



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr.

din _____ 2026

Chișinău

pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind utilizarea bisfenolului A (BPA) și a altor bisfenoli și derivați ai bisfenolului cu clasificare armonizată pentru proprietăți periculoase specifice în anumite materiale și articole destinate să vină în contact cu produsele alimentare

În temeiul art. 6 alin. (2) din Legea nr.10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 67, art.183) cu modificările ulterioare, **Guvernul HOTĂRĂȘTE:**

Prezenta Hotărâre transpune Regulamentul (UE) 2024/3190 al Comisiei din 19 decembrie 2024 privind utilizarea bisfenolului A (BPA) și a altor bisfenoli și derivați ai bisfenolului cu clasificare armonizată pentru proprietăți periculoase specifice în anumite materiale și articole destinate să vină în contact cu produsele alimentare, de modificare a Regulamentului (UE) nr. 10/2011 și de abrogare a Regulamentului (UE) 2018/213, CELEX 32024R3190, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene *JO L*, 31.12.2024, așa cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (UE) 2026/250 al Comisiei din 2 februarie 2026.

1. Se aprobă Regulamentul sanitar privind utilizarea bisfenolului A (BPA) și a altor bisfenoli și derivați ai bisfenolului cu clasificare armonizată pentru proprietăți periculoase specifice în anumite materiale și articole destinate să vină în contact cu produsele alimentare (se anexează).

2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se atribuie Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea termenului de o lună de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția pct.14, pct.17 și pct.18, care intră în vigoare o dată cu intrarea în vigoare a Legii nr. 82/2024 privind controalele oficiale în domeniul agroalimentar.

4. Articolele finite de unică folosință destinate să vină în contact cu produsele alimentare fabricate utilizând BPA care respectă normele aplicabile înainte de data intrării în vigoare a prezentului regulament, dar care nu respectă normele din prezentul

regulament, pot fi introduse pe piață până la 20 iulie 2027.

5. Prin derogare de la punctul 4 următoarele articole finite de unică folosință destinate să vină în contact cu produsele alimentare care respectă normele aplicabile înainte de data intrării în vigoare a prezentului regulament, dar care nu respectă normele din prezentul regulament, pot fi introduse pe piață până la 20 iulie 2028:

5.1. Articolele finite de unică folosință destinate să vină în contact cu produsele alimentare destinate conservării următoarelor produse alimentare:

5.1.1. fructe sau legume, cu excepția produselor definite în anexa nr. 1 la Reglementarea tehnică „Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1111/2010;

5.1.2. produse pescărești astfel cum sunt definite în Cerințele specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 692/2025;

5.2. articolele finite de unică folosință destinate să vină în contact cu produsele alimentare pe care s-a aplicat un material pentru învelișul interior al recipientelor, fabricat utilizând BPA, dar numai pe suprafața metalică exterioară.

6. Articolele finite de unică folosință destinate să vină în contact cu produsele alimentare introduse pe piață în conformitate cu pct. 4 și pct. 5 pot fi umplute cu produse alimentare și sigilate timp de 12 luni de la expirarea perioadei de tranziție aplicabile. Produsele alimentare ambalate rezultate pot fi introduse pe piață până la epuizarea stocurilor.

7. Articolele finite reutilizabile destinate să vină în contact cu produsele alimentare fabricate utilizând BPA care respectă normele aplicabile înainte de data intrării în vigoare a prezentului regulament, dar care nu respectă normele din prezentul regulament, pot fi introduse pe piață pentru prima dată până la 20 iulie 2027.

8. Prin derogare de la punctul 7, articolele finite reutilizabile destinate să vină în contact cu produsele alimentare utilizate ca echipamente profesionale de producție alimentară, care respectă normele aplicabile înainte de data intrării în vigoare a prezentului regulament, dar care nu respectă normele din prezentul regulament, pot fi introduse pe piață pentru prima dată până la 20 ianuarie 2028.

9. Articolele finite reutilizabile destinate să vină în contact cu produsele alimentare care au fost introduse pentru prima dată pe piață în conformitate cu pct. 7 pot rămâne pe piață până la 20 iulie 2028. Articolele finite reutilizabile destinate să vină în contact cu alimentele care au fost introduse pentru prima dată pe piață în conformitate cu punctul 8 pot rămâne pe piață până la 20 ianuarie 2029.

