LMS exprimat ca sumă de fosfit și fosfat	
770	51700	0147315-50-2	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(hexiloxi)fenol	da	nu	nu	0,05			

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
771	34650	0151841-65-5	hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di-terț-butilfenil)fosfat] de aluminiu	da	nu	nu	5			
772	47500	0153250-52-3	N,N'-diciohexil-2,6-naftalină dicarboxamid	da	nu	nu	5			
773	38840	0154862-43-8	difosfit de bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritrol	da	nu	da	5		LMS exprimat ca sumă a substanței cu forma oxidată a acesteia bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritrolfosfat și produsul de hidroliză al acesteia (2,4-dicumilfenol)	
774	95270	0161717-32-4	fosfit de 2,4,6-tris(terț-butil)fenil-2-butil-2-etil-1,3-propandiol	da	nu	da	2		LMS exprimat ca sumă de fosfit, fosfat și produsul de hidroliză = TTBP	
775	45705	0166412-78-8	acid 1,2-ciclohexanedicarboxilic, ester de diisononil	da	nu	nu		(32)		
776	76723	0167883-16-1	polidimetilsiloxan, 3-aminopropil saturat, polimer cu diciohexil-metan-4,4'-diizocianat	da	nu	nu			Fracțiunea cu greutate moleculară sub 1 000 Da nu trebuie să depășească 1,5 % (g/g)	
777	31542	0174254-23-0	acrilat de metil telomer cu ester al 1-dodecanetiol cu C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> alchil	da	nu	nu			0,5 % în produsul finit	(1)
778	71670	0178671-58-4	pentaeritritol tetrakis (2-ciano-3,3-difenilacrilat)	da	nu	da	0,05			
▼ <b>M7</b>										
779	39815	0182121-12-6	9,9-bis(metoximetil)fluoren	da	nu	da	0,05			► <b>M8</b> — ◀

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
780	81220	0192268-64-7	poli-[[6-[N-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-n-butilamino]-1,3,5-triazin-2,4-dii][2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)imino]-1,6-hexandiil-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)imino]]-alfa-[N,N,N',N'-tetrabutil-N''-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-N''-[6-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinilamino)-hexil]-[1,3,5-triazin-2,4,6-triamin]-omega-N,N,N',N'-tetrabutil-1,3,5-triazin-2,4-diamină]	da	nu	nu	5			
781	95265	0227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoilfenil) benzen	da	nu	nu	0,05			
782	76725	0661476-41-1	polidimetilsiloxan, 3-aminopropil saturat, polimer cu 1-izocianato-3-izocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexan	da	nu	nu			Fracțiunea cu greutate moleculară sub 1 000 Da nu trebuie să depășească 1 % (g/g)	
783	55910	0736150-63-3	gliceride, ulei de ricin mono-, hidrogenate, acetați	da	nu	nu		(32)		
▼ <u>M6</u>										
784	95420	0745070-61-5	1,3,5-tris(2,2-dimetilpropanamido) benzen	da	nu	nu	5			
▼ <u>B</u>										
785	24910	0000100-21-0	acid tereftalic	nu	da	nu		(28)		
786	14627	0000117-21-5	anhidridă 3-cloroftalică	nu	da	nu	0,05		LMS exprimat ca acid 3-cloroftalic	
787	14628	0000118-45-6	anhidridă 4-cloroftalică	nu	da	nu	0,05		LMS exprimat ca acid 4-cloroftalic	
788	21498	0002530-85-0	[3-(metacriloxi)propil]trimetoxisilan	nu	da	nu	0,05		A se utiliza numai în calitate de agent de tratare a suprafețelor aditivilor anorganici	(1) (11)

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
789	60027	—	homopolimeri hidrogenați și/sau copolimeri obținuți din 1-hexenă și/sau 1-octenă și/sau 1-decenă și/sau 1-dodecenă și/sau 1-Tetradecenă (Masă moleculară: 440-12 000)	da	nu	nu			Greutate moleculară medie cel puțin egală cu 440 Da. Vâscozitate la 100 °C cel puțin egală cu 3,8 cSt ( $3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ).	(2)
790	80480	0090751-07-8 0082451-48-7	poli(6-morfolino-1,3,5-triazină-2,4-dil)-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]-hexametenă-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]	da	nu	nu	5		Greutate moleculară medie cel puțin egală cu 2 400 Da. Conținut rezidual de morfolină ≤ 30 mg/kg, de N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)hexan-1,6-diamin < 15 000 mg/kg, și de 2,4-dicloro-6-morfolino-1,3,5-triazin ≤ 20 mg/kg	(16)
791	92470	0106990-43-6	N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(N-butyl-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadecan-1,10-diamin	da	nu	nu	0,05			
792	92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(terț-butil)-2,2'-dihidroxibifenil, ester ciclic cu acid [3-(3-terț-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propil] oxifosfonic	da	nu	da	5		LMS exprimată ca sumă a formelor fosfit și fosfat ale substanței și ale produselor de hidroliză	
793	94000	0000102-71-6	trietanolamină	da	nu	nu	0,05		LMS exprimată ca sumă a trietanolaminei și aductul de hidrociorură exprimat ca trietanolamină	
▼M2	794	18117	0000079-14-1	acid glicolic	nu	da	nu		A se utiliza doar în fabricarea acidului poliglicolic (PGA) pentru (i) contact indirect cu alimentele în spatele unor poliesteri precum tereftalat de polietilenă (PET) sau acid polilactic (PLA) și (ii) contact direct cu alimentele al unui amestec de PGA în concentrație de până la 3 % g/g în PET sau PLA.	

▼**B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
795	40155	0124172-53-8	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-N,N'-diformilhexametilen-diamină	da	nu	nu	0,05			(2) (12)	
796	72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-fenilen)bis[4H-3,1-benzoxazin-4-ona]	da	nu	da	0,05		LMS inclusiv suma produselor sale de hidroliză		
▼ <b>M2</b>	797	76807	0073018-26-5	poliester al acidului adipic cu 1,3-butandiol, 1,2-propandiol și 2-etil-1-hexanol	da	nu	da		(31) (32)		
▼ <b>B</b>	798	92200	0006422-86-2	ester al acidului tereftalic cu bis(2-etilhexil)	da	nu	nu	60	(32)		
▼ <b>M6</b>	799	77708		eteri de polietilenglicol (EO = 1-50) ai alcoolilor primari cu catenă liniară și ramificată (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> )	da	nu	nu	1,8		În conformitate cu conținutul maxim de oxid de etilenă, astfel cum este precizat în criteriile de puritate pentru aditivii alimentari în Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei.	
▼ <b>B</b>	800	94425	0000867-13-0	fosfonoacetat de trietil	da	nu	nu			A se utiliza numai în PET.	
	801	30607	—	acizi, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatici, lineari, monocarboxilici, provenind din uleiuri și grăsimi naturale, sare de litiu	da	nu	nu				
	802	33105	0146340-15-0	alcooli, C <sub>12-14</sub> secundari, β-(2-hidroxietoxi), etoxilați	da	nu	nu	5		(12)	
	803	33535	0152261-33-1	α-alchene(C <sub>20</sub> -C <sub>24</sub> ) copolimer cu anhidridă maleică, produs de reacție cu 4-amino-2,2,6,6-tetrametilpiperidină	da	nu	nu			A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ► <b>M7</b> simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit. A nu se utiliza în contact cu alimente alcoolice.	(13)

## ▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
804	80510	1010121-89-7	poli(3-nonil-1,1-dioxo-1-tiopropil-1,3-diil)-bloc-poli(x-oleil-7-hidroxi-1,5-diiminoctan-1,8-diil), amestec de proces cu x = 1 și/sau 5, neutralizat cu acid dodecilbensulfonic	da	nu	nu			A se utiliza doar ca auxiliar de producție a polimerilor la polietilenă (PE), polipropilenă (PP) și polistiren (PS)	
805	93450	—	dioxid de titan, acoperit cu un copolimer de n-octiltriclorosilan și [aminotris(acid metilenfosfonic), sare de pentasodiu]	da	nu	nu			Conținutul de copolimer de tratare a suprafeței dioxidului de titan acoperit este mai mic de 1 % g/g	
806	14876	0001076-97-7	acid ciclohexan -1,4-dicarboxilic	nu	da	nu	5		A se utiliza doar pentru fabricarea poliesterilor	
▼M3	807	93485	—	nitrură de titan, nanoparticule	da	nu	nu		Absența migrării nanoparticulelor de nitrură de titan A se utiliza doar în polietilente-rețalat (PET) până la 20 mg/kg În PET, aglomeratele au un diametru de 100-500 nm și constau în nanoparticule primare de nitrură de titan; particulele primare au un diametru de aproximativ 20 nm	
▼B	808	38550	0882073-43-0	bis(4-propilbenziliden)propil-sorbitol	da	nu	nu	5	LMS inclusiv suma produselor sale de hidroliză	
	809	49080	0852282-89-4	N-(2,6-diizopropilfenil)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-1H-benzo[de]izochinolin-1,3(2H)-dionă	da	nu	da	0,05	A se utiliza numai în PET.	(6) (14) (15)
	810	68119		neopentil glicol, diesteri și monoesteri cu acid benzoic și acid 2-etilhexanoic	da	nu	nu	5	(32) A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ►M7 simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit.	

▼**B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
811	80077	0068441-17-8	ceruri de polietilenă, oxidate	da	nu	nu	60			

▼**M2**

812	80350	0124578-12-7	copolimer de poli(acid 12-hidro-xistearic)-polietilenimină	da	nu	nu			A se utiliza doar în materiale plastice în concentrație până la 0,1 % g/g. Preparat prin reacția dintre poli(acid 12-hidroxi-stearic) și polietilenimină.	
-----	-------	--------------	--	----	----	----	--	--	--	--

▼**B**

813	91530	—	diesteri alchilici (C <sub>4</sub> -C <sub>20</sub> ) sau ciclohexilici de acid sulfosuccinic, săruri	da	nu	nu	5			
814	91815	—	esteri de polietilenglicol monoalchilici (C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) de acid sulfosuccinic, săruri	da	nu	nu	2			
815	94985	—	trimetilolpropan, amestec de triesteri și diesteri cu acid benzoic și acid 2-etilhexanoic	da	nu	nu	5	(32)	A nu se utiliza pentru produse în contact cu alimente grase pentru care ► <b>M7</b> simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit.	
816	45704	—	acid cis-1,2-ciclohexandicarboxilic, săruri	da	nu	nu	5			
817	38507	—	acid cis-endo-biciclo[2.2.1]heptan-2,3-dicarboxilic, săruri	da	nu	nu	5		A nu se utiliza cu polietilena în contact cu alimente acide. Puritate ≥ 96 %.	
818	21530	—	acid metalilsulfonic, săruri	nu	da	nu	5			
819	68110	—	acid neodecanoic, săruri	da	nu	nu	0,05		A nu se utiliza în polimerii care vin în contact cu alimente grase. A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ► <b>M7</b> simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit. LMS exprimat ca acid neodecanoic.	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
820	76420	—	acid pimelic, săruri	da	nu	nu				
821	90810	—	acid stearoil-2-lactilic, săruri	da	nu	nu				
822	71938	—	acid percloric, săruri	da	nu	nu	0,05			(4)
823	24889	—	acid 5-sulfoizoftalic, săruri	nu	da	nu	5			
854	71943	0329238-24-6	acid perfluoroacetic, substituit în poziția $\alpha$ cu copolimerul de perfluoro-1,2-propilenglicol și perfluoro-1,1-etilenglicol, cu grupări terminale clorohexafluoropropiloxilice	da	nu	nu			A se utiliza doar la concentrații de până la 0,5 % g/g în polimerizarea fluoropolimerilor prelucrați la o temperatură minimă de 340 °C și destinați utilizării în obiecte reutilizabile.	
▼ <u>M2</u>										
855	40560		copolimer (butadien, stiren, metil metacrilat) legat cu 1,3-butandiol dimetacrilat	da	nu	nu			A se utiliza doar în poli(clorură de vinil) (PVC) rigidă la un nivel maxim de 12 % la temperatura camerei sau mai mică.	
856	40563		copolimer (butadien, stiren, metil metacrilat, butil acrilat) legat cu divinilbenzen sau 1,3-butandiol dimetacrilat	da	nu	nu			A se utiliza doar în poli(clorură de vinil) (PVC) rigidă la un nivel maxim de 12 % la temperatura camerei sau mai mică.	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
857	66765	0037953-21-2	copolimer (metil metacrilat, butil acrilat, stiren, glicidil metacrilat)	da	nu	nu			A se utiliza doar în poli(clorură de vinil) (PVC) rigidă la un nivel maxim de 2 % la temperatura camerei sau mai mică.	

