

**GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA**  
**HOTĂRÎREA nr. \_\_\_\_\_**  
**din \_\_\_\_\_**  
**Chișinău**

**cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare**

În temeiul art.1, alin (2) din Legea nr.306 din 30 decembrie 2018 privind siguranța alimentelor (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr.59-65, art.120), art. 6 din Legea nr.10-XVI din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.67, art.183), Legii nr. 422-XVI din 22.12.2006 privind securitatea generală a produselor (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.36-38, art.145), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare.
2. Prezenta Hotărîre de Guvern intră în vigoare după 6 luni de la data publicării.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale.

**PRIM-MINISTRU**

**Ion CHICU**

**Contrasemnează:**

**Ministrul Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale**

**Viorica DUMBRĂVEANU**

## **REGULAMENT SANITAR**

privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare

Prezentul Regulament sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare (în continuare Regulament) transpune Directiva 2009/32/CE a Parlamentului european și a Consiliului din 23 aprilie 2009 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare

### **I. DIPOZIȚII GENERALE**

1. Prezentul Regulament se aplică solvenților de extracție utilizați sau destinați utilizării în producția de alimente sau ingrediente alimentare.

2. Regulamentul nu se aplică solvenților de extracție utilizați în producția de aditivi alimentari, vitamine și alți aditivi nutritivi, decât dacă acești aditivi alimentari, vitamine sau aditivi nutritivi sunt incluși în anexă.

3. Utilizarea aditivilor alimentari, a vitaminelor și a altor aditivi nutritivi nu determină prezența în produsele alimentare a solvenților de extracție în cantități reziduale periculoase pentru sănătatea umană.

4. Prezentul Regulament se aplică fără a aduce atingere actelor normative mai specifice în vigoare.

5. În sensul prezentului Regulament se utilizează următoarele noțiuni:

1) solvent – orice substanță folosită pentru dizolvarea unui produs alimentar sau a unei componente a acestuia, inclusiv orice agenți contaminanți prezenți în sau pe produsul alimentar;

2) solvent de extracție – solventul utilizat în procedura de extracție în timpul prelucrării materiilor prime, a produselor alimentare sau a componentelor sau a ingredientelor acestor produse și care este eliminat, dar care poate determina prezența neintenționată, dar inevitabilă din punct de vedere tehnic, a reziduurilor sau a derivatelor în produsul alimentar sau ingredientul alimentar.

### **II. CONDIȚII DE UTILIZARE SOLVENȚII DE EXTRACȚIE UTILIZAȚI LA FABRICAREA PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI A INGREDIENTELOR ALIMENTARE**

6. Se autorizează utilizarea ca solvenți de extracție la fabricarea produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare a substanțelor și materiilor incluse în anexa la prezentul Regulament, în condițiile de utilizare și, după caz, până la limitele reziduale maxime specificate în anexa respectivă.

7. Nu se autorizează utilizarea altor substanțe și materii ca solvenți de extracție și nici nu se extind condițiile de utilizare sau nivelul admis al reziduurilor solvenților de extracție trecuți în anexă dincolo de specificațiile din aceasta.

8. Apa la care s-au adăugat substanțe de reglare a acidității sau alcalinității și alte substanțe alimentare cu proprietăți de solvenți sînt autorizate ca solvenți de extracție la fabricarea produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare.

9. Substanțele și materiile cuprinse în anexă ca solvenți de extracție trebuie să îndeplinească următoarele criterii de puritate generale și specifice:

1) nu conțin o cantitate periculoasă din punct de vedere toxicologic din niciun element sau din nici o substanță;

2) sub rezerva excepțiilor care decurg din criteriile de puritate specifice adoptate în conformitate punctul 10 subpunctul 3), nu conțin mai mult de 1 mg/kg de arsenic sau mai mult de 1 mg/kg de plumb;

3) îndeplinesc criteriile de puritate specifice adoptate în conformitate cu punctul 10 subpunctul 3).

10. Organele competente și abilitate în domeniu vor elabora și aproba în modul stabilit:

1) metodele de analiză necesare pentru verificarea conformității cu criteriile de puritate generale și specifice prevăzute la punctul 9;

2) procedura de prelevare a probelor și metodele de analiză calitativă și cantitativă a solvenților de extracție prevăzuți în anexă și utilizați în produsele alimentare sau în ingredientele alimentare;

3) dacă este necesar, criteriile de puritate specifică a solvenților de extracție incluși în anexă și, în special, limitele maxime admise pentru conținutul de mercur și cadmiu din acești solvenți.

11. Modificările necesare aduse anexei, în lumina progresului științific și tehnic în domeniul utilizării solvenților, condițiile lor de utilizare și limitele maxime de reziduuri, se adoptă de către Guvern prin modificarea și completarea prezentului Regulament.

### **III. ETICHETAREA SOLVENȚILOR DE EXTRACȚIE**

12. Se va asigura că substanțele incluse în anexă și destinate utilizării ca solvenți de extracție în produsele alimentare nu pot fi comercializate decât dacă pe ambalajul, containerele sau etichetele acestora figurează următoarele specificații ușor vizibile, clar lizibile și de neșters:

1) denumirea comercială indicată în anexă;

2) o indicație clară a faptului că materialul are calitatea adecvată pentru a fi utilizat în extracția alimentelor sau a ingredientelor alimentare;

3) o referire prin care șarja sau lotul să poată fi identificat(ă);

4) numele sau denumirea comercială și adresa producătorului sau ambalatorului sau ale vânzătorului;

5) cantitatea netă în unități de volum;

6) dacă este necesar, condițiile speciale de depozitare sau condițiile de utilizare.

13. Prin derogare de la punctul 12, specificațiile prevăzute la subpunctele 3), 4), 5), și 6) de la punctul respectiv pot figura chiar și numai în documentele de transport referitoare la șarjă sau lot, care se vor furniza odată cu sau înaintea livrării.