10. Prezenta hotărâre se abrogă la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană.

PRIM-MINISTRU

ALEXANDRU MUNTEANU

Contrasemnează:

Ministrul sănătății

Emil Ceban

Ministrul Agriculturii și Industriei Alimentare

Ludmila Catlabuga

REGULAMENTUL SANITAR

privind utilizarea bisfenolului A (BPA) și a altor bisfenoli și derivați ai bisfenolului cu clasificare armonizată pentru proprietăți periculoase specifice în anumite materiale și articole destinate să vină în contact cu produsele alimentare

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul sanitar privind utilizarea bisfenolului A (BPA) și a altor bisfenoli și derivați ai bisfenolului cu clasificare armonizată pentru proprietăți periculoase specifice în anumite materiale și articole destinate să vină în contact cu produsele alimentare (*în continuare - Regulament*) definește cadrul juridic de reglementare privind restricțiile de utilizare, condițiile de introducere pe piață, cerințele de conformitate, precum și responsabilitățile autorităților responsabile în vederea asigurării unui nivel înalt de protecție a sănătății umane.

2. Prezentul Regulament stabilește:

2.1. cerințe specifice privind 4,4'-izopropilidendifenolul („bisfenol A” sau „BPA”) (nr. CAS 80-05-7) și sărurile acestuia, precum și alți bisfenoli periculoși și derivați periculoși ai bisfenolului, în ceea ce privește utilizarea lor la fabricarea următoarelor grupe de materiale și articole destinate să vină în contact cu produsele alimentare care intră în domeniul de aplicare al punctului 2 din Regulamentul sanitar privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.308/2011 (*în continuare - Regulamentul sanitar aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 308/2011*) și care sunt introduse pe piață:

2.1.1. adezivi;

2.1.2. cauciucuri;

2.1.3. rășini schimbătoare de ioni;

2.1.4. materialele plastice;

2.1.5. cerneluri tipografice;

2.1.6. siliconi și

2.1.7. materiale pentru învelișul interior al recipientelor.

2.2. cerințe specifice privind conținutul de BPA din materialele și articolele destinate să vină în contact cu produsele alimentare, care au fost fabricate utilizând un alt bisfenol sau derivat al bisfenolului.

3. În sensul prezentului regulament, se aplică definițiile prevăzute în Regulamentul sanitar privind materialele și obiectele din plastic destinate să vină în contact cu produsele alimentare aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 278/2013 (*în continuare - Regulamentul sanitar aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 278/2013*), precum și următoarele:

3.1. **articole finite destinate să vină în contact cu produsele alimentare** - produse compuse dintr-unul sau mai multe materiale și articole destinate să vină în contact cu produsele alimentare care intră în domeniul de aplicare al punctului 2 din

Regulamentul sanitar aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 308/2011, care sunt în stare de produs finit pentru utilizare finală, fără a fi supuse niciunei prelucrări sau modificări chimice, biologice sau fizice suplimentare, cu excepția prelucrării sau a modificării lor suplimentare în vederea umplerii cu produse alimentare, pentru a fi utilizate pentru ambalaje de unică folosință, inclusiv pentru procesul de sigilare;

3.2. materiale intermediare destinate să vină în contact cu produsele alimentare - materiale care sunt destinate să fie supuse unor prelucrări sau modificări chimice, biologice sau fizice suplimentare pentru a deveni integral sau parțial un articol finit destinat să vină în contact cu produsele alimentare, altele decât prelucrarea sau modificarea suplimentară în vederea umplerii cu produse alimentare, pentru a fi utilizate pentru ambalaje de unică folosință, inclusiv pentru procesul de sigilare;

3.3. bisfenol - o substanță care constă în două grupe funcționale de hidroxifenil legate printr-un atom de legătură, în conformitate cu structura A stabilită în anexa I și include forma de sare a bisfenolului. Pot fi atașate grupuri suplimentare la atomul de legătură;

3.4. derivat al bisfenolului - o substanță indicată de structura generală B stabilită în anexa nr.1, care nu include forma de sare a bisfenolului;

3.5. bisfenol periculos sau derivat periculos al bisfenolului- un bisfenol sau un derivat al bisfenolului în conformitate cu cerințele privind etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor aprobate de Guvern ca urmare a clasificării sale armonizate ca fiind „mutagen”, „cancerigen”, „toxic pentru reproducere” din categoria 1A sau 1B sau „perturbator endocrin pentru sănătatea umană” din categoria 1.