▼ **M3**

858	38565	0090498-90-1	3,9-bis[2-(3-(3-terț-butil-4-hidroxi-5-metilfenil) propioniloxi)-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]undecan	da	nu	da	0,05		LMS exprimată ca sumă a substanței și a produsului său de oxidare 3-[(3-(3-terț-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)prop-2-enoloxi)-1,1-dimetiletil]-9-[(3-(3-terț-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propioniloxi)-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]-undecan în echilibru cu tautomerul său para chinonă metid	(2)
-----	-------	--------------	--	----	----	----	------	--	---	-----

▼ **M6**

859			copolimer de (butadienă, acrilat de etil, metacrilat de metil, stiren) reticulat cu divinilbenzen, cu dimensiuni nano	da	nu	nu			Se utilizează numai ca particule în PVC neplastifiat în concentrație de până la 10 % G/G în contact cu toate tipurile de alimente la temperatura camerei sau la o temperatură inferioară, inclusiv pentru depozitare pe termen lung. Atunci când este utilizat împreună cu substanța MCA nr. 998 și/sau cu substanța MCA nr. 1043, restricția de 10 % G/G se aplică sumei acestor substanțe. Diametrul particulelor este > 20 nm și pentru cel puțin 95 % din numărul lor, este > 40 nm.	
-----	--	--	---	----	----	----	--	--	--	--

▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
860	71980	0051798-33-5	perfluoro[acid 2-(poli(n-propoxi))propanoic]	da	nu	nu			A se utiliza doar în polimerizarea fluoropolimerilor prelucrați la o temperatură minimă de 265 °C și destinați utilizării în obiecte reutilizabile.	
861	71990	0013252-13-6	perfluoro[acid 2-(n-propoxi)propanoic]	da	nu	nu			A se utiliza doar în polimerizarea fluoropolimerilor prelucrați la o temperatură minimă de 265 °C și destinați utilizării în obiecte reutilizabile.	
▼ <b>M2</b>										
862	15180	0018085-02-4	3,4-diacetoxi-1-butenă	nu	da	nu	0,05		LMS incluzând produsul de hidroliză 3,4-dihidroxi-1-butenă. A se utiliza doar în calitate de comonomer pentru copolimeri de alcool etilvinilic (EVOH) și alcool polivinilic (PVOH).	(17)  (19)
863	15260	0000646-25-3	1,10-decandiamină	nu	da	nu	0,05		A se utiliza doar în calitate de comonomer în fabricarea articolelor de poliamidă pentru uz repetat în contact cu alimente apoase, acide și lactate la temperatura camerei sau pentru contact scurt până la 150 °C.	
▼ <b>B</b>										
864	46330	0000056-06-4	2,4-diamino-6-hidroxi pirimidină	da	nu	nu	5		A se utiliza doar în clorura de polivinil (PVC) rigidă în contact cu produse alimentare apoase neacide și nealcoolice	

▼ B▼ M3▼ B▼ M3▼ B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
865	40619	0025322-99-0	copolimer de acrilat de butil, metacrilat de metil și metacrilat de butil	da	nu	nu			A se utiliza doar în: (a) clorura de polivinil (PVC) rigidă la un nivel maxim de 1 % g/g; (b) acid polilactic (PLA) la un nivel maxim de 5 % g/g.	
866	40620	—	copolimer de acrilat de butil și de metacrilat de metil, reticulat cu metacrilat de alil	da	nu	nu			A se utiliza doar în clorura de polivinil (PVC) rigidă la o concentrație maximă de 7 %	
867	40815	0040471-03-2	copolimer de metacrilat de butil, acrilat de etil și metacrilat de metil	da	nu	nu			A se utiliza doar în clorura de polivinil (PVC) rigidă la o concentrație maximă de 2 %	
868	53245	0009010-88-2	copolimer de acrilat de etil și metacrilat de metil	da	nu	nu			A se utiliza doar în: (a) clorura de polivinil (PVC) rigidă la un nivel maxim de 2 % g/g; (b) acid polilactic (PLA) la un nivel maxim de 5 % g/g; (c) polietilentereftalat (PET) la un nivel maxim de 5 % g/g.	
869	66763	0027136-15-8	copolimer de acrilat de butil, metacrilat de metil și stiren	da	nu	nu			A se utiliza doar în clorura de polivinil (PVC) rigidă la o concentrație maximă de 3 %	
870	95500	0160535-46-6	N,N',N''-tris(2-metilciclohexil)-1,2,3-propan-tricarboxamidă	da	nu	nu	5			

▼ **B**▼ **M7**▼ **M4**▼ **M2**▼ **M3**▼ **B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
871		0287916-86-3	acid 12-amino-dodecanoic, polimerizat cu etenă, 2,5-furandionă, $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxipoli (oxi-1,2-etandiil) și 1-propenă	da	nu	nu			A se utiliza numai în poliolefine la niveluri de până la 20 % din greutate. Aceste poliolefine se utilizează numai în contact cu alimente pentru care, în tabelul 2 din anexa III, se atribuie simulantul alimentar E, la temperatura ambientală sau la o temperatură mai scăzută și atunci când migrarea fracției oligometrice totale de sub 1 000 Da nu depășește 50 $\mu$ g/kg de aliment.	(23)
872		0006607-41-6	2-fenil-3,3-bis (4-hidroxifenil)ftalimidină	nu	da	nu	0,05		A se utiliza doar în calitate de comonomer pentru copolimerii de policarbonat	(20)
873	93460		dioxid de titan reacționat cu octiltrietoxisilan	da	nu	nu			Produs de reacție al dioxidului de titan cu până la 2 % g/g din substanța de tratare a suprafețelor octiltrietoxisilan, prelucrat la temperaturi înalte.	
874	16265	0156065-00-8	$\alpha$ -dimetil-3-(4'-hidroxi-3'-metoxifenil)propilsiloxi, $\omega$ -3-dimetil-3-(4'-hidroxi-3'-metoxifenil)propilsilil polidimetilsiloxan	nu	da	nu	0,05	(33)	A se utiliza doar ca comonomer în policarbonat modificat cu siloxan. Amestecul oligomeric se caracterizează prin formula $C_{24}H_{38}Si_2O_5(SiOC_2H_6)_n$ ( $50 > n \geq 26$ )	
875	80345	0058128-22-6	stearat de poli(acid 12-hidroxis-tearic)	da	nu	da	5			

▼**B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
878	31335	—	esteri de acizi grași (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) provenind din uleiuri și grăsimi animale sau vegetale cu monoalcooli primari (C <sub>3</sub> -C <sub>22</sub> ) alifatici saturați ramificați	da	nu	nu				
879	31336	—	esteri de acizi grași (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) provenind din uleiuri și grăsimi animale sau vegetale cu monoalcooli primari (C <sub>1</sub> -C <sub>22</sub> ) alifatici saturați liniari	da	nu	nu				

▼**M6**

880	31348		esteri ai acizilor grași (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) cu pentaeritritol'	da	nu	nu				
881	25187	0003010-96-6	2,2,4,4-tetrametilciclobutan-1,3- diol	nu	da	nu	5		Doar pentru: (a) articole cu utilizare repetată pentru depozitare de lungă durată la temperatura camerei sau la o temperatură inferioară și umplere la cald; (b) materiale și obiecte cu utilizare unică în calitate de comonomer la un nivel maxim de utilizare de 35 mol % a componentei diol din poliesteri și dacă astfel de materiale și obiecte sunt destinate depozitării de lungă durată la temperatura camerei sau la o temperatură inferioară a tipurilor de alimente care au un conținut de alcool de până la 10 % și pentru care în tabelul 2 din anexa III nu se atribuie simulant D2. Condițiile de umplere la cald sunt permise pentru astfel de materiale și obiecte cu utilizare unică.	

▼**B**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
882	25872	0002416-94-6	2,3,6-trimetilfenol	nu	da	nu	0,05			
883	22074	0004457-71-0	3-metil-1,5-pentandiol	nu	da	nu	0,05		A se utiliza doar în materiale în contact cu produse alimentare la un raport suprafață-masă de până la 0,5 dm <sup>2</sup> /kg	
884	34240	0091082-17-6	esteri de acid alchil(C <sub>10</sub> -C <sub>21</sub> )sulfonic cu fenol	da	nu	nu	0,05		A nu se utiliza pentru obiecte în contact cu alimente grase pentru care ► <b>M7</b> simulantul D1 și/sau D2 ◀ este stabilit.	
885	45676	0263244-54-8	oligomeri ciclici de (tereftalat de butilenă)	da	nu	nu			A se utiliza doar în materialele plastice din tereftalat de polietilenă (PET), tereftalat de polibutilenă (PBT), policarbonat (PC), polistiren (PS) și clorură de polivinil (PVC) rigidă în concentrații de până la 1 % g/g, în contact cu produse alimentare apoase, acide și alcoolice, pentru depozitarea de lungă durată la temperatura camerei.	
▼ <b>M2</b> 894	93360	0016545-54-3	acid tiodipropionic, ester de ditedecil	da	nu	nu		(14)		
895	47060	0171090-93-0	acid 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxi-fenil) propanoic, esterii cu alcooli C13-C15 ramificați și liniari	da	nu	nu	0,05		A se utiliza numai în poliolefine în contact cu alimente altele decât produsele bogate în grăsimi/ cu conținut mare de alcool și lactate.	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
896	71958	0958445-44-8	acid 3H-perfluoro-3-[(3-metoxi-propoxiy) propanoic], sare de amoniu	da	nu	nu			A se utiliza numai în polimerizarea fluoropolimerilor atunci când este: <ul style="list-style-type: none"> <li>— prelucrată la temperaturi mai mari de 280 °C timp de cel puțin 10 minute;</li> <li>— prelucrată la temperaturi mai mari de 190 °C în concentrație de până la 30 % g/g pentru utilizarea în amestecuri cu polimeri de polioximetilenă și destinată articolelor cu utilizare repetată.</li> </ul>	

▼ **M3**

902		0000128-44-9	1,1-dioxid de 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, sare de sodiu	da	nu	nu			Substanța respectă criteriile de puritate specifice stabilite în Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei (8)	
-----	--	--------------	--	----	----	----	--	--	---	--

▼ **M6**

903		37486-69-4	2H-perfluor-[(5,8,11,14-tetrametil)-tetraetilenglicol etil propil eter]	da	nu	nu			Se utilizează doar ca auxiliar în producția de polimeri în polimerizarea fluoropolimerilor destinați: (a) materialelor și obiectelor cu utilizare unică și repetată atunci când sunt sinterizate sau prelucrate (nesinterizate) la temperaturi de cel puțin 360 °C timp de cel puțin 10 minute sau la temperaturi mai înalte pentru o perioadă echivalentă mai scurte; (b) materialelor și obiectelor cu utilizare unică și repetată atunci când sunt prelucrate (nesinterizate) la temperaturi între 300 °C și 360 °C timp de cel puțin 10 de minute.	
-----	--	------------	---	----	----	----	--	--	--	--