14 Prezentul capitol nu aduce atingere actelor normative mai precise sau mai extinse cu privire la greutate și unități de măsură sau actelor normative

aplicabile clasificării, ambalării și etichetării substanțelor și amestecurilor periculoase.

15. Vânzarea solvenților de extracție este interzisă, în cazul în care specificațiile prevăzute de prezentul capitol nu figurează în limba de stat a Republicii Moldova. Această prevedere nu împiedică indicarea specificațiilor în mai multe limbi.

## **V. DISPOZIȚII FINALE**

16. Prezentul Regulament se aplică de asemenea tuturor solvenților de extracție utilizați sau destinați utilizării în producția de alimente sau ingrediente alimentare importate în țară.

17. Prezentul Regulament nu se aplică solvenților de extracție sau produselor alimentare destinate exportului în afara țării.

Anexa nr.1  
la Regulamentul privind solvenții  
de extracție utilizați la fabricarea  
produselor alimentare și a  
ingredientelor alimentare

**Solvenții de extracție care pot fi utilizați în procesul de prelucrare a materiilor  
prime, produselor alimentare, componentelor alimentare sau ingredientelor  
alimentare**

**1. Solvenții de extracție care trebuie folosiți în conformitate cu bunele  
practici de fabricație pentru toate utilizările<sup>1)</sup>**

Denumire:

Propan

Butan

Acetat de etil

Etanol

Dioxid de carbon

Acetonă<sup>2)</sup>

Oxizi de azot

**2. Solvenți de extracție pentru care sunt specificate condițiile de utilizare**

Denumire	Condiții de utilizare (descriere sumară a extracției)	Limitele maxime de reziduuri în aliment sau ingredientul alimentar după extracție
Hexan <sup>1)</sup>	Producerea sau fracționarea grăsimilor și a uleiurilor și producția de unt de cacao	1 mg/kg în grăsimi sau ulei sau unt de cacao
	Pregătirea produselor proteice și a făinii degresate	10 mg/kg în alimentul care conține produse proteice și făini degresate
		30 mg/kg în produsele degresate de soia așa cum au fost vândute către consumatorul final
	Pregătirea germenilor de cereale degresate	5 mg/kg în germenii de cereale degresate
Acetat de metil	Decofeinizarea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	20 mg/kg în cafea sau ceai
	Producerea zahărului pentru melase	1 mg/kg în zahăr
Etilmetilicetonă <sup>2)</sup>	Fracționarea grăsimilor și	5 mg/kg în grăsimi sau uleiuri

	uleiurilor	
	Decofeinizarea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	20 mg/kg în cafea sau ceai
Diclor metan	Decofeinizarea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	2 mg/kg în cafeaua prăjită și 5 mg/kg în ceai
Metanol	Pentru toate utilizările	10 mg/kg
Propanol-2	Pentru toate utilizările	10 mg/kg
Dimetileter	Preparat din produse proteice animale degresate, inclusiv gelatină <sup>3)</sup>	0,009 mg/kg în produse proteice animale degresate, inclusiv gelatină
	Preparat de collagen <sup>4)</sup> și derivați de collagen, cu excepția gelatinei	3 mg/kg în collagen și derivați de collagen, cu excepția gelatinei

Note:

<sup>1)</sup> Hexanul este un produs comercial care constă în principal în hidrocarburi aciclice saturate cu șase atomi de carbon și distilare între 64 °C și 70 °C. Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.

<sup>2)</sup> Nivelul de n-hexan în solvent nu trebuie să depășească 50 mg/kg. Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.

<sup>3)</sup> „Gelatină” înseamnă proteine naturale, solubile, gelatinizate sau nu, obținute prin hidroliza parțială a collagenului produs din oase, piei, tendoane și ligamente de animale.

<sup>4)</sup> „Collagen” înseamnă produsul proteic derivat din oase, piei și tendoane de animale.

### 3. Solvenți de extracție pentru care sunt specificate condițiile de utilizare

Denumire	Limitele maxime de reziduuri din aliment, determinate de utilizarea solvenților de extracție la prepararea aromelor din materii aromatice naturale
Dietil eter	2 mg/kg
Hexan <sup>1)</sup>	1 mg/kg
Ciclohexan	1 mg/kg
Acetat de metil	1 mg/kg
Butan-1-ol	1 mg/kg
Butan-2-ol	1 mg/kg
Etilmetilcetonă <sup>1)</sup>	1 mg/kg

Diclorometan	0,02 mg/kg
Propanol-1	1 mg/kg
1,1,1,2-Tetrafluoroetan	0,02 mg/kg
Metanol	1,5 mg/kg
Propanol-2	1 mg/kg
Notă: <sup>1)</sup> Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.	

Note:

<sup>1)</sup> Se consideră că un solvent de extracție este utilizat conform bunelor practici de fabricație dacă utilizarea sa determină prezența de reziduuri sau derivate în cantități inevitabile din punct de vedere tehnic care nu periclitează sănătatea umană.

<sup>2)</sup> Se interzice utilizarea acetonei la rafinarea uleiului din turtă de măsline.

**Notă informativă**  
**la proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului**  
**sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor**  
**alimentare și a ingredientelor alimentare**

**1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului**

Proiectul cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare (în continuare – proiect) este elaborat de Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale.

**2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite**

Proiectul prenotat este elaborat în baza prevederilor art.1, alin (2) din Legea nr.306 din 30 decembrie 2018 privind siguranța alimentelor și art. 6 din Legea nr.10-XVI din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice.

Concomitent, acest proiect vine să asigure realizarea Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere RM-UE în contextul Deciziei nr.1/2016 a Subcomitetului pentru măsuri sanitare și fitosanitare UE - Republica Moldova de modificare a Anexei XXIV-B la Acordul de Asociere RM – UE.