4. La fabricarea materialelor și a articolelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare pentru aplicări specifice sunt admiși BPA și alți bisfenoli periculoși ai bisfenolului incluși în anexa nr. 2.

II. Interzicerea utilizării BPA-ului

5. Utilizarea BPA-ului și a sărurilor sale la fabricarea materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare menționate la punctul 2 și introducerea pe piața Republicii Moldova a materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare fabricate din BPA sunt interzise.

6. Prin derogare de la punctul 5, BPA poate fi utilizat la fabricarea materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare pentru o aplicație specifică prevăzută în anexa nr. 2, sub rezerva restricțiilor prevăzute în aceasta.

7. Este interzisă prezența BPA rezidual în materialele și articolele destinate să vină în contact cu produsele alimentare pentru a căror fabricare se folosesc alți bisfenoli sau derivați ai bisfenolului.

III. Interzicerea utilizării unor bisfenoli periculoși, alții decât BPA, sau a unor derivați periculoși ai bisfenolului

8. Se interzice utilizarea unor bisfenoli periculoși, alții decât BPA, sau a unor derivați periculoși ai bisfenolului la fabricarea materialelor și a articolelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare menționate la sbpct. 2.1. și introducerea pe piață a materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare fabricate utilizând bisfenoli periculoși, alții decât BPA, sau derivați periculoși ai bisfenolului.

9. Prin derogare de la pct. 8, un bisfenol periculos, altul decât BPA, sau derivații periculoși ai bisfenolului pot fi utilizați la fabricarea materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu alimentele pentru o anumită aplicație, iar respectivele materiale și articolele destinate să vină în contact cu alimentele pot fi introduse pe piață dacă utilizarea respectivă este prevăzută în anexa nr. 2.

10. Prin derogare de la pct. 8 un bisfenol periculos, altul decât BPA, sau un derivat periculos al bisfenolului, a cărui utilizare nu este prevăzută în anexa nr.2, poate fi utilizat la fabricarea materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu alimentele pentru o aplicație specifică, iar introducerea pe piață a respectivelor materiale și articole destinate să vină în contact cu alimentele este permisă dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

10.1. a fost deja utilizat la fabricarea aceluiași materiale și articolele destinate să vină în contact cu alimentele pentru respectiva aplicație specifică la una dintre următoarele date:

10.1.1. data la care Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară publică informațiile necesare pentru evaluarea utilizării bisfenolilor periculoși sau a derivaților periculoși ai bisfenolului la fabricarea materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu alimentele pentru o anumită aplicație pentru bisfenoli periculoși și derivați periculoși ai bisfenolului pentru care se aplică clasificarea armonizată la data respectivă; sau

10.1.2. odată ce Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a publicat informațiile necesare pentru evaluarea utilizării bisfenolilor periculoși sau a derivaților periculoși ai bisfenolului la fabricarea materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu alimentele, data la care clasificarea armonizată se aplică bisfenolului periculos sau derivatului periculos al bisfenolului menționat în cerințele privind etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor aprobate de Guvern.

IV. Declarația de conformitate și documentele justificative

11. Operatorii economici se asigură că materialele și articolele destinate să vină în contact cu produsele alimentare vizate de prezentul regulament care nu sunt încă în contact cu produsele alimentare, precum și bisfenolii și derivații bisfenolului destinați utilizării ca monomeri sau alte materii prime la fabricarea respectivelor materiale și articole destinate să vină în contact cu produsele alimentare, sunt însoțite, în toate etapele de comercializare, cu excepția etapei de vânzare cu amănuntul, de o declarație în scris, astfel cum se menționează la punctul 19 din Regulamentul sanitar aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 308/2011, care să ateste că acestea sunt conforme cu normele aplicabile lor („declarația de conformitate”).