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
923	39150	0000120-40-1	N,N-bis(2-hidroxietyl)dodecanamidă	da	nu	nu	5		Cantitatea reziduală de dietanolamină în materiale plastice, ca impuritate și produs de descompunere a substanței, nu ► <b>M7</b> trebuie ◀ să determine o migrare a dietanolaminei mai mare de 0,3 mg/kg de aliment.	(18)n
924	94987		trimetilolpropan, amestec de triesteri și diesteri cu acizi n-octanoic și n-decanoic	da	nu	nu	0,05		A se utiliza doar în PET în contact cu toate tipurile de alimente, altele decât produsele bogate în grăsimi, cu conținut mare de alcool și lactate.	
926	71955	0908020-52-0	acid perfluoro[(2-etiloxi-etoxi) acetic], sare de amoniu	da	nu	nu			A se utiliza doar în polimerizarea fluoropolimerilor care sunt prelucrați la temperaturi mai mari de 300 °C timp de cel puțin 10 minute.	
969		24937-78-8	ceară de copolimer de etilenă și acetat de vinil	da	nu	nu			Se utilizează doar în calitate de aditiv în polimeri până la o concentrație de 2 % G/G în poliolefine. Migrarea fracției oligomerice cu greutate moleculară mică sub 1 000 Da nu depășește 5 mg/kg de aliment.	
971	25885	0002459-10-1	trimetil trimelitat	nu	da	nu			A se utiliza doar în calitate de comonomer până la o concentrație de 0,35 % g/g pentru a produce poliesteri modificați destinați să fie utilizați în contact cu alimente apoase și uscate care nu au grăsimi libere la suprafață.	(17)

▼ M6▼ M2



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
972	45197	0012158-74-6	hidroxid fosfat de cupru	da	nu	nu				
973	22931	0019430-93-4	(perfluorobutil)etilenă	nu	da	nu			A se utiliza doar în calitate de comonomer până la o concentrație de 0,1 % g/g în polimerizarea fluoropolimerilor, sinterizați la temperaturi înalte.	

▼ **M7**

974	74050	939402-02-5	acid fosforos, triesteri de 2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenil și 4-(1,1-dimetilpropil)fenil în amestec	da	nu	da	5		LMS exprimată ca sumă a formelor fosfit și fosfat ale substanței, 4-tert-amilfenol și 2,4-di-tert-amilfenol. Migrarea substanței 2,4-di-tert-amilfenol nu trebuie să depășească 1 mg/kg de aliment.	
-----	-------	-------------	--	----	----	----	---	--	--	--

▼ **M3**

979	79987	—	copolimer de polietilentereftalat, polibutadienă hidroxilată și anhidridă piromelitică	da	nu	nu			A se utiliza doar în polietilentereftalat (PET) la un nivel maxim de 5 % g/g.	
-----	-------	---	--	----	----	----	--	--	---	--

▼ **M4**

988		3634-83-1	1,3-bis(izocianatometil)benzen	nu	da	nu		(34)	LMS(T) se aplică migrării produsului său de hidroliză, 1,3-benzendimetanamină A se utiliza doar în calitate de comonomer la fabricarea unui strat intermediar pe o folie polimerică de poli(etilen tereftalat) într-o folie multistratificată	
-----	--	-----------	--------------------------------	----	----	----	--	------	--	--

▼ **B**▼ **M6**▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
998			copolimer de (butadienă, acrilat de etil, metacrilat de metil, stiren) nereticulat, cu dimensiuni nano	da	nu	nu			Se utilizează numai ca particule în PVC neplastifiat în concentrație de până la 10 % G/G în contact cu toate tipurile de alimente la temperatura camerei sau la o temperatură inferioară, inclusiv pentru depozitare pe termen lung. Atunci când este utilizat împreună cu substanța MCA nr. 859 și/sau cu substanța MCA nr. 1043, restricția de 10 % G/G se aplică sumei acestor substanțe. Diametrul particulelor este > 20 nm și pentru cel puțin 95 % din numărul lor, este > 40 nm.	
1007		976-56-7	dietyl[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]fosfonat	nu	da	nu			A se utiliza numai în concentrație de până la 0,2 % g/g pe baza greutateii polimerului final în cadrul procesului de polimerizare pentru producerea poli(etilenei tereftalat) (PET)	
1016			copolimer de (acid metacrilic, acrilat de etil, n-butil acrilat, metacrilat de metil și butadienă) în nanoformă	da	nu	nu			A se utiliza numai în concentrații de până la: (a) 10 % g/g în PVC neplastifiat; (b) 15 % g/g în PLA neplastifiat. Materialul final se utilizează la temperatura ambiantă sau la o temperatură mai mică	

▼ **M6**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1017		25618-55-7	poliglicerol	da	nu	nu			Se prelucrează în condiții care să împiedice descompunerea substanței și până la o temperatură maximă de 275 °C.	

▼ **M8**

1030			argilă de montmorilonit, modificată cu clorură de dimetil-dialchil(C16-C18)-amoniu	da	nu	nu			<p>A se utiliza numai în concentrație de până la 12 % (g/g) în poliolefine aflate în contact cu produse alimentare uscate cărora li se atribuie simulantul E în tabelul 2 din anexa III, la temperatura ambiantă sau la o temperatură mai mică.</p> <p>Suma migrării specifice a substanțelor 1-clorohexadecan și 1-clorooctadecan nu trebuie să depășească 0,05 mg/kg de aliment.</p> <p>Poate conține plachete în nanoformă care au doar o singură dimensiune mai mică de 100 nm. Aceste plachete trebuie să fie orientate în paralel cu suprafața polimerului și să fie complet integrate în polimer</p>	
------	--	--	--	----	----	----	--	--	---	--

▼ **M7**

1031		3238-40-2	acid furan-2,5-dicarboxilic	nu	da	nu	5		<p>A se utiliza numai în calitate de monomer pentru producerea poli-merului polietilen-furanoat. Migrarea fracției oligometrice de sub 1 000 Da nu trebuie să depășească 50 µg/kg de aliment (exprimată ca acid furan-2,5-dicarboxilic).</p>	(22) (23)
------	--	-----------	-----------------------------	----	----	----	---	--	--	--------------

▼ M7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1034		3710-30-3	1,7-octadienă	nu	da	nu	0,05		A se utiliza numai ca comonomer de reticulare la fabricarea poliolefinelor destinate să intre în contact cu orice tip de alimente pentru stocarea pe termen lung la temperatura camerei, inclusiv în cazul în care sunt ambalate în condiții de umplere la cald.	

▼ M6

1043			copolimer de (butadienă, acrilat de etil, metacrilat de metil, stiren) reticulat cu 1,3-butandiol dimetacrilat, cu dimensiuni nano	da	nu	nu			Se utilizează numai ca particule în PVC neplastifiat în concentrație de până la 10 % G/G în contact cu toate tipurile de alimente la temperatura camerei sau la o temperatură inferioară, inclusiv pentru depozitare pe termen lung.  Atunci când este utilizat împreună cu substanța MCA nr. 859 și/sau cu substanța MCA nr. 998, restricția de 10 % G/G se aplică sumei acestor substanțe.  Diametrul particulelor este > 20 nm și pentru cel puțin 95 % din numărul lor, este > 40 nm.	
------	--	--	--	----	----	----	--	--	---	--

▼ M7

1045		1190931-27-1	perfluoro{acid acetic, 2-[(5-metoxi-1,3-dioxolan-4-il)oxi]}, sare de amoniu	da	nu	nu			A se utiliza numai ca adaos în procesul de producție a polimerilor în cursul fabricării fluoropolimerilor în condiții de temperatură ridicată de cel puțin 370 °C.	
1046			oxid de zinc, nanoparticule, acoperite cu [3-(metacriloxi)propil]trimetoxisilan (MCA nr. 788)	da	nu	nu			A se utiliza numai în polimeri neplastifiați.  Trebuie respectate restricțiile și specificațiile prevăzute pentru substanța MCA nr. 788.	

▼ **M7**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1048		624-03-3	dipalmitat de etilenglicol	da	nu	nu		(2)	A se utiliza numai dacă este produs dintr-un precursor de acizi grași obținut din grăsimi sau uleiuri alimentare.	
1050			oxid de zinc, nanoparticule, neacoperite	da	nu	nu			A se utiliza numai în polimeri neplastificați.	
1051		42774-15-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) izoftalamidă	da	nu	nu	5			
1052		1455-42-1	2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan-3,9-dietanol,β3,β3,β9,β9-tetrametil- („SPG <sup>3</sup> )	nu	da	nu	5		A se utiliza numai ca monomer pentru producerea poliesterilor. Migrarea oligomerilor de sub 1 000 Da nu trebuie să depășească 50 μg/kg de aliment (exprimată ca SPG).	(22) (23)
1053			acizi grași, C16–18 saturați, esteri cu dipentaeritritol	da	nu	nu			A se utiliza numai dacă este produs dintr-un precursor de acizi grași obținut din grăsimi sau uleiuri alimentare.;	
▼ <b>M8</b>										
1055		7695-91-2 58-95-7	acetat de α-tocoferol	da	nu	nu			A se utiliza numai ca antioxidant în poliolefine.	(24)
1060			coji de semințe de floarea-soarelui măcinate	da	nu	nu			A se utiliza numai la temperatura ambiantă sau la o temperatură mai mică în contact cu produse alimentare cărora, în tabelul 2 din anexa III, li se atribuie simulantul alimentar E.	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Cojile de semințe se obțin din semințe de floarea-soarelui care sunt adecvate pentru consumul uman.</p> <p>Temperatura de prelucrare a plasticului care conține aditivul nu trebuie să depășească 240 °C.</p>	
1062			amestec compus din 97 % ortosilicat de tetraetil (TEOS) cu nr. CAS 78-10-4 și 3 % hexametildisilazan (HMDS) cu nr. CAS 999-97-3	nu	da	nu			A se utiliza numai pentru producerea de PET reciclat și în concentrație de până la 0,12 % (g/g)	

▼ **B**

(<sup>1</sup>) JO L 302, 19.11.2005, p. 28.

(<sup>2</sup>) JO L 330, 5.12.1998, p. 32.

(<sup>3</sup>) JO L 253, 20.9.2008, p. 1.

► **M6** (<sup>4</sup>) Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei din 9 martie 2012 de stabilire a specificațiilor pentru aditivii alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 83, 22.3.2012, p. 1). ◀

(<sup>5</sup>) JO L 158, 18.6.2008, p. 17.

► **M1** (<sup>6</sup>) Sugari, conform definiției de la articolul 2 din Directiva 2006/141/CE.

(<sup>7</sup>) Această restricție se aplică de la 1 mai 2011 în ceea ce privește fabricarea și de la 1 iunie 2011 în ceea ce privește introducerea pe piață și importul în Uniune. ◀

► **M3** (<sup>8</sup>) JO L 83, 22.3.2012, p. 1. ◀

**▼ B****2. Restricții de grup pentru substanțe**

Tabelul 2 cu restricțiile de grup conține următoarele informații:

coloana 1 (Restricția de grup nr.): conține numărul de identificare al grupului de substanțe pentru care se aplică restricția de grup. Este vorba despre numărul menționat în tabelul 1 coloana 9 din prezenta anexă;

coloana 2 (Substanța MCA nr.): conține numerele unice de identificare ale substanțelor pentru care se aplică restricția de grup. Este vorba despre numărul menționat în tabelul 1 coloana 1 din prezenta anexă;

coloana 3 LMS (T) [mg/kg]: conține limita de migrare specifică totală pentru suma substanțelor aplicabilă grupului respectiv. Aceasta se exprimă în mg de substanță per kg de aliment. Se indică ND dacă substanța nu migrează în cantități detectabile;

coloana 4 (Specificația restricției de grup): conține o indicație privind substanța a cărei greutate moleculară reprezintă baza exprimării rezultatului.