Prezentul Regulament se aplică solvenților de extracție utilizați sau destinați utilizării în producția de alimente sau ingrediente alimentare și stabilește solvenții de extracție care pot fi utilizați în procesul de prelucrare a materiilor prime, produselor alimentare, componentelor alimentare sau ingredientelor alimentare în condițiile de utilizare și, după caz, până la limitele reziduale maxime specificate în anexa respectivă, în vederea asigurării funcționării eficiente a pieței interne, a unui nivel înalt de protecție a sănătății populației și a unui nivel înalt de protecție a consumatorilor, inclusiv protecția intereselor consumatorilor și a unor practici echitabile în comerțul de produse alimentare.

**3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene**

Proiectul de act normativ este elaborat în contextul armonizării legislației naționale cu legislația comunitară orizontală referitor la siguranța produselor alimentare. În acest sens, acesta creează cadrul necesar aplicării Directivei 2009/32/CE a Parlamentului european și a Consiliului din 23 aprilie 2009 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare

**4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi**

Prin acest proiect de hotărîre a Guvernului, în scopul protejării sănătății populației, se propune aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare, după cum urmează:

Regulamentul privind solvenții de extracție pentru uz alimentar ține seama în primul rând de cerințele de sănătate umană, dar și, în cadrul limitelor necesare





protejării sănătății, de necesitățile tehnice și economice. Prin acest regulament se instituie listă a solvenților de extracție utilizați la prepararea produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare cu specificarea criteriilor generale de puritate.

Utilizarea unui solvent de extracție în condiții de bună practică de fabricație ar trebui să ducă la eliminarea tuturor sau a majorității reziduurilor de solvenți din produsul alimentar sau ingredientul alimentar. În aceste condiții, prezența reziduurilor sau a derivatelor în produsul alimentar final sau în ingredientul alimentar poate fi neintenționată, însă inevitabilă din punct de vedere tehnic.

Prezentul Regulament ține cont de cunoștințele științifice și tehnice actuale. Regulamentul poate fi revizuit în funcție de evoluțiile înregistrate în acest domeniu și de publicarea eventuală de către autoritate a oricărei orientări științifice revizuite sau suplimentare. Aceste aspecte nu au fost reglementate anterior la nivel de țară.

Pentru a ține seama de protejarea sănătății publice, sînt stabilite condițiile de utilizare a altor solvenți de extracție prevăzuți în anexa și valori maxime ale reziduurilor admisibile în alimentație și în ingredientele alimentare.

În capitolul I este specificificate cerințele generale, domeniul de utilizare și sunt date noțiunile specifice utilizate în proiectul de act normativ.

Capitolul II prevede condițiile de utilizare solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare.

La capitolul III sunt stipulate condițiile de etichetare a solvenților de extracție incluse în anexă și destinate utilizării ca solvenți de extracție în produsele alimentare

În Capitolul IV sînt expuse dispozițiile finale

## **5. Fundamentarea economico-financiară**

Costuri suplimentare, din bugetul de stat, nu sunt necesare.

## **6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare**

Aprobarea proiectului nu va genera modificări și în textul altor acte normative.

## **7. Avizarea și consultarea publică a proiectului**

Proiectul va fi avizat și consultat, conform procedurii stabilite de legislația în vigoare. Proiectul a fost publicat pe pagina web a Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, la rubrica transparența în procesul decizional, precum și a fost transmis spre consultare autorităților publice responsabile.

**MINISTRU**

**Viorica DUMBRĂVEANU**

**Analiza preliminară a impactului de reglementare (AIR) a proiectului  
Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind  
solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a  
ingredientelor alimentare**

<b>Titlul analizei impactului</b> (poate conține titlul propunerii de act normativ):	Proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare
<b>Data:</b>	16.01.2020
<b>Autoritatea administrației publice (autor):</b>	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Agenția Națională pentru Sănătate Publică,
<b>Subdiviziunea:</b>	Direcția politici în domeniul sănătății publice
<b>Persoana responsabilă și datele de contact:</b>	Mariana Gîncu, MSMPS, tel. 022268870, Vasile Odobescu, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, tel 0(22)574 667 e-mail - <a href="mailto:vasile.odobescu@ansp.gov.md">vasile.odobescu@ansp.gov.md</a>

**Compartimentele analizei impactului**

**1. Definirea problemei**

a) Determinați clar și concis problema și/sau problemele care urmează să fie soluționate

Problema care a impus elaborarea acestui proiect de Hotărîre de Guvern și care urmează să fie soluționată este riscul pentru consumatori de la utilizarea solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare, care sînt ofensive (nesigure) datorită utilizării neadecvate sau importului neautorizat, riscul distorsionării pieței interne a solvenților de extracție și de asemenea riscul pentru întreprinzători legat de eventualitatea necesității de a retrage de pe piață unele produse considerate anterior inofensive și legal plasate pe piață.

În scopul protejării sănătății populației, se propune aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare. Este necesar să se întreprindă măsuri pentru ca încrederea consumatorilor și cea a partenerilor comerciali să fie asigurată printr-o dezvoltare deschisă și transparentă a legislației în domeniul siguranței alimentelor și prin măsurile luate de autoritățile publice pentru informarea populației în cazurile în care există motive rezonabile să se suspecteze, că un produs alimentar prezintă un risc pentru sănătate.

Prezentul proiect al Hotărîrii Guvernului cu privire la Regulamentul sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare transpune Directiva 2009/32/CE a Parlamentului european și a Consiliului din 23 aprilie 2009 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare. Lipsa în legislația națională a prevederilor privind solvenții de extracție împiedică libera circulație a produselor alimentare și pot crea condiții favorabile concurenței inegale, prin aceasta afectând direct funcționarea pieței interne. Aprobarea unui act

normativ în domeniu este, necesar, și se urmărește realizarea liberei circulații a produselor alimentare.