12. Declarația de conformitate conține informațiile prevăzute în anexa nr. 3.

13. Conformitatea este demonstrată prin documente justificative corespunzătoare. Documentația respectivă se prezintă Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, la solicitarea acesteia.

V. Verificarea conformității cu cerințele prezentului regulament

14. Pentru verificarea conformității cu cerințele prezentului regulament, se selectează metode adecvate de efectuare a testelor, în conformitate cu articolul 32 din Legea nr. 82/2024 privind controalele oficiale în domeniul agroalimentar.

15. În scopul selectării metodelor utilizate pentru a verifica dacă un material sau articol destinat să vină în contact cu produsele alimentare conține BPA, un alt bisfenol periculos sau un derivat periculos al bisfenolului sau dacă eliberează substanțele respective în produsele alimentare peste limita de detecție specificată sau limita de migrare specifică, se aplică următoarele norme suplimentare:

15.1. în cazul în care laboratorul de referință pentru materialele destinate să vină în contact cu produsele alimentare a recomandat o metodă, se utilizează metoda respectivă;

15.2. metodă are o limită de detecție de 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$, cu excepția cazului în care în anexa 2 este stabilită o limită de detecție diferită sau ca parte a metodei recomandate în conformitate cu pct. 15.1.

15.3. pentru a verifica dacă un material sau articol destinat să vină în contact cu produsele alimentare conține BPA, un alt bisfenol periculos sau derivat periculos al bisfenolului, se utilizează o metodă de extracție.

16. Următoarele norme se aplică în scopul verificării cu limite specifice de detecție sau de migrare:

16.1. rezultatele testelor se exprimă în conformitate cu normele prevăzute la pct. 36 și pct. 37 din Regulamentul sanitar aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 278/2013;

16.2. respectarea unei limite de migrare se stabilește în conformitate cu punctul 41, anexa nr. 3 și pct. 1 și pct. 2 din anexa nr. 5 a Regulamentului sanitar aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 278/2013;

16.3. în cazul în care contactul previzibil are loc în condițiile unui flux continuu, de exemplu în conducte sau ansambluri de filtrare, timpul de testare trebuie să fie egal cu timpul mediu de staționare a produselor alimentare în conducta sau ansamblul de filtrare respectiv.

VI. Responsabilitatea autorităților

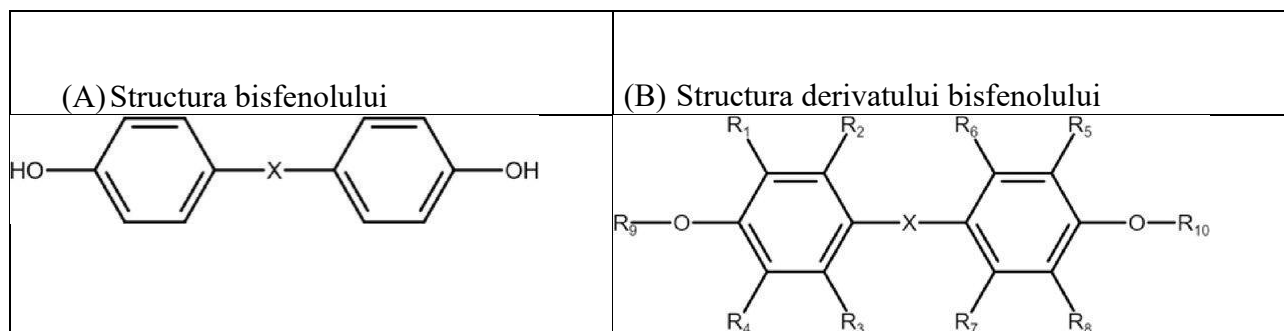
17. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor efectuează controale oficiale privind verificarea conformității materialelor și articolelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare în conformitate cu Legea nr. 82/2024 privind controalele oficiale în domeniul agroalimentar.

18. Materialele și articolele destinate să vină în contact cu produsele alimentare depistate neconforme cu prezentul Regulament, sunt recondiționate sau retrase de pe piață în conformitate cu Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor.