*Tabelul 2*

(1)	(2)	(3)	(4)
Restricția de grup nr.	Substanța MCA nr.	LMS (T) [mg/kg]	Specificația restricției de grup
1	128 211	6	exprimat ca aldehidă acetică
2	89 227 263 1048	30	exprimat ca etilenglicol
3	234 248	30	exprimat ca acid maleic
4	212 435	15	exprimat în caprolactamă
5	137 472	3	exprimat ca sumă a substanțelor
6	412 512 513 588	1	exprimat ca iod
7	19 20	1,2	exprimat ca amină terțiară
8	317 318 319 359 431 464	6	exprimat ca sumă a substanțelor
9	650 695 697 698 726	0,18	exprimat ca staniu

**▼ M7****▼ B**

**▼ B**

(1)	(2)	(3)	(4)
10	28 29 30 31 32 33 466 582 618 619 620 646 676 736	0,006	exprimat ca staniu
11	66 645 657	1,2	exprimat ca staniu
12	444 469 470	30	exprimat ca sumă a substanțelor
13	163 285	1,5	exprimat ca sumă a substanțelor
<b>▼ <u>M2</u></b>			
14	294 368 894	5	exprimat ca suma dintre substanțe și produsele lor de oxidare
<b>▼ <u>M6</u></b>			
15	98 196 344	15	exprimat ca formaldehidă
<b>▼ <u>B</u></b>			
16	407 583 584 599	6	exprimat ca bor Without prejudice to the provisions of Directive 98/83/EC
17	4 167 169 198 274 354 372 460 461 475 476 485 490 653	ND	exprimat în conținut de izocianat



▼B

(1)	(2)	(3)	(4)
18	705 733	0,05	exprimat ca sumă a substanțelor
19	505 516 519	10	exprimat ca SO <sub>2</sub>
20	290 386 390	30	exprimat ca sumă a substanțelor
21	347 349	5	exprimat ca acid trimelitic
22	70 147 176 218 323 325 365 371 380 425 446 448 456 636	6	exprimat ca acid acrilic
23	150 156 181 183 184 355 370 374 439 440 447 457 482	6	exprimat ca acid metacrilic
24	756 758	5	exprimat ca sumă a substanțelor
25	720 747	0,05	sumă de mono-n-dodeciltin tris(isooctil mercaptoacetat), di-n-dodeciltin bis(isooctil mercaptoacetat), triclorură de mono-dodeciltin și diclorură de di-dodeciltin) exprimată ca suma clorurii de mono- și di-dodeciltin
26	728 729	9	exprimat ca sumă a substanțelor
27	188 291	5	exprimat ca acid izoftalic

**▼ B**

(1)	(2)	(3)	(4)
28	191 192 785	7,5	exprimat ca acid tereftalic
29	342 672	0,05	expressed as the sum of 6-hydroxyhexanoic acid and caprolactone

**▼ M6**

30	254 344 672	5	exprimat ca 1,4-butandiol
----	-------------------	---	---------------------------

**▼ B**

31	73 797	30	exprimat ca sumă a substanțelor
32	8 72 73 138 140 157 159 207 242 283 532 670 728 729 775 783 797 798 810 815	60	exprimat ca sumă a substanțelor

**▼ M3**

33	180 874	ND	exprimată ca eugenol
----	------------	----	----------------------

**▼ M4**

34	421 988	0,05	Exprimat ca 1,3-benzendimetamină
----	------------	------	----------------------------------

**▼ B****3. Observații privind verificarea conformității**

Tabelul 3 cu observații privind verificarea conformității conține următoarele informații:

coloana 1 (Nr. observației): conține numărul de identificare al observației. Este vorba despre numărul menționat în tabelul 1 coloana 11 din prezenta anexă;

coloana 2 (Observații privind verificarea conformității): conține norme care se respectă la testarea conformității substanței cu limite de migrare specifice sau alte restricții sau conține observații privind situații în care există riscul neconformității.

▼ B

Tabelul 3

(1)	(2)
Nr. observației	Observații privind verificarea conformității
(1)	Verificarea conformității prin conținutul rezidual per suprafață de contact cu alimentul (CMA) până la apariția unei metode analitice.
(2)	Există riscul ca LMS sau LMG să fie depășite în simulanții de alimente grase.
(3)	Există riscul ca migrarea substanței să deterioreze caracteristicile organoleptice ale produsului alimentar cu care vine în contact și, în acest caz, produsul finit nu respectă articolul 3 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul Cadru (CE) nr. 1935/2004.
(4)	Testul de conformitate, în cazul contactului cu materii grase, ► <u>M7</u> se efectuează ◀ utilizând simulanți alimentari grași saturați, precum simulantul D2.
(5)	Testul de conformitate, în cazul contactului cu materii grase, ► <u>M7</u> se efectuează ◀ utilizând izooctan ca substitut al simulantului D2 (instabil).
(6)	Limita de migrare poate fi depășită la o temperatură foarte ridicată.
(7)	Dacă se realizează testarea pe aliment, se ține cont de anexa V punctul 1.4.
(8)	Verificarea conformității prin conținutul rezidual per suprafață de contact cu alimentul (CMA); QMA = 0,005 mg/6 dm <sup>2</sup> .
(9)	Verificarea conformității prin conținutul rezidual per suprafață de contact cu alimentul (CMA) până la apariția unei metode analitice pentru testarea migrării. Raportul suprafață/cantitate de aliment trebuie să fie mai mic de 2 dm <sup>2</sup> /kg
(10)	Verificarea conformității prin conținutul rezidual per suprafață de contact cu alimentul (CMA) în cazul reacției cu alimentul sau cu simulantul.
(11)	Este disponibilă numai o metodă de analiză pentru determinarea monomerului rezidual în umplutura tratată.
(12)	Există riscul ca LMS să fie depășită în poliolefine.
(13)	Sunt disponibile numai o metodă de determinare a conținutului în polimer și o metodă de determinare a materiilor prime în simulanții alimentari.
(14)	Există riscul ca LMS să fie depășită în materiale plastice care conțin mai mult de 0,5 % g/g din substanță.

▼ M3▼ B

**▼ B**

(1)	(2)
(15)	Există riscul ca LMS să fie depășită în contact cu alimente cu un conținut ridicat de alcool.
(16)	Există riscul ca LMS să fie depășită în polietilena de densitate joasă (low-density polyethylene -LDPE) care conține mai mult de 0,3 % g/g din substanță, în contact cu alimente grase.
(17)	Este disponibilă numai o metodă de determinare a conținutului rezidual al substanței în polimer

**▼ M2**

(18)	Există riscul ca LMS să fie depășită în cazul polietilenei cu densitate mică (LDPE).
(19)	Există riscul ca LMG să fie depășită în contact direct cu alimentele apoase în cazul copolimerilor de alcool etilvinilic (EVOH) și alcool polivinilic (PVOH).

**▼ M4**

(20)	Substanța conține anilină ca impuritate; este necesară verificarea conformității cu restricția stabilită pentru aminele aromatice primare în anexa II punctul 2.
------	--

**▼ M6**

(21)	În cazul unei reacții cu alimente sau cu simulanți, verificarea conformității include verificarea faptului că limitele de migrare a produșilor de hidroliză, formaldehida și 1,4-butan-diolul, nu se depășesc.
------	--

**▼ M7**

(22)	Atunci când substanța este utilizată în contact cu alimente nealcoolice pentru care, în tabelul 2 din anexa III, se atribuie simulantul alimentar D1, pentru verificarea conformității se utilizează simulantul alimentar C în loc de simulantul alimentar D1.
(23)	Atunci când este introdus pe piață un material sau un obiect finit care conține această substanță, din documentele justificative menționate la articolul 16 trebuie să facă parte o metodă descrisă în detaliu care permite să se determine dacă migrarea oligomerilor respectă restricțiile prevăzute în coloana 10 din tabelul 1. Această metodă trebuie să poată fi utilizată de o autoritate competentă pentru verificarea conformității. Dacă este disponibilă public o metodă adecvată, se face trimitere la metoda respectivă. Dacă metoda prevede un eșantion de calibrare, se furnizează autorității competente, la cerere, un eșantion suficient.

**▼ M8**

(24)	Substanța sau produsele sale de hidroliză sunt aditivi alimentari autorizați și trebuie verificată conformitatea cu articolul 11 alineatul (3).
------	---

▼B

## 4. Specificații detaliate privind substanțele

Tabelul 4 cu specificații detaliate privind substanțele conține următoarele informații:

coloana 1 (Substanța MCA nr.): conține numărul unic de identificare al substanțelor menționate în tabelul 1 coloana 1 din anexa I cărora li se aplică specificația;

coloana 2 (Specificații detaliate privind substanța): conține specificațiile privind substanța.

Tabelul 4

(1)	(2)	
Substanța MCA nr.	Specificații detaliate privind substanța	
744	Definiția	Copolimerii se obțin prin fermentarea controlată a <i>Alcaligenes eutrophus</i> , utilizând amestecuri de glucoză și acid propanoic ca surse de carbon. Organismul utilizat nu este modificat genetic și provine dintr-un singură sușă sălbatică de organism <i>Alcaligenes eutrophus</i> , H16 NCIMB 10442. Tulpinile inițiale de organisme se păstrează sub formă liofilizată în fiole. O tulpină de lucru/parțială se prepară din tulpina inițială, se păstrează în azot lichid și se utilizează la prepararea inoculatorului pentru linul de fermentare. Probele de lin de fermentare se examinează zilnic, atât microscopic, cât și pentru constatarea modificărilor morfologiei coloniilor pe diverse geloze la temperaturi diferite. Copolimerii se izolează de bacteriile tratate termic prin digestia controlată a celorlalte componente celulare, spălare și uscare. Copolimerii rezultați se oferă în mod normal sub formă de granule de o anumită compoziție, formate prin topire, care conțin aditivi ca agenți de formare a germenilor de cristalizare, plastifianți, agenți de umplere, stabilizatori și pigmenți care se conformează specificațiilor individuale și generale.
	Denumire chimică	Poli(3-D-hidroxibutanoat-co-3-D-hidroxipentanoat)
	Număr CAS	0080181-31-3
	Formula structurală	$  \begin{array}{cccc}  & & \text{CH}_3 & \\  & &   & \\  \text{CH}_3 & \text{O} & \text{CH}_2 & \text{O} \\    &    &   &    \\  (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_{\text{m}} & - & (\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_{\text{n}} &   \end{array}  $ <p>unde <math>n/(m + n)</math> este mai mare decât 0 și mai mic sau egal cu 0,25</p>

## ▼B

(1)	(2)	
	Masă moleculară medie	Minimum 150 000 daltoni (măsurată prin cromatografie cu penetrație în gel)
	Compoziție	După hidroliza unui amestec de acizi 3-D-hidroxi-butanoic și 3-D-hidroxi-pentanoic, se determină minimum 98 % poli(3-D-hidroxi-butanoat-co-3-D-hidroxi-pentanoat)
	Descriere	După izolare, o pudră albă la aproape albă
	Caracteristici	
	Teste de identificare:	
	Solubilitate	Solubil în hidrocarburi clorurate, de exemplu, cloroform sau diclormetan, dar practic insolubil în etanol, alcani alifatici și apă
	Restricție	CMA pentru acidul crotonic este de 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
	Puritate	Înainte de granulării, pudra de copolimer materie primă trebuie să conțină:
	— azot	Maximum 2 500 mg/kg de material plastic
	— zinc	Maximum 100 mg/kg de material plastic
	— cupru	Maximum 5 mg/kg de material plastic
	— plumb	Maximum 2 mg/kg de material plastic
	— arsen	Maximum 1 mg/kg de material plastic
	— crom	Maximum 1 mg/kg de material plastic

**▼ B***ANEXA II***Restricții privind materiale și obiecte**

1. Materialele și obiectele din plastic nu eliberează următoarele substanțe în cantități care depășesc limitele de migrare specifice următoare:

Bariu = 1 mg/kg de aliment sau simulant alimentar.

Cobalt = 0,05 mg/kg de aliment sau simulant alimentar.

Cupru = 5 mg/kg de aliment sau simulant alimentar.