Circulația liberă a produselor alimentare sigure și conforme constituie un aspect esențial al pieței naționale și contribuie în mod semnificativ la sănătatea și bunăstarea cetățenilor, precum și la interesele sociale și economice ale acestora.

Problema care urmează să fie soluționată este:

- Asigurarea funcționării eficiente a pieței interne, asigurând totodată un nivel înalt de protecție a sănătății populației și un nivel înalt de protecție a consumatorilor și practicilor echitabile în comerțul cu produse alimentare.

Prezenta Regulament ține cont de cunoștințele științifice și tehnice actuale. Aceste aspecte nu au fost reglementate anterior la nivel de țară.

b) Descrieți problema, persoanele/entitățile afectate și cele care contribuie la apariția problemei, cu justificarea necesității schimbării situației curente și viitoare, în baza dovezilor și datelor colectate și examinate

Solvenții de extracție sînt utilizați la producerea sau fracționarea grăsimilor și a uleiurilor și producția de unt de cacao, pregătirea produselor proteice și a făinii degresate, pregătirea germenilor de cereale degresate, decofeinizarea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai, producerea zahărului pentru melase, preparat de colagen și derivați de colagen, cu excepția gelatinei.

Luînd în considerare ca Republica Moldova este țară agrară, solvenții de extracție se utilizează în majoritatea cazurilor la producerea sau fracționarea grăsimilor și a uleiurilor și la producerea zahărului pentru melase.

La moment sînt înregistrate oficial peste 30 de unități de producere a uleiului vegetal rafinat și 2 unități de producere a zahărului.

Utilizarea pe scară largă la fabricarea produselor alimentare și chiar consumul direct de către populație a uleiurilor vegetale și a zahărului duce la o problemă de bază - riscul pentru consumatori.

Regulamentul sanitar privind solvenții de extracție pentru uz alimentar ține seama în primul rînd de cerințele de sănătate umană, dar și, în cadrul limitelor necesare protejării sănătății, de necesitățile tehnice și economice. Regulamentul sanitar presupune instituirea unei liste unice a solvenților de extracție utilizați la prepararea produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare, de asemenea, sînt specificate criterii generale de puritate. Utilizarea unui solvent de extracție în condiții de bună practică de fabricație ar trebui să ducă la eliminarea tuturor sau a majorității reziduurilor de solvenți din produsul alimentar sau ingredientul alimentar. În aceste condiții, prezența reziduurilor sau a derivatelor în produsul alimentar final sau în ingredientul alimentar poate fi neintenționată, însă inevitabilă din punct de vedere tehnic.

Deși, în general, este utilă o limitare specifică, nu este nevoie ca aceasta să fie stabilită pentru substanțele trecute în punctul 1 din anexa, în legătură cu care s-a constatat că sunt admisibile pentru consumator din punct de vedere al siguranței, dacă sunt utilizate în condiții de bună practică de fabricație.

Pentru a ține seama de protejarea sănătății publice, sînt stabilite condițiile de utilizare a altor solvenți de extracție prevăzuți în punctele 2 și 3 din anexa și valori maxime ale reziduurilor admisibile în alimentație și în ingredientele alimentare.

Produsele alimentare sigure și protecția consumatorilor este preocuparea cea mai actuală pentru autoritățile statului, organizațiile neguvernamentale, asociațiile de producători și procesatori, partenerii comerciali internaționali, organizațiile

comerciale și societatea civilă. Este necesar să se întreprindă măsuri pentru ca încrederea consumatorilor și cea a partenerilor comerciali să fie asigurată printr-o dezvoltare deschisă și transparentă a legislației în domeniul siguranței alimentelor și prin măsurile luate de autoritățile publice pentru informarea populației în cazurile în care există motive rezonabile să se suspecteze, că un produs alimentar prezintă un risc pentru sănătate.

Ratarea aprobării actului normativ privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare va lăsa autoritățile fără legislația specifică necesară în vederea asigurării unei funcționări eficiente a pieței interne și a unui nivel înalt de protecție a sănătății populației, precum și pentru asigurarea conformității cu măsurile comunitare. Aceasta va avea impact negativ asupra încrederii consumatorului în siguranța produselor alimentare, va influența negativ importurile și exporturile de produse alimentare. Cele menționate vor influența negativ dezvoltarea economică și creșterea bunăstării populației.

c) Expuneți clar cauzele care au dus la apariția problemei

La apariția problemei au dus cazurile de dereglări a sănătății consumatorului în urma utilizării solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare nesigure. Multe dintre ele au fost cercetate, fiindcă în proporții mari și cu consum obișnuit este posibil să favorizeze apariția unor probleme de sănătate sau chiar acestea pot deveni toxice.

Solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare pot periclita sănătatea omului în condiții normale de folosire a lor de către consumator, ținând cont de informația cuprinsă în etichete sau pusă la dispoziția consumatorului în alt mod.

Ate cauze sînt și neracordarea legislației naționale la cea comunitară și neglijarea măsurilor de protecție a sănătății populației, mediului, a intereselor consumatorilor.

d) Descrieți cum a evoluat problema și cum va evolua fără o intervenție

Lipsa unui act normativ național privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare armonizat cu rigorile UE împiedică libera circulație a produselor alimentare sigure și sănătoase, creează condiții neegale de competiție și are un impact direct asupra funcționării pieței interne.

În cazul în care nu va fi întreprinsă nici o măsură privind aprobarea prezentului proiect de act normativ, pot fi menționate următoarele riscuri și urmări:

- nu vor fi reglementate aspectele specifice solvenților de extracție;
- vor apărea pe piață unele produse nereglementate care ar putea avea efect negativ asupra consumatorului fiind niște produse necalitative și ofensive;
- neglijarea măsurilor de protecție a sănătății populației, mediului, a intereselor consumtorilor.