Anexa nr.1

**la Regulamentul sanitar privind utilizarea bisfenolului A
(BPA) și a altor bisfenoli și derivați ai bisfenolului cu clasificare armonizată
pentru proprietăți periculoase specifice în anumite materiale și articole destinate
să vină în contact cu produsele alimentare**

Structura chimică a substanțelor pentru care se aplică definiția noțiunilor de „bisfenol” și „derivat al bisfenolului” este următoarea:



Note. X se referă la orice grup de legătură care separă cele două inele fenil printr-un singur atom, dar atomul poate avea orice substituent (substituenți).

R1-R10 se referă la orice substituent. Cel puțin unul dintre substituenți nu este un atom de hidrogen (H).

Anexa nr.2

**la Regulamentul sanitar privind utilizarea bisfenolului A
(BPA) și a altor bisfenoli și derivați ai bisfenolului cu clasificare armonizată
pentru proprietăți periculoase specifice în anumite materiale și articole destinate
să vină în contact cu produsele alimentare**

**Lista Uniunii de BPA și alți bisfenoli periculoși și derivați periculoși ai bisfenolului
autorizați pentru utilizare la fabricarea materialelor și a articolelor destinate să
vină în contact cu produsele alimentare pentru aplicări specifice**

Coloana 1 (Substanța MCA nr.): numărul substanței materialelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare (MCA)

Coloana 2 (Nr. CAS): numărul de înregistrare în Chemical Abstracts Service (CAS)

Coloana 3 (Denumirea substanței): denumirea chimică IUPAC

Coloana 4 (Tipul materialului): grupul de materiale și articole care pot face obiectul unor măsuri speciale

Coloana 5 (Aplicare specifică): aplicare specifică pentru care utilizarea substanței este restricționată și pentru care se aplică derogarea Coloana 6 (Alte restricții): alte restricții care se aplică

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Substanța MCA nr.	Nr. CAS	Denumirea substanței	Tipul materialului	Aplicare specifică	Alte restricții
151	80-05-7	4,4'-izopropiliden difenol (bisfenol A)	Materiale pentru învelișul interior al recipientelor	Pentru utilizare ca monomer sau materie primă la fabricarea rășinilor epoxidice lichide, se aplică pe materiale sau articole care pot constitui un suport, care vin în contact cu produsele alimentare, cu o capacitate mai mare de 1 000 de litri	Migrarea în produse alimentare nu trebuie să fie detectabilă. Articolele finite destinate să vină în contact cu produsele alimentare se curăță și se clătesc înainte de a veni în contact cu produsele alimentare
			Materiale plastice	Pentru utilizare ca monomer sau ca materie primă la fabricarea ansamblurilor de membrane de filtrare din polisulfonă	Migrarea în produse alimentare nu trebuie să fie detectabilă. Articolele finite destinate să vină în contact cu produsele alimentare se curăță și se clătesc înainte de a veni în contact cu produsele alimentare

Anexa nr.3

**la Regulamentul sanitar privind utilizarea bisfenolului A
(BPA) și a altor bisfenoli și derivați ai bisfenolului cu clasificare armonizată
pentru proprietăți periculoase specifice în anumite materiale și articole destinate
să vină în contact cu produsele alimentare**

**Declarația de conformitate menționată la punctele 11-13 conține următoarele
informații:**

1. Identitatea și adresa, precum și datele de contact, inclusiv un număr de telefon actual sau o adresă de e-mail actuală a operatorului economic care emite declarația de conformitate;

2. Identitatea și adresa, precum și datele de contact, inclusiv un număr de telefon actual sau o adresă de e-mail actuală a operatorului economic care produce sau importă materialul sau articolul destinat să vină în contact cu produsele alimentare;

3. Identitatea materialului sau a articolului destinat să vină în contact cu produsele alimentare, incluzând atât materialele intermediare destinate să vină în contact cu produsele alimentare, cât și articolele finite destinate să vină în contact cu produsele alimentare;

4. Data declarației;

5. O listă a oricăror bisfenoli sau derivați ai bisfenolului utilizați la fabricarea materialului sau a articolului destinat să vină în contact cu produsele alimentare;

6. O declarație din care să reiasă că materialul intermediar destinat să vină în contact cu produsele alimentare sau articolul finit destinat să vină în contact cu produsele alimentare respectă prezentul regulament și cerințele prevăzute la pct. 5, pct. 11 și pct. 21 din Regulamentul sanitar aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 308/2011.