Fier = 48 mg/kg de aliment sau simulant alimentar.

Litiu = 0,6 mg/kg de aliment sau simulant alimentar.

Mangan = 0,6 mg/kg de aliment sau simulant alimentar.

Zinc = 25 mg/kg de aliment sau simulant alimentar.

**▼ M7**

2. Aminele aromatice primare care nu sunt enumerate în tabelul 1 din anexa I nu trebuie să migreze sau să fie eliberate în alt mod din materialele și obiectele din plastic în alimente sau simulanți alimentari, în conformitate cu articolul 11 alineatul (4). Limitele de detectare menționate la articolul 11 alineatul (4) al doilea paragraf se aplică sumei aminelor aromatice primare eliberate.

**▼B***ANEXA III***Simulanți alimentari****1. Simulanți alimentari**

Pentru demonstrarea conformității pentru materiale și obiecte din plastic care nu au intrat încă în contact cu alimentul, se desemnează simulanții alimentari enumerați în continuare în tabelul 1.

**▼M7***Tabelul 1***Lista simulanților alimentari**

Simulant alimentar	Abreviere
Etanol 10 % (v/v)	Simulant alimentar A
Acid acetic 3 % (g/v)	Simulant alimentar B
Etanol 20 % (v/v)	Simulant alimentar C
Etanol 50 % (v/v)	Simulant alimentar D1
Orice ulei vegetal care conține substanță nesaponificabilă în proporție de sub 1 %.	Simulant alimentar D2
poli(oxid de 2,6-difenil-p-fenilen), dimensiunea particulei 60-80 mesh, dimensiunea porilor 200 nm	Simulant alimentar E

**▼B****2. Atribuirea generală a simulanților alimentari la alimente**

Simulanții alimentari A, B și C se atribuie alimentelor cu caracter hidrofil și capabile de extragere a substanțelor hidrofile. Simulantul alimentar B se utilizează pentru alimentele cu pH mai mic decât 4,5. Simulantul alimentar C se utilizează pentru alimente alcoolice cu conținut de alcool de maximum 20 % și pentru acele alimente care conțin o cantitate relevantă de ingrediente organice care atribuie alimentului un caracter mai pronunțat lipofil.

Simulanții alimentari D1 și D2 se atribuie alimentelor cu caracter lipofil și capabile de extragere a substanțelor lipofile. Simulantul alimentar D1 se utilizează pentru alimente alcoolice cu conținut de alcool de peste 20 % și pentru emulsiile de ulei în apă. Simulantul alimentar D2 se utilizează pentru alimente care conțin grăsimi libere la suprafață.

Simulantul alimentar E se atribuie pentru testarea migrării specifice în alimente uscate.

**▼M7****3. Atribuirea specifică a simulanților alimentari la alimente pentru testarea migrării în cazul materialelor și obiectelor care nu au intrat încă în contact cu alimentul**

Pentru testarea migrării din materiale și obiecte care nu au intrat încă în contact cu alimentul, simulanții alimentari care corespund unei anumite categorii de alimente se aleg în conformitate cu tabelul 2 de mai jos.

În ceea ce privește testarea migrării din materiale și obiecte din plastic destinate să intre în contact cu alimente care nu figurează în tabelul 2 de mai jos sau cu o combinație de alimente, pentru testarea de migrare specifică se utilizează atribuiri generale de simulanți alimentari de la punctul 2, iar pentru testarea de migrare globală se aplică atribuiri de simulanți alimentari de la punctul 4.



**▼M7**

Tabelul 2 conține următoarele informații:

- coloana 1 (Număr de referință): conține numărul de referință al categoriei alimentare;
- coloana 2 (Descrierea alimentelor): conține o descriere a alimentelor cuprinse în categoria alimentară;
- coloana 3 (Simulanți alimentari): conține subcoloane pentru fiecare simulant alimentar.

Simulantul alimentar pentru care subcoloana respectivă din coloana 3 conține o cruce se utilizează la testarea migrării în cazul materialelor și obiectelor care nu au intrat încă în contact cu alimentul.

Pentru categoriile alimentare în cazul cărora, în subcoloana D2 sau E, crucea este urmată de o bară oblică și de o cifră, rezultatul testului de migrare se corectează prin divizarea sa cu cifra respectivă. Rezultatul corectat al testului se compară apoi cu limita de migrare în vederea stabilirii conformității. Rezultatele testelor pentru substanțele care nu trebuie să migreze în cantități detectabile nu se corectează în acest mod.

Pentru categoria alimentară 01.04, simulantul alimentar D2 se înlocuiește cu 95 % etanol.

Pentru categoriile alimentare în cazul cărora, în subcoloana B, crucea este urmată de (\*), testarea cu simulantul alimentar B poate fi omisă dacă alimentul are un pH mai mare de 4,5.

Pentru categoriile alimentare în cazul cărora, în subcoloana D2, crucea este urmată de (\*\*), testarea cu simulantul alimentar D2 poate fi omisă dacă se poate demonstra că nu există niciun „contact gras” cu materialul plastic aflat în contact cu alimentul.

**▼B**

Tabelul 2

**atribuirea simulanților alimentari pe categorii alimentare specifice**

(1) Număr de referință	(2) Descrierea alimentelor	(3) Simulanți alimentari					
		A	B	C	D1	D2	E
01	<b>Băuturi</b>						
01.01	Băuturi nealcoolice sau alcoolice de concentrație alcoolică mai mică sau egală cu 6 % vol.:  A. Băuturi limpezi: apă, cidru, sucuri limpezi de fructe sau legume de tărie normală sau concentrate, nectaruri de fructe, limonade, siropuri, bitter, infuzii, cafea, ceai, bere, băuturi răcoritoare, băuturi energetice și similare, apă aromatizată, extract lichid de cafea		X(*)	X			

▼B

(1)	(2)	(3)					
		Simulanți alimentari					
		A	B	C	D1	D2	E
	B. Băuturi tulburi: sucuri și nectaruri și băuturi răcoritoare cu conținut de pulpă de fructe, musturi cu conținut de pulpă de fructe, ciocolată lichidă		X(*)		X		
01.02	Băuturi alcoolice cu concentrație alcoolică între 6 % vol și 20 %.			X			
01.03	Băuturi alcoolice cu concentrație alcoolică de peste 20 % și toate lichio- rurile cremă				X		
01.04	Diverse: alcool etilic nedenaturat		X(*)			Substituit 95 % Ethanol	
02	<b>Cereale, produse cerealiere, biscuiți, prăjituri și alte produse de brutărie și de patiserie</b>						
02.01	Amidon și fecule						X
02.02	Cereale neprelucrate, expandate, fulgi (inclusiv popcorn, fulgi de porumb și produse similare)						X
02.03	Făină de cereale (de moară și pentru panificație)						X
02.04	Paste uscate, de exemplu macaroane, spaghete și produse similare, precum și paste proaspete						X
02.05	Produse de patiserie, biscuiți, prăjituri, pâine și alte produse de brutărie uscate:						
	A. Cu substanțe cu conținut de grăsime pe suprafață					X/3	
	B. Altele						X
02.06	Produse de patiserie, prăjituri, pâine, aluat și alte produse de brutărie proaspete:						
	A. Cu substanțe cu conținut de grăsime pe suprafață					X/3	
	B. Altele						X
03	<b>Ciocolată, zahăr și produse derivate Produse de cofetărie</b>						
03.01	Ciocolată, produse învelite în ciocolată, substituenți și produse învelite în substi- tuenți					X/3	

## ▼B

(1)	(2)	(3)					
		Simulanți alimentari					
		A	B	C	D1	D2	E
03.02	Produse de cofetărie: A. Sub formă solidă: I. Cu substanțe cu conținut de grăsime pe suprafață II. Altele B. Sub formă de pastă: I. Cu substanțe cu conținut de grăsime pe suprafață II. Umedă					X/3	X
03.03	Zahăr și produse din zahăr A. Sub formă solidă: crystal or powder B. Melase, siropuri de zahăr, miere și produse similare	X					X
04	<b>Fructe, legume și produse derivate</b>						
04.01	Fructe întregi, proaspete sau refrigerate, necojite						
04.02	Fructe prelucrate: A. Fructe uscate sau deshidratate, întregi, feliate, sub formă de făină sau pudră B. Fructe sub formă de piure, conserve, paste sau în suc propriu sau în sirop de zahăr (gemuri, compoturi și produse similare) C. Fructe conservate într-un mediu lichid: I. În mediu de ulei II. În mediu de alcool		X(*)	X		X	X
04.03	Fructe în coajă lemnoasă (arahide, castane, migdale, alune, nuci, conuri de pin și altele): A. Decorticate, uscate, sub formă de fulgi sau pudră				X		X

## ▼B

(1)	(2)	(3)					
		Simulanți alimentari					
		A	B	C	D1	D2	E
	B. Decorticate și prăjite, coapte						X
	C. Sub formă de pastă sau cremă	X				X	
04.04	Legume întregi, proaspete sau refrigerate, decojite						
04.05	Legume preparate:						
	A. Legume uscate sau deshidratate întregi, feliate sau sub formă de făină sau pudră						X
	B. Legume proaspete decojite sau tăiate	X					
	C. Legume sub formă de piure, conserve, paste sau în suc propriu (inclusiv în oțet sau în saramură)		X(*)	X			
	D. Legume conservate:						
	I. În mediu de ulei	X				X	
	II. În mediu de alcool				X		
05	<b>Grăsimi și uleiuri</b>						
05.01	Grăsimi și uleiuri animale și vegetale, naturale sau tratate (inclusiv unt de cacao, untură de porc topită, ulei resolidificat)					X	
05.02	Margarină, unt și alte grăsimi și uleiuri obținute din emulsii de apă în ulei					X/2	
06	<b>Produse de origine animală și ouă</b>						
06.01	Pește:						
	A. Proaspăt, refrigerat, prelucrat, sărat sau afumat, inclusiv icre	X				X/3(**)	
	B. Pește conservat:						
	I. În mediu de ulei	X				X	
	II. În mediu apos		X(*)	X			
06.02	Crustacee și moluște (inclusiv stridii, midii, melci)						

▼B

(1)	(2)	(3)					
		Simulanți alimentari					
		A	B	C	D1	D2	E
Număr de referință	Descrierea alimentelor						
	A. Proaspete în cochilie						
	B. Cu cochilia înlăturată, prelucrate, conservate sau găsite în cochilie						
	I. În mediu de ulei	X				X	
	II. În mediu apos		X(*)	X			
06.03	Carnea tuturor speciilor zoologice (inclusiv pasăre și vânat):						
	A. Proaspătă, refrigerată, sărată, afumată	X				X/4(**)	
	B. Produse prelucrate din carne (precum șuncă, salam, bacon, cârnați și altele) sau sub formă de paste și creme	X				X/4(**)	
	C. Produse marinate din carne în mediu de ulei	X				X	
06.04	Carne conservată:						
	A. În mediu gras sau de ulei	X				X/3	
	B. În mediu apos		X(*)		X		
06.05	Ouă întregi, gălbenuș de ou, albuș de ou						
	A. Sub formă de pudră sau uscate sau congelate						X
	B. Lichide și găsite				X		
07	<b>Produse din lapte</b>						
07.01	Lapte						
	A. Lapte și băuturi pe bază de lapte integral, parțial uscat și degresat sau parțial degresat				X		
	B. Lapte praf, inclusiv formule pentru sugari (pe bază de lapte praf integral)						X
07.02	Lapte fermentat, precum iaurtul, zara și produsele similare		X(*)		X		
07.03	Smântână și smântână acră		X(*)		X		