Actualmente în actele normative naționale nu este o lista a solvenților de extractie definită. Nu sînt definite criteriile de inofensivitate și alte condiții pe care trebuie să le întrunească aceste produse.

e) Descrieți cadrul juridic actual aplicabil raporturilor analizate și identificați carențele prevederilor normative în vigoare, identificați documentele de politici și reglementările existente care condiționează intervenția statului

În prezent producerea, importul și utilizarea solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare sunt reglementate de Legea nr. 306 din 30.11.2018 privind siguranța alimentelor, Legea nr. 317-XV din 18 iulie 2003 privind actele normative ale Guvernului și ale altor autorități ale

administrației publice centrale și locale și Legea nr. 105 – XV din 13.03.2003 privind protecția consumatorilor. Legea nr.10 din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice prevede plasarea pe piață a produselor alimentare conforme regulamentelor sanitare aprobate de către Guvern și efectuarea măsurilor de asigurare a siguranței acestor produse. În conformitate cu prevederile Legea nr. 306 din 30.11.2018 privind siguranța alimentelor supravegherea pe piață a solvenților de extracție este domeniul de competență Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

Obligația de a asigura produse alimentare sigure conforme Legii privind siguranța alimentelor se aplică în măsură egală tuturor întreprinzătorilor din sectorul alimentar indiferent de dimensiuni și este proporțională dimensiunilor afacerii.

Întreprinzătorii din sectorul alimentar au responsabilitatea generală și trebuia deja să ia toate precauțiile rezonabile pentru a asigura conformitatea cu Legea 306/2018. Autoritățile de implementare trebuie să efectueze controale pentru a asigura conformitatea cu cerințele de siguranță a produselor alimentare ca parte a responsabilităților lor privind controalele de stat

Actualmente cadrul juridic ce tine de reglementarea solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare nu există .

## **2. Stabilirea obiectivelor**

a) Expuneți obiectivele (care trebuie să fie legate direct de problemă și cauzele acesteia, formulate cuantificat, măsurabil, fixat în timp și realist)

Prezentul proiect de Hotărâre de Guvern va atinge următoarele obiective:

- 1.Neadmiterea plasării pe piață a solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare, care nu corespund cerințelor reglementărilor în domeniul alimentar aplicabile;
2. Asigurarea cu produse sigure și protejarea sănătății publice;
3. Evitarea apariției cazurilor de dereglări a sănătății consumatorului în urma utilizării substanțelor nesigure
4. Protecția mediului.

## **3. Identificarea opțiunilor**

a) Expuneți succint opțiunea „a nu face nimic”, care presupune lipsa de intervenție

OPȚIUNEA I. „A nu face nimic” – în lipsa intervenției statului activitățile se vor realiza în baza

1. Cadrul juridic neactualizat, cu prevederi contradictorii, ceea ce nu este o opțiune viabilă, deoarece proiectul propus este necesar întru eficientizarea gestionării sectorului alimentar, protecției consumatorului de produse neconforme cu risc inofensiv.

2. Lipsa cadrului legal pentru o autorizare mai eficientă și specifică a solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare va crea condiții neegale de competiție și are un impact direct asupra funcționării pieței interne.

În cazul în care nu va fi întreprinsă nici o măsură privind aprobarea prezentului proiect de act normativ, pot fi menționate următoarele riscuri și urmări:

1. Nealinierii la cerințele legislației comunitare;
2. Neexecutarea Acordului de Asociere și crearea unor bariere în calea comerțului cu solvenți de extracție destinate sectorului alimentar;
3. Apariția pe piață a unor produse nereglementate care ar putea avea efect negativ asupra consumatorului fiind niște produse necalitative și ofensive.

b) Expuneți principalele prevederi ale proiectului, cu impact, explicând cum acestea ținesc cauzele problemei, cu indicarea noutăților și întregului spectru de soluții/drepturi/obligații ce se

doresc să fie aprobate	
<p>Aprobarea actului normativ național armonizat cu rigorile UE va contribui semnificativ la crearea unui mediu investițional atractiv pentru investitorii străini, precum și asigurarea unui nivel înalt de protecție a sănătății populației și protecției consumatorilor.</p> <p>Pentru a ține seama de protejarea sănătății publice, sînt stabilite condițiile de utilizare a altor solvenți de extracție prevăzuți în anexa și valori maxime ale reziduurilor admisibile în alimentație și în ingredientele alimentare.</p> <p>În capitolul I este specificate cerințele generale, domeniul de utilizare și sunt date noțiunile specifice utilizate în proiectul de act normativ.</p> <p>Capitolul II prevede condițiile de utilizare solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare.</p> <p>La capitolul III sunt stipulate condițiile de etichetare a solvenților de extracție incluse în anexă și destinate utilizării ca solvenți de extracție în produsele alimentare</p>	
c) Expuneți opțiunile alternative analizate sau explicați motivul de ce acestea nu au fost luate în considerare	
<p><b>Opțiunea a II –recomandată</b></p> <p>Implementarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare presupune organizarea seminarelor de instruire a specialiștilor din cadrul Agenției Naționale pentru Sănătatea Publică implicați în activitățile de supraveghere și informarea agenților economici referitor la prevederile actului normativ, aceste activități fiind realizate în conformitate cu atribuțiile de serviciu și care nu necesită acoperire financiară suplimentară.</p> <p>Respectarea acestui act normativ nu va genera cheltuieli suplimentare pentru producători și importatori, precum nu impune cerințe suplimentare la acest grup de produse și nici de percepere a plăților pentru asemenea produse. Nu există impacturi disproporționate asupra anumitor categorii de întreprinderi.</p> <p>Regulamentul sanitar privind solvenții de extracție pentru uz alimentar va completa cadrul normativ a reglementărilor specifice pentru solvenții de extracție, astfel asigurând buna funcționare a importului și exportului de substanțe destinate sectorului alimentar și promovarea produselor pe piețele interne și externe, un nivel mai înalt de protecție a consumatorului, inclusiv cu produse sigure. Va ține seama în primul rând de cerințele de sănătate umană, dar și, în cadrul limitelor necesare protejării sănătății, de necesitățile tehnice și economice.</p> <p>Prezentul proiect al Hotărîrii Guvernului cu privire la Regulamentul sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare transpune Directiva 2009/32/CE a Parlamentului european și a Consiliului din 23 aprilie 2009 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare și totodată vine să asigure realizarea Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere RM-UE în contextul Deciziei nr.1/2016 a Subcomitetului pentru măsuri sanitare și fitosanitare UE - Republica Moldova de modificare a Anexei XXIV-B la Acordul de Asociere RM – UE.</p> <p>În scopul protejării sănătății populației actul normativ va reglementa autorizarea solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare.</p> <p>Implementarea cadrului normativ propus va avea următoarele efecte pozitive:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ajustarea cadrului național în domeniile specifice la cerințele europene;</li> </ul>	

- asigurarea pieței interne cu produse calitative;
- protejarea intereselor consumatorului;
- excluderea pericolelor asupra sănătății publice;
- consumatorul va fi asigurat cu produse sigure intru protejarea sănătății publice;
- va continua procesul de asigurare a exportului și importul de substanțe sigure;
- va avea loc autorizarea solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare sigure

#### 4. Analiza impacturilor opțiunilor

a) Expuneți efectele negative și pozitive ale stării actuale și evoluția acestora în viitor, care vor sta la baza calculării impacturilor opțiunii recomandate

1. Aceasta va avea impact negativ asupra încrederii consumatorului.
2. Nealinieră la cerințele legislației comunitare.
3. Neexecutarea Acordului de Asociere și crearea unor bariere în calea comerțului cu solvenți de extracție destinate sectorului alimentar.
4. Lipsa cadrului legal.

b<sup>1</sup>) Pentru opțiunea recomandată, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea

Costuri: Costurile în lipsa intervenției propuse nu s-au identificat.

Beneficii: Beneficii în lipsa intervenției propuse nu s-au identificat.

Efecte negative:

1. Existența unor neconformități în cadrul legislativ național;
2. Implementarea defectuoasă a prevederilor Legii 306 din 30.11.2018 privind siguranța alimentelor.

Riscuri:

1. Punerea în pericol bunăstarea și sănătatea consumatorilor.
2. Apariția pericolului privind siguranța și calitatea produselor alimentare.
3. Riscul de utilizare a solvenților de extracție persoane incompetente.
4. Tractarea incorectă a unor prevederi din legislația națională;
5. Imposibilitatea implementării prevederilor Legii 306/2018

Impactul:

1. Cadrul normativ național neconform și neunivoc.
2. Bunăstarea și sănătatea consumatorilor în pericol
3. Produse alimentare neconforme.
4. Poluarea mediului

Aprobarea și implementarea proiectului Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare nu va genera costuri suplimentare suportate de către stat din considerentele, că producătorilor și importatorilor de substanțe vor efectua investigațiile de laborator în laboratoarele acreditate care sunt înzestrate cu tehnologiile necesare la etapele de producere pentru a putea prezenta dovezi de inofensivitate pentru produsele prezentate spre înregistrare conform cerințelor și nu va avea impact negativ asupra sectorului privat și nici nu va comporta cheltuieli suplimentare

Costuri de conformare datorate reglementării constau din cerințe de etichetare. Luând în considerare că, o mare parte a solvenților de extracție provin din import, inclusiv din țările, unde asemenea cerințe au fost deja implementate, considerăm că costurile de etichetare vor fi neînsemnate.

b<sup>2</sup>) Pentru opțiunile alternative analizate, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv

părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea	
<p>Costuri:</p> <p>Costurile aferente intervenției statului în domeniul vizat presupun cheltuielile legate de elaborarea și publicarea proiectului de hotărîre de guvern respectiv.</p> <p>Beneficii:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asigurarea cadrului legislativ univoc și coerent,</li> <li>2. Asigurarea unui înalt nivel de protecție a consumatorului,</li> <li>3. Responsabilizarea agenților economici din domeniul producerii produselor alimentare,</li> <li>4. Responsabilizarea operatorilor din domeniul alimentar pentru siguranța produselor alimentare.</li> </ol> <p>Riscuri:</p> <p>Nu s-au identificat riscuri în vederea aprobării proiectului de Lege privind siguranța produselor alimentare.</p> <p>Costuri de conformare:</p> <p>Costuri de conformare datorate reglementării constau din cerințe de etichetare. Luînd în considerare că, o mare parte a solvenților de extracție provin din import, inclusiv din țările, unde asemenea cerințe au fost deja implementate, considerăm că costurile de etichetare vor fi neînsemnate.</p> <p><i>Impactul:</i></p> <p>Impacturi negative la etapa elaborării AIR nu au fost identificate. Implementarea prevederilor ce urmează a fi stabilite în prezentul act normativ nu va necesita careva costuri majore suplimentare din partea statului sau agenților economici.</p> <p>În urma intervenției statului vor fi următoarele impacturi pozitive:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. garantarea unui nivel înalt de protecție a sănătății umane și a mediului, asigurând un nivel ridicat de siguranță a produselor alimentare puse la dispoziție pe piața internă.</li> <li>2. consolidarea cadrului normativ pe domeniul siguranței alimentelor, asigurarea funcționării unui mediu favorabil în utilizarea solvenților de extracție la etapele de fabricare, import/export, depozitare, comercializare</li> <li>3. vor fi protejate interesele consumatorului</li> <li>4. alinierea la cerințele legislației comunitare.</li> </ol>	
c) Pentru opțiunile analizate, expuneți cele mai relevante/iminente riscuri care pot duce la eșecul intervenției și/sau schimba substanțial valoarea beneficiilor și costurilor estimate și prezentați presupuneri privind gradul de conformare cu prevederile proiectului a celor vizați în acesta	
Nu s-au identificat riscuri în vederea aprobării proiectului Hotărîrii de Guvern	
d) Dacă este cazul, pentru opțiunea recomandată expuneți costurile de conformare pentru întreprinderi, dacă există impact disproporționat care poate distorsiona concurența și ce impact are opțiunea asupra întreprinderilor mici și mijlocii. Se explică dacă sînt propuse măsuri de diminuare a acestor impacturi	
<p>Respectarea acestui act normativ nu va genera cheltuieli suplimentare pentru producători și importatori, precum nu impune cerințe suplimentare la acest grup de produse și nici de percepere a plăților pentru asemenea produse. Nu există impacturi disproporționate asupra anumitor categorii de întreprinderi.</p> <p>La momentul actual, producători de solvenți de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare nu sînt, există agenți economici care importă solvenți de</p>	