▼ **B**

(1)	(2)	(3)					
		Simulanți alimentari					
		A	B	C	D1	D2	E
Număr de referință	Descrierea alimentelor						
07.04	Brânzeturi:						
	A. Întregi, cu crustă necomestibilă						X
	B. Brânză naturală fără crustă sau cu crustă comestibilă (gouda, camembert și produse similare) și brânză topită					X/3(**)	
	C. Brânză prelucrată (brânză moale, brânză cottage și produse similare)		X(*)		X		
	D. Brânză conservată:						
	I. În mediu de ulei	X				X	
	II. În mediu apos (feta, mozzarella și produse similare)		X(*)		X		
08	<b>Produse diverse</b>						
08.01	Oțet		X				
08.02	Produse alimentare prăjite sau coapte:						
	A. Cartofi prăjiți, gogoși și alte produse similare	X				X/5	
	B. De origine animală	X				X/4	
08.03	Preparate pentru supe, ciorbe, sosuri sub formă lichidă, solidă sau praf (extrase, concentrate); preparate alimentare compuse omogenizate, mâncăruri preparate, inclusiv drojdie și agenți de creștere						
	A. Praf sau uscate:						
	I. Cu caracter gras					X/5	
	II. Altele						X
	B. sub orice altă formă decât praf sau uscate:						
	I. Cu caracter gras	X	X(*)			X/3	
	II. Altele		X(*)	X			
08.04	Sosuri:						
	A. Cu caracter apos		X(*)	X			

## ▼B

(1)	(2)	(3)					
		Simulanți alimentari					
		A	B	C	D1	D2	E
	B. Cu caracter gras, de exemplu maioneză, sosuri derivate din maioneză, creme pentru salată și alte amestecuri uleioase/apoase, de exemplu sosuri pe bază de nucă de cocos	X	X(*)			X	
08.05	Muștar (cu excepția prafului de muștar de la poziția 08.14)	X	X(*)			X/3(**)	
08.06	Sandvișuri, pâine prăjită, pizza și produse similare care conțin orice fel de produse alimentare						
	A. Cu substanțe cu conținut de grăsime pe suprafață	X				X/5	
	B. Altele						X
08.07	Înghețată			X			
08.08	Produse alimentare deshidratate:						
	A. Cu substanțe cu conținut de grăsime pe suprafață					X/5	
	B. Altele						X
08.09	Produse alimentare înghețate sau congelate						X
08.10	Extrase concentrate cu o concentrație alcoolică egală sau mai mare de 6 % vol.		X(*)		X		
08.11	Cacao:						
	A. Pudră de cacao, inclusiv cu conținut redus de grăsime și cu reducere puternică a conținutului de grăsime						X
	B. Pastă de cacao					X/3	
08.12	Cafea, prăjită sau neprăjită, decaffeinată sau solubilă, substituenții cafelei, granule sau pudră						X
08.13	Ierburi aromatice și alte ierburi, de exemplu mușetel, nalbă, mentă, ceai, tei și altele						X
08.14	Mirodenii și condimente în stare naturală, de exemplu scorțișoară, cuișoare, praf de muștar, piper, vanilie, șofran, sare și altele						X
08.15	Mirodenii și condimente în mediu de ulei, de exemplu pesto, pastă de curry					X	

**▼M8****4. Atribuirea de simulanți alimentari pentru testarea migrării globale**

Pentru testele destinate să demonstreze conformitatea cu limita de migrare globală, simulanții alimentari se aleg în conformitate cu tabelul 3:

*Tabelul 3*

**Atribuirea de simulanți alimentari pentru demonstrarea conformității cu limita de migrare globală**

Produce alimentare reglementate	Simulanți alimentari utilizați pentru testare
toate tipurile de produse alimentare	1. apă distilată sau apă de calitate echivalentă sau simulantul alimentar A; 2. simulantul alimentar B și 3. simulantul alimentar D2.
toate tipurile de produse alimentare, cu excepția alimentelor acide	1. apă distilată sau apă de calitate echivalentă sau simulantul alimentar A și 2. simulantul alimentar D2.
toate alimentele apoase și alcoolice și toate produsele lactate	simulantul alimentar D1
toate alimentele apoase, acide și alcoolice și toate produsele lactate	1. simulantul alimentar D1 și 2. simulantul alimentar B.
toate alimentele apoase și alimentele alcoolice cu un conținut de alcool de până la 20 %	simulantul alimentar C
toate alimentele apoase și acide și alimentele alcoolice cu un conținut de alcool de până la 20 %	1. simulantul alimentar C și 2. simulantul alimentar B

**▼M7****5. Derogare generală de la atribuirea de simulanți alimentari**

Prin derogare de la atribuirile de simulanți alimentari de la punctele 2-4 din prezenta anexă, în cazul în care este necesară testarea cu mai mulți simulanți alimentari, un singur simulant alimentar este suficient dacă, pe baza dovezilor obținute prin utilizarea unor metode științifice general recunoscute, se demonstrează că acest simulant alimentar este cel mai strict pentru respectivul material sau obiect din plastic care face obiectul testării, în condițiile de durată și de temperatură aplicabile, selectate în conformitate cu capitolele 2 și 3 din anexa V.

În astfel de cazuri, temeiul științific al utilizării acestei derogări trebuie să facă parte din documentele prevăzute la articolul 16 din prezentul regulament.



**▼B***ANEXA IV***Declarația de conformitate**

Declarația scrisă menționată la articolul 15 conține următoarele informații:

- (1) identitatea și adresa operatorului economic care eliberează declarația de conformitate;
- (2) identitatea și adresa agentului economic care fabrică sau importă materialele sau obiectele din plastic sau obiectele sau produsele din etape intermediare de fabricație sau substanțele destinate fabricării materialelor sau obiectelor respective;
- (3) identitatea materialelor, a obiectelor, a produselor din etape intermediare de fabricație sau a substanțelor destinate fabricării materialelor sau obiectelor respective;
- (4) data completării declarației;

**▼M7**

- (5) confirmarea faptului că materialele sau obiectele din plastic, produsele din etape intermediare de fabricație sau substanțele îndeplinesc cerințele relevante prevăzute în prezentul regulament și la articolul 3, la articolul 11 alineatul (5), la articolul 15 și la articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004;

**▼B**

- (6) informații adecvate privind substanțele folosite sau produsele de degradare ale acestora pentru care există restricții și/sau specificații în anexele I și II la prezentul regulament pentru a permite agenților economici din aval să asigure conformitatea cu restricțiile respective;
- (7) informații adecvate privind substanțele care fac obiectul unei restricții în alimente, obținute prin date experimentale sau calcule teoretice privind nivelul migrării lor specifice, și, după caz, criteriile lor de puritate în conformitate cu Directivele 2008/60/CE, 95/45/CE și 2008/84/CE, pentru a permite utilizatorului materialelor și al obiectelor respective să respecte dispozițiile UE relevante sau, în lipsa lor, dispozițiile naționale aplicabile alimentelor;
- (8) specificațiile privind utilizarea materialului sau a obiectului, cum sunt:
  - (i) tipul sau tipurile de alimente cu care este destinat să vină în contact;
  - (ii) durata și temperatura tratării și depozitării în contact cu alimentul respectiv;

**▼M8**

- (iii) cel mai mare raport dintre aria suprafeței de contact cu alimentele și volum pentru care conformitatea a fost verificată în conformitate cu articolele 17 și 18 sau informații echivalente;

**▼B**

- (9) atunci când se folosește o barieră funcțională într-un material sau obiect multistratificat, confirmarea faptului că materialul sau obiectul respectiv se conformează cerințelor menționate la articolul 13 alineatele (2), (3) și (4) sau la articolul 14 alineatele (2) și (3) din prezentul regulament.

**▼B**

## ANEXA V

**TESTAREA CONFORMITĂȚII**

Pentru testarea conformității migrării din materiale și obiecte din plastic aflate în contact cu alimentele, se aplică următoarele reguli generale.

## CAPITOLUL 1

**Testarea migrării specifice a materialelor și obiectelor aflate deja în contact cu alimentul****1.1. Pregătirea eșantionului**

Materialul sau obiectul se depozitează conform indicațiilor de pe eticheta ambalajului sau, în cazul în care nu există instrucțiuni, în condiții adecvate pentru alimentele ambalate. Alimentul se scoate din contact cu materialul sau obiectul înainte de data expirării sau de orice dată indicată de către fabricant până la care produsul ar trebui utilizat din motive de calitate sau siguranță.

**1.2. Condiții de testare**

Alimentul se tratează în conformitate cu instrucțiunile de gătire de pe ambalaj, în cazul în care alimentul urmează să fie gătit în ambalaj. Părțile alimentului care nu sunt destinate să fie mâncate se înlătură și se aruncă. Ceea ce rămâne se omogenizează și se analizează pentru migrare. Rezultatele analitice se exprimă întotdeauna pe baza masei de aliment care se intenționează să fie mâncată, aflată în contact cu materialul.

**1.3. Analiza substanțelor care migrează**

Migrarea specifică se analizează în aliment printr-o metodă analitică în conformitate cu cerințele articolului 11 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004.

**▼M7****1.4. Luarea în considerare a substanțelor provenite din alte surse**

În cazul în care există dovezi legate de eșantionul alimentar care indică faptul că o substanță provine, parțial sau total, dintr-o altă sursă sau din alte surse decât materialul sau obiectul pentru care se efectuează testul, rezultatele testului trebuie corectate, pentru cantitatea de substanță în cauză care provine din altă sursă sau din alte surse, înainte de compararea rezultatelor testului cu limita de migrare specifică aplicabilă.

**▼B**

## CAPITOLUL 2

**Testarea migrării specifice a materialelor și obiectelor care nu au intrat încă în contact cu alimentul****2.1. Metoda de verificare**

Verificarea conformității migrării în alimente cu limitele de migrare se efectuează în condițiile previzibile cele mai extreme de timp și temperatură pentru utilizarea reală, având în vedere punctele 1.4, 2.1.1., 2.1.6 și 2.1.7.

Verificarea conformității migrării în simulanți alimentari cu limitele de migrare se efectuează cu ajutorul testelor de migrare convenționale, în conformitate cu normele stabilite la punctele 2.1.1 – 2.1.7.

**▼ B**2.1.1. *Pregătirea eşantionului*

Materialul sau obiectul se tratează conform descrierii din instrucţiunile însoţitoare sau conform dispoziţiilor din declaraţia de conformitate.

Migrarea se determină pe material sau obiect sau, dacă această determinare prezintă dificultăţi practice, pe un specimen prelevat din material sau obiect sau un specimen reprezentativ pentru acest material sau obiect. Pentru fiecare simulat alimentar sau tip de aliment se foloseşte un nou specimen de testare. Numai acele părţi ale eşantionului destinate să intre în contact cu alimentele folosite efectiv se pun în contact cu simulatul alimentar sau cu alimentul.

2.1.2. *Alegerea simulantului alimentar*

Materialele şi obiectele destinate să intre în contact cu toate tipurile de alimente se testează cu simulanţii alimentari A, B şi D2. Cu toate acestea, dacă nu sunt prezente substanţe care pot reacţiona cu simulanţi alimentari sau alimente acide, atunci se poate renunţa la testarea pe simulatul alimentar B.

Materialele şi obiectele destinate numai unor tipuri specifice de alimente se testează cu simulanţii alimentari indicaţi pentru tipurile respective de alimente în anexa III.

2.1.3. *Condiţii de contact la utilizarea simulanţilor alimentari***▼ M7**

Eşantionul se pune în contact cu simulatul alimentar într-un mod care reproduce cele mai defavorabile condiţii previzibile de utilizare în ceea ce priveşte durata de contact din tabelul 1 şi temperatura de contact din tabelul 2.