<p>extracție.</p>	
<p><b>Concluzie</b> e) Argumentați selectarea unei opțiuni, în baza atingerii obiectivelor, beneficiilor și costurilor, precum și a asigurării celui mai mic impact negativ asupra celor afectați</p>	
<p>Autorii analizei optează pentru opțiunea II, întrucât aceasta corespunde necesităților sectorului în vederea gestionării eficiente a fabricării și comercializării, utilizării acestora, modului de supraveghere și asigurare a sănătății publice.</p> <p><b>Beneficii</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ajustarea cadrului național în domeniile specifice la cerințele europene;</li> <li>- asigurarea pieței interne cu produse calitative;</li> <li>- protejarea intereselor consumatorului;</li> <li>- autorizarea solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare sigure.</li> </ul> <p>În urma implementării noii reglementări atât statul și societatea, inclusiv consumatorii produselor respective, cât și unitățile comerciale vor avea beneficii.</p>	
<p><b>5. Implementarea și monitorizarea</b></p>	
<p>a) Descrieți cum va fi organizată implementarea opțiunii recomandate, ce cadru juridic necesită a fi modificat și/sau elaborat și aprobat, ce schimbări instituționale sînt necesare</p>	
<p>Intrarea în vigoare la expirare a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al prezentei Hotărâri;</p> <p>Implementarea proiectului Hotărîrii de Guvern este competența Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor. Odată cu aprobarea și intrarea în vigoare a prevederilor prezentului proiect impactul pozitiv se va resimți imediat.</p>	
<p>b) Indicați clar indicatorii de performanță în baza cărora se va efectua monitorizarea</p>	
<p>Ca factori de performanță se va remarca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Numărul solvenților de extracție care trebuie folosiți în conformitate cu bunele practici de fabricație pentru toate utilizările.</li> <li>2. Numărul solvenților de extracție pentru care sunt specificate condițiile de utilizare</li> <li>3. Numărul probelor neconforme limitelor maxime de reziduuri din aliment, determinate de utilizarea solvenților de extracție la prepararea aromelor din materii aromatice naturale</li> </ol>	
<p>c) Identificați peste cît timp vor fi resimțite impacturile estimate și este necesară evaluarea performanței actului normativ propus. Explicați cum va fi monitorizată și evaluată opțiunea</p>	
<p>Intrarea în vigoare la expirare a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al prezentei Hotărâri. Este o procedură continuă Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, va efectua monitorizarea și implementarea.</p>	
<p><b>6. Consultarea</b></p>	
<p>a) Identificați principalele părți (grupuri) interesate în intervenția propusă</p>	
<p>Reglementarea va fi în mod egal aplicabilă întreprinderilor mari, mijlocii și mici, care utilizează solvenții de extracție la producerea produselor alimentare, implicate în producerea, importul sau comercializarea solvenților de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare. Extinderea (amploarea) completă a impactului nu se cunoaște.</p> <p>Primul grup este reprezentat de consumatori, care sînt interesați în protecția sănătății și creșterea nivelului de bunăstare, prin utilizarea unor produse sigure</p>	

(inofensive) și adecvate nevoilor lor.

Al doilea grup sînt operatorii alimentari, implicați în producerea, importul și exportul produselor alimentare, care vor trebui să se conformeze noilor reglementări.

Al treilea grup sînt autoritățile publice interesate – Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale și Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, care au obligația de a implementa noua reglementare și de a decide măsuri adecvate în cadrul supravegherii pieții.

Prevederile proiectului Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare va avea impact asupra mediului de afaceri din sectorul alimentar.

Astfel, proiectul Hotărîrii Guvernului a fost consultat cu agenților economici cît și autorităților din domeniul de reglementare: S.A Floarea Soarelui, ÎM Transoil Refinery SRL, SRL Azamet-Pro, SRL Ivis-Plus, Î.C.S. Moldova Zahăr S.R.L, SRL Sudzucker- Moldova, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor.

b) Explicați succint cum (prin ce metode) s-a asigurat consultarea adecvată a părților

La data de 15 ianuarie 2020, proiectul Hotărîrii Guvernului privind aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare a fost plasat pe pagina web a Ministerului sănătății, la compartimentul "Transparența decizională", rubrica "Proiecte de documente, <https://particip.gov.md/proiectview.php?l=ro&idd=7039>.

c) Expuneți succint poziția fiecărei entități consultate față de documentul de analiză a impactului și/sau intervenția propusă (se expune poziția a cel puțin unui exponent din fiecare grup de interese identificat)