Prin derogare de la condiţiile stabilite în tabelele 1 şi 2, se aplică următoarele reguli:

- (i) dacă se constată că aplicarea condiţiilor de testare combinate specificate în tabelele 1 şi 2 provoacă modificări fizice sau de altă natură ale specimenului de testare, care nu apar în cele mai defavorabile condiţii previzibile de utilizare a materialului sau a obiectului care se examinează, testele de migrare se efectuează în cele mai defavorabile condiţii previzibile de utilizare în care nu au loc aceste modificări fizice sau de altă natură;
- (ii) dacă, în cursul utilizării sale prevăzute, materialul sau obiectul este supus numai unor condiţii de durată şi de temperatură controlate cu precizie în cadrul echipamentului de prelucrare a alimentelor, fie ca parte a ambalajului alimentar, fie ca parte a echipamentului de prelucrare propriu-zis, testarea poate fi efectuată utilizând cele mai defavorabile condiţii previzibile de contact care pot surveni în cursul prelucrării alimentelor în echipamentul respectiv;
- (iii) dacă materialul sau obiectul este destinat să fie utilizat numai pentru ambalare în condiţii de umplere la cald, se efectuează doar un test de 2 ore la 70 °C. Cu toate acestea, dacă materialul sau obiectul este destinat să fie utilizat şi pentru stocarea la temperatura ambientală sau la o temperatură mai scăzută, se aplică condiţiile de testare prevăzute în tabelele 1 şi 2 din prezenta secţiune sau la secţiunea 2.1.4 din prezentul capitol, în funcţie de durata stocării.

▼ M7

Dacă condițiile de testare care reproduc cele mai defavorabile condiții previzibile de utilizare preconizată a materialului sau a obiectului nu se pot reproduce din motive tehnice cu simulantul alimentar D2, testele de migrare se efectuează utilizând etanol 95 % și izooctan. În plus, se efectuează un test de migrare utilizând simulantul alimentar E dacă, în cele mai defavorabile condiții previzibile de utilizare preconizată, temperatura depășește 100 °C. Testul care duce la obținerea celui mai ridicat nivel de migrare specifică se utilizează pentru a stabili conformitatea cu prezentul regulament.

▼ B

Tabelul 1

▼ M7

## Alegerea duratei de testare

▼ B

Durata de contact în cele mai defavorabile condiții previzibile de utilizare	► <u>M7</u> Durata care trebuie aleasă pentru testare ◀
$t \leq 5$ min	5 min
$5 \text{ min} < t \leq 0,5$ ore	0,5 oră
$0,5 \text{ ore} < t \leq 1$ ore	1 oră
$1 \text{ oră} < t \leq 2$ ore	2 ore
$2 \text{ ore} < t \leq 6$ ore	6 ore
$6 \text{ ore} < t \leq 24$ ore	24 ore
$1 \text{ zi} < t \leq 3$ zile	3 zile
$3 \text{ zile} < t \leq 30$ zile	10 zile
Peste 30 zile	A se vedea condițiile specifice

▼ M7

Tabelul 2

## Alegerea temperaturii de testare

Cea mai defavorabilă temperatură de contact previzibilă	Temperatura de contact care trebuie aleasă pentru testare
$T \leq 5$ °C	5 °C
$5 \text{ °C} < T \leq 20$ °C	20 °C
$20 \text{ °C} < T \leq 40$ °C	40 °C
$40 \text{ °C} < T \leq 70$ °C	70 °C
$70 \text{ °C} < T \leq 100$ °C	100 °C sau temperatura de reflux
$100 \text{ °C} < T \leq 121$ °C	121 °C (*)
$121 \text{ °C} < T \leq 130$ °C	130 °C (*)
$130 \text{ °C} < T \leq 150$ °C	150 °C (*)
$150 \text{ °C} < T < 175$ °C	175 °C (*)
$175 \text{ °C} < T \leq 200$ °C	200 °C (*)
$T > 200$ °C	225 °C (*)

(\*) Această temperatură se utilizează numai pentru simulanții alimentari D2 și E. Pentru aplicațiile încălzite sub presiune, se poate realiza testarea migrării sub presiune la temperatura relevantă. Pentru simulanții alimentari A, B, C sau D1, testul poate fi înlocuit cu un test la 100 °C sau la temperatura de reflux pentru o durată de patru ori mai mare decât cea selectată conform condițiilor din tabelul 1.

▼ **M7**2.1.4. *Condiții specifice pentru durate de contact de peste 30 de zile la temperatura camerei sau la o temperatură mai scăzută decât aceasta*

Pentru durate de contact de peste 30 de zile (termen lung) la temperatura camerei sau la o temperatură mai scăzută decât aceasta, specimenul se testează în condiții de testare accelerate, la temperatură ridicată, timp de maximum 10 zile la 60 °C<sup>(1)</sup>.

- (a) Testarea timp de 10 zile la 20 °C cuprinde toate duratele de stocare în condiții de congelare Acest test poate include procesele de congelare și decongelare dacă instrucțiunile de etichetare sau alte instrucțiuni asigură faptul că nu se depășește temperatura de 20 °C și că durata totală la peste – 15 °C nu depășește 1 zi în total în cursul utilizării preconizate previzibile a materialului sau a obiectului.
- (b) Testarea timp de 10 zile la 40 °C cuprinde toate duratele de stocare în condiții de refrigerare și de congelare, inclusiv în condiții de umplere la cald și/sau de încălzire până la 70 °C ≤ T ≤ 100 °C pentru durata maximă  $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$  minute.
- (c) Testarea timp de 10 zile la 50 °C cuprinde toate duratele de stocare de până la 6 luni la temperatura camerei, inclusiv în condiții de umplere la cald și/sau de încălzire până la 70 °C ≤ T ≤ 100 °C pentru durata maximă  $t = 1120/2^{[(T-70)/10]}$  minute.
- (d) Testarea timp de 10 zile la 60 °C cuprinde duratele de stocare mai mari de 6 luni la temperatura camerei sau la o temperatură mai scăzută decât aceasta, inclusiv în condiții de umplere la cald și/sau de încălzire până la 70 °C ≤ T ≤ 100 °C pentru durata maximă  $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$  minute.
- (e) Pentru stocarea la temperatura camerei, condițiile de testare pot fi reduse la 10 zile la 40 °C dacă există dovezi științifice care să demonstreze că migrarea substanței respective în polimer a atins echilibrul în aceste condiții de testare.
- (f) Pentru cele mai defavorabile condiții previzibile de utilizare preconizată necuprinse în condițiile de testare stabilite la literele (a)-(e), condițiile de testare privind durata și temperatura se bazează pe următoarea formulă:

$$t_2 = t_1 * \text{Exp} (9627 * (1/T_2 - 1/T_1))$$

t1 reprezintă durata de contact

t2 reprezintă durata de testare

T1 reprezintă temperatura de contact în grade Kelvin. Pentru stocare la temperatura camerei, această temperatură se fixează la 298 K (25 °C). Pentru condiții de refrigerare, temperatura se fixează la 278 K (5 °C). Pentru stocarea în condiții de congelare, temperatura se fixează la 258 K (- 15 °C).

T2 reprezintă temperatura de testare în grade Kelvin.

<sup>(1)</sup> În cazul testării în aceste condiții de testare accelerate, specimenul de testare nu trebuie să sufere nicio modificare fizică sau de altă natură comparativ cu condițiile reale de utilizare, inclusiv o tranziție de fază a materialului.

**▼ B**2.1.5. *Condiții specifice pentru combinații de durate de contact și temperatură***▼ M7**

Dacă un material sau un obiect este destinat unor aplicații diferite care cuprind combinații diferite de durată și temperatură de contact, testarea trebuie să fie restricționată la condițiile de testare recunoscute drept cele mai defavorabile pe bază de dovezi științifice.

**▼ B**

Dacă materialul sau obiectul este destinat unei aplicații care implică un contact cu alimente și supunerea succesivă la o combinație de două sau mai multe perioade de timp și temperaturi, testarea migrării se realizează supunând specimenul de testare, în mod succesiv, la cele mai severe condiții previzibile corespunzătoare eșantionului, folosind aceeași porțiune de simulant alimentar.

2.1.6. *Obiecte reutilizabile*

Dacă materialul sau obiectul este destinat să intre în contact cu alimente în mod repetat, testarea (testările) migrării se execută de trei ori pe un singur eșantion, utilizând de fiecare dată o altă porție de simulant alimentar. Conformitatea acestuia se verifică pe baza nivelului migrării constatat la al treilea test.

Cu toate acestea, dacă există o dovadă concludentă care să ateste că nivelul migrării nu crește în al doilea și al treilea test și dacă limitele de migrare nu sunt depășite în primul test, nu mai este necesar un alt test.

**▼ M7**

Materialul sau obiectul trebuie să respecte limita de migrare specifică încă de la primul test în cazul substanțelor a căror migrare sau eliberare în cantități detectabile este interzisă în temeiul articolului 11 alineatul (4).

**▼ B**2.1.7. *Analiza substanțelor care migrează*

La finalul duratei de contact prescrise, migrarea specifică se analizează în aliment sau în simulantul alimentar printr-o metodă analitică în conformitate cu cerințele articolului 11 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004.

2.1.8. *Verificarea conformității prin conținutul rezidual per suprafață de contact cu alimentul (CMA)*

Pentru substanțe instabile în simulant alimentar sau aliment sau pentru care nu este disponibilă nicio metodă analitică adecvată, se indică în anexa I că verificarea de conformitate se realizează prin verificarea conținutului rezidual pentru 6 dm<sup>2</sup> de suprafață de contact. Pentru materiale și obiecte între 500 ml și 10 l, se aplică suprafața reală de contact. Pentru materiale și obiecte sub 500 ml și peste 10 l, precum și pentru obiecte pentru care calculul suprafeței reale de contact prezintă dificultăți practice, se estimează suprafața de contact la 6 dm<sup>2</sup> per kg de aliment.

2.2. **Procedee de depistare****▼ M7**

Pentru a se verifica dacă un material sau un obiect respectă limitele de migrare, se pot aplica oricare dintre următoarele procedee, considerate cel puțin la fel de stricte ca metoda de verificare descrisă la secțiunea 2.1.

**▼ B****2.2.1. Înlocuirea migrării specifice cu migrare globală**

Pentru depistarea migrării specifice a substanțelor nevolatile, se poate aplica determinarea migrării globale în condiții de testare cel puțin la fel de stricte precum cele pentru migrarea specifică.

**2.2.2. Conținut rezidual**

Pentru depistarea migrării specifice, se poate calcula potențialul de migrare pe bază de conținut rezidual de substanță în material sau obiect, presupunând o migrare completă.

**▼ M7****2.2.3. Modelarea migrării**

Pentru depistarea migrării specifice, potențialul de migrare poate fi calculat pe baza conținutului rezidual de substanță din material sau obiect, aplicând modele de difuzie general recunoscute, bazate pe dovezi științifice, construite în așa fel încât să nu subestimeze niciodată nivelurile reale de migrare.

**2.2.4. Substituenți de simulanți alimentari**

Pentru depistarea migrării specifice, simulanții alimentari pot fi înlocuiți cu substituenți de simulanți alimentari dacă se demonstrează, pe bază de dovezi științifice, că substituenții de simulanți alimentari duc la o migrare cel puțin la fel de importantă ca migrarea care s-ar obține utilizând simulanții alimentari specificați la secțiunea 2.1.2.

**2.2.5. Test unic pentru combinații succesive de durate și temperaturi**

Dacă materialul sau obiectul este destinat unei aplicații care presupune un contact cu alimente și supunerea succesivă la două sau mai multe combinații de durate și temperaturi, se poate defini o durată de contact unică pentru testul de migrare pe baza celei mai ridicate temperaturi de contact pentru testare de la secțiunea 2.1.3 și/sau 2.1.4, utilizând ecuația descrisă la secțiunea 2.1.4 litera (f). Motivele care justifică faptul că testul unic rezultat este cel puțin la fel de strict ca și combinațiile de durate și temperaturi trebuie să figureze în documentele justificative prevăzute la articolul 16.

**▼ B****CAPITOLUL 3*****Testarea migrării globale***

Testarea migrării globale se realizează în condițiile de testare standardizate stabilite în prezentul capitol.

**3.1. Condiții de testare standardizate**

Testarea migrării globale pentru materiale și obiecte destinate condițiilor de contact cu alimentul descrise în tabelul 3 coloana 3 se realizează în durată și la temperatura specificate în coloana 2. Pentru testul OM5, testarea se poate realiza fie timp de 2 ore la 100 °C (simulant alimentar D2), fie la reflux (simulant alimentar A, B, C, D1), fie timp de 1 oră la 121 °C. Simulantul alimentar se alege în conformitate cu anexa III.

▼ B

Dacă se constată că testarea în condițiile de contact specificate în tabelul 3 provoacă modificări fizice sau de altă natură în specimenul de testare, care nu apar în cele mai severe condiții previzibile de utilizare a materialului sau obiectului care se examinează, testările migrării se efectuează în condițiile cele mai severe previzibile de utilizare, în care nu au loc aceste modificări fizice sau de altă natură.

▼ M7

Tabelul 3

## Condiții standardizate pentru testarea migrării globale

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3
Numărul testului	Durata de contact în zile [z] sau ore [h] la temperatura de contact în [°C] pentru testare	Condiții preconizate de contact cu alimentul
OM1	10 z la 20 °C	Orice contact cu alimente în condiții de congelare și refrigerare
OM2	10 z la 40 °C	Orice stocare pe termen lung la temperatura camerei sau la o temperatură mai scăzută, inclusiv în cazul ambalării în condiții de umplere la cald și/sau de încălzire până la o temperatură T, unde $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ pentru o durată maximă $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minute.
OM3	2 h la 70 °C	Orice condiții de contact cu alimente care includ umplere la cald și/sau încălzire până la o temperatură T, unde $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ pentru o durată maximă $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minute, și nu sunt urmate de stocare pe termen lung la temperatura camerei sau în condiții de refrigerare.
OM4	1 h la 100 °C	Aplicații la temperatură ridicată pentru toate tipurile de alimente, la o temperatură de până la 100 °C.
OM5	2 h la 100 °C ori la temperatură de reflux sau, alternativ, 1 h la 121 °C	Aplicații la temperatură ridicată de până la 121 °C.
OM6	4 h la 100 °C sau la temperatură de reflux	Orice condiții de contact cu alimente la o temperatură mai mare de 40 °C și cu alimente pentru care, la punctul 4 din anexa III, se atribuie simulanții A, B, C sau D1.
OM7	2 h la 175 °C	Aplicații la temperatură ridicată cu alimente grase, depășind condițiile pentru OM5.

Testul OM7 cuprinde și condițiile de contact cu alimentele descrise pentru OM1, OM2, OM3, OM4 și OM5. Acestea reprezintă cele mai defavorabile condiții pentru simulantul alimentar D2 în contact cu nonpoliolefine. În cazul în care OM7 nu se poate realiza din motive tehnice cu simulantul alimentar D2, testul poate fi înlocuit conform precizărilor de la secțiunea 3.2.

Testul OM6 cuprinde și condițiile de contact cu alimentele descrise pentru OM1, OM2, OM3, OM4 și OM5. Acestea reprezintă cele mai defavorabile condiții pentru simulanți alimentari A, B, C și D1 în contact cu nonpoliolefine.



▼ **M7**

Testul OM5 cuprinde și condițiile de contact cu alimentele descrise pentru OM1, OM2, OM3 și OM4. Acestea reprezintă cele mai defavorabile condiții pentru toți simulanzii alimentari în contact cu poliolefine.

Testul OM2 cuprinde și condițiile de contact cu alimentele descrise pentru OM1 și OM3.

### 3.2. Teste de migrare globală de substituție pentru testele cu simulanzul alimentar D2

În cazul în care unul sau mai multe dintre testele OM1-OM6 nu pot fi realizate din motive tehnice cu simulanzul alimentar D2, testele de migrare se efectuează utilizând etanol 95 % sau izooctan. În plus, se efectuează un test utilizând simulanzul alimentar E în cazul în care cele mai defavorabile condiții previzibile de utilizare depășesc 100 °C. Testul care duce la obținerea celui mai ridicat nivel de migrare specifică se utilizează pentru a stabili conformitatea cu prezentul regulament.

În cazul în care testul OM7 nu se poate realiza din motive tehnice cu simulanzul alimentar D2, testul poate fi înlocuit cu testele OM8 sau OM9, după caz, în funcție de utilizarea prevăzută sau previzibilă. Ambele teste implică testarea în două condiții de testare, pentru fiecare test trebuind utilizat un nou eșantion de testare. Condiția de testare care duce la obținerea celui mai ridicat nivel de migrare globală se utilizează pentru a stabili conformitatea cu prezentul regulament.

Numărul testului	Condiții de testare	Condiții preconizate de contact cu alimente	Cuprinde condițiile preconizate de contact cu alimente descrise la
OM8	Simulanzul alimentar E timp de 2 ore la 175 °C și simulanzul alimentar D2 timp de 2 ore la 100 °C	Numai aplicații la temperatură ridicată	OM1, OM3, OM4, OM5 și OM6
OM9	Simulanzul alimentar E timp de 2 ore la 175 °C și simulanzul alimentar D2 timp de 10 zile la 40 °C	Aplicații la temperatură ridicată, inclusiv stocare pe termen lung la temperatura camerei	OM1, OM2, OM3, OM4, OM5 și OM6

### 3.3. Verificarea conformității

#### 3.3.1. Obiecte și materiale de unică folosință

La finalul duratei de contact prescrise, pentru verificarea conformității, migrarea globală se analizează în simulanzul alimentar printr-o metodă analitică în conformitate cu cerințele articolului 11 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004.

#### 3.3.2. Obiecte și materiale reutilizabile

Testarea migrării globale aplicabilă se efectuează de trei ori pe un singur eșantion, utilizând de fiecare dată o altă porție de simulanz alimentar. Migrarea se determină printr-o metodă analitică în conformitate cu cerințele articolului 11 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004. Migrarea globală din al doilea test trebuie să fie mai mică decât cea din primul test, iar migrarea globală din al treilea test trebuie să fie mai mică decât cea din al doilea test. Conformitatea cu limita de migrare globală se verifică pe baza nivelului migrării globale obținut la al treilea test.

**▼ M7**

Dacă nu este posibil, din motive tehnice, să se efectueze de trei ori același test, cum ar fi în cazul testării în ulei, testul de migrare globală poate fi efectuat prin testarea unor eșantioane diferite pentru trei perioade diferite de timp cu durata o dată, de două ori și de trei ori mai mare decât durata de contact aplicabilă pentru testare. Diferența dintre rezultatul celui de al treilea test și rezultatul celui de al doilea test se consideră că reprezintă migrarea globală. Conformitatea se verifică pe baza acestei diferențe, care nu trebuie să depășească limita de migrare globală. În plus, aceasta nu trebuie să fie mai mare decât primul rezultat și decât diferența dintre rezultatul celui de al doilea test și rezultatul celui de al treilea test.

Prin derogare de la primul paragraf, dacă, pe baza unor dovezi științifice, se stabilește că, pentru materialul sau articolul testat, migrarea globală nu crește în cursul celui de al doilea și al celui de al treilea test și dacă limita de migrare globală nu este depășită în primul test, este suficient doar primul test.

**▼ B****3.4. Procedee de depistare****▼ M7**

Pentru a se verifica dacă un material sau un obiect respectă limitele de migrare, se pot aplica oricare dintre următoarele procedee, considerate cel puțin la fel de stricte ca metoda de verificare descrisă la secțiunile 3.1 și 3.2.

**▼ B****3.4.1. Conținut rezidual**

Pentru depistarea migrării globale, se poate calcula potențialul de migrare pe bază de conținut rezidual de substanțe pasibile de migrare determinat într-o extracție completă din material sau obiect.

**▼ M7****3.4.2. Substituenți de simulanți alimentari**

Pentru depistarea migrării globale, simulanții alimentari pot fi înlocuiți, dacă se demonstrează, pe bază de dovezi științifice, că substituenții de simulanți alimentari duc la o migrare cel puțin la fel de importantă ca migrarea care s-ar obține utilizând simulanții alimentari specificați în anexa III.

**▼ B****CAPITOLUL 4*****Factori de corecție aplicați la compararea rezultatelor testelor de migrare cu limitele de migrare*****4.1. Corectarea migrării specifice în alimente care conțin mai mult de 20 % grăsime prin coeficientul de reducere a grăsimii (CRG)**

Pentru substanțe lipofile la care, în anexa I se indică în coloana 7 aplicarea coeficientului CRG, migrarea specifică se poate corecta prin CRG. CRG se determină prin formula  $CRG = (g \text{ de grăsime în aliment} / kg \text{ de aliment}) / 200 = (\% \text{ grăsime} \times 5) / 100$ .

CRG se aplică în conformitate cu normele următoare.

Rezultatele testului de migrare se împart la CRG înainte de compararea cu limitele de migrare.

Corectarea cu CRG nu este aplicabilă în următoarele cazuri:

- (a) în cazul în care materialul sau obiectul este deja sau este destinat să vină în contact cu alimente pentru sugari și copii mici, astfel cum se definește în Directivele 2006/141/CE și 2006/125/CE;

**▼ B**

- (b) pentru materialele și obiectele pentru care, practic, nu este posibilă estimarea relației între aria suprafeței și cantitatea din aliment care se află în contact cu aceasta, de exemplu, din cauza formei sau a utilizării lor, iar migrarea se calculează folosindu-se coeficientul convențional de conversie arie/volum de  $6 \text{ dm}^2/\text{kg}$

**▼ M7**

Migrarea specifică în aliment sau în simulantul alimentar nu trebuie să depășească  $60 \text{ mg/kg}$  de aliment înainte de aplicarea CRG.

Atunci când testarea se efectuează cu simulantul alimentar D2 sau E și după ce rezultatele testării sunt corectate prin aplicarea factorului de corecție prevăzut în tabelul 2 din anexa III, această corecție poate fi aplicată în combinație cu CRG prin multiplicarea ambilor factori. Factorul de corecție combinat nu trebuie să fie mai mare decât 5, cu excepția cazului în care factorul de corecție prevăzut în tabelul 2 din anexa III este mai mare decât 5.

---



## ANEXA VI

## Tabele de corespondență

Directiva 2002/72/CE	Prezentul regulament
Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 1
Articolul 1 alineatele (2), (3) și (4)	Articolul 2
Articolul 1a	Articolul 3
Articolul 3 alineatul (1), articolul 4 alineatul (1) și articolul 5	Articolul 5
Articolul 4 alineatul (2), articolul 4a alineatele (1) și (4), articolul 4d, anexa II alineatele (2) și (3) și anexa III alineatele (2) și (3)	Articolul 6
Articolul 4a alineatele (3) și (6)	Articolul 7
Anexa II alineatul (4) și anexa III alineatul (4)	Articolul 8
Articolul 3 alineatul (1) și articolul 4 alineatul (1)	Articolul 9
Articolul 6	Articolul 10
Articolul 5a alineatul (1) și anexa I alineatul (8)	Articolul 11
Articolul 2	Articolul 12
Articolul 7a	Articolul 13
Articolul 9 alineatele (1) și (2)	Articolul 15
Articolul 9 alineatul (3)	Articolul 16
Articolul 7 și anexa I alineatul (5a)	Articolul 17
Articolul 8	Articolul 18
Anexa II alineatul (3) și anexa III alineatul (3)	Articolul 19
Anexa I, anexa II, anexa IV, anexa IVa, anexa V partea B și anexa VI	Anexa I
Anexa II alineatul (2), anexa III alineatul (2) și anexa V partea A	Anexa II
Articolul 8 alineatul (5) și anexa VIa	Anexa IV
Anexa I	Anexa V

  

Directiva 93/8/CEE	Prezentul regulament
Articolul 1	Articolul 11
Articolul 1	Articolul 12
Articolul 1	Articolul 18
Anexă	Anexa III
Anexă	Anexa V

  

Directiva 97/48/CE	Prezentul regulament
Anexă	Anexa III
Anexă	Anexa V