Toate propunerile, vor fi luate in calcul

**Anexă**

**Tabel pentru identificarea impacturilor**

Categorii de impact	Punctaj atribuit		
	Opțiunea propusă	Opțiunea alternativă 1	Opțiunea alternativă 2
<b>Economic</b>			
costurile desfășurării afacerilor	0	0	
povara administrativă	0	0	
fluxurile comerciale și investiționale	0	0	
competitivitatea afacerilor	0	0	
activitatea diferitor categorii de întreprinderi mici și mijlocii	1	0	
concurența pe piață	0	0	
activitatea de inovare și cercetare	1	0	
veniturile și cheltuielile publice	0	0	
cadrul instituțional al autorităților publice	1	0	
alegerea, calitatea și prețurile pentru consumatori	2	0	
bunăstarea gospodăriilor casnice și a cetățenilor	1	0	
situația social-economică în anumite regiuni	0	0	
situația macroeconomică	0	0	
alte aspecte economice	0	0	
<b>Social</b>			
gradul de ocupare a forței de muncă	0	0	
nivelul de salarizare	0	0	

condițiile și organizarea muncii	0	0	
sănătatea și securitatea muncii	0	0	
formarea profesională	1	0	
inegalitatea și distribuția veniturilor	0	0	
nivelul veniturilor populației	0	0	
nivelul sărăciei	0	0	
accesul la bunuri și servicii de bază, în special pentru persoanele social-vulnerabile	0	0	
diversitatea culturală și lingvistică	0	0	
partidele politice și organizațiile civice	0	0	
sănătatea publică, inclusiv mortalitatea și morbiditatea	2	-1	
modul sănătos de viață al populației	1	-1	
nivelul criminalității și securității publice	0	0	
accesul și calitatea serviciilor de protecție socială	0	0	
accesul și calitatea serviciilor educaționale	0	0	
accesul și calitatea serviciilor medicale	0	0	
accesul și calitatea serviciilor publice administrative	0	0	
nivelul și calitatea educației populației	0	0	
conservarea patrimoniului cultural	0	0	
accesul populației la resurse culturale și participarea în manifestații culturale	0	0	
accesul și participarea populației în activități sportive	0	0	
discriminarea	0	0	
alte aspecte sociale	0	0	

#### De mediu

clima, inclusiv emisiile gazelor cu efect de seră și celor care afectează stratul de ozon	0	0	
calitatea aerului	0	0	
calitatea și cantitatea apei și resurselor acvatice, inclusiv a apei potabile și de alt gen	0	0	
biodiversitatea	0	0	
flora	0	0	
fauna	0	0	
peisajele naturale	0	0	
starea și resursele solului	0	0	
producerea și reciclarea deșeurilor	0	0	
utilizarea eficientă a resurselor regenerabile și neregenerabile	0	0	
consumul și producția durabilă	0	0	
intensitatea energetică	0	0	
eficiența și performanța energetică	0	0	
bunăstarea animalelor	0	0	
riscuri majore pentru mediu (incendii, explozii, accidente etc.)	0	0	
utilizarea terenurilor	0	0	
alte aspecte de mediu	0	0	

*Tabelul se completează cu note de la -3 la +3, în drept cu fiecare categorie de impact, pentru fiecare opțiune analizată, unde variația între -3 și -1 reprezintă impacturi negative (costuri), iar variația între 1 și 3 – impacturi pozitive (beneficii) pentru categoriile de impact analizate. Nota 0 reprezintă lipsa impacturilor. Valoarea acordată corespunde cu intensitatea impactului (1 – minor, 2 – mediu, 3 – major) față de situația din opțiunea „a nu face nimic”, în comparație cu situația din alte opțiuni și alte categorii de impact. Impacturile identificate prin acest tabel se descriu pe larg,*

*cu argumentarea punctajului acordat, inclusiv prin date cuantificate, în compartimentul 4 din Formular, lit. b<sup>1</sup>) și, după caz, b<sup>2</sup>), privind analiza impacturilor opțiunilor.*

**Anexe**

Proiectul preliminar de act normativ

Sinteza obiecțiilor și propunerilor la proiect și/sau analiza de impact

Expertiza Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător  
(după caz)

Alte materiale informative/documente (la decizia autorilor)

# Tabelul de concordanță

## a proiectului Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare

### 1. Titlul actului comunitar, subiectul și scopul reglementat de către actul dat

**Directiva 2009/32/CE a Parlamentului european și a Consiliului din 23 aprilie 2009 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare.**

*Subiectul* – stabilirea normelor privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare.

*Scopul* – asigurarea funcționării eficiente a pieței interne, asigurînd totodată un nivel înalt de protecție a sănătății populației și un nivel înalt de protecție a consumatorilor și practicilor echitabile în comerțul cu produse alimentare, ținînd seama, după caz, de protecția mediului.

**Directive 2009/32/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the approximation of the laws of the Member States on extraction solvents used in the production of foodstuffs and food ingredients**

*The subject* – establishing rules on extraction solvents used in the production of foodstuffs and food ingredients.

*The goal* – ensure effective functioning of the internal market while ensuring a high level of protection of human health and a high level of consumer protection and fair practices in food trade, taking into account, where appropriate, the environment.

### 2. Titlul actului normativ național, subiectul și scopul reglementat de către actul dat

**Proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare”.**

*Subiectul* – stabilirea normelor privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare.

*Scopul* – asigurarea funcționării eficiente a pieței interne, asigurînd totodată un nivel înalt de protecție a sănătății populației și un nivel înalt de protecție a consumatorilor și practicilor echitabile în comerțul cu produse alimentare, ținînd seama, după caz, de protecția mediului.

**The draft Government Decision on approval of sanitary regulations on on extraction solvents used in the production of foodstuffs and food ingredients.**

*The subject* – establishing rules on extraction solvents used in the production of foodstuffs and food ingredients.

*The goal* – ensure effective functioning of the internal market while ensuring a high level of protection of human health and a high level of consumer protection and fair practices in food trade, taking into account, where appropriate, the environment.

### 3. Gradul de compatibilitate:

4. Prevederile și cerințele reglementărilor comunitare (articolul, paragraful)	5. Prevederile actului normativ național (capitolul, articolul, subparagraful, punctul etc.)	6. Diferențe	7. Motivele ce explică faptul că proiectul este parțial compatibil sau incompatibil	8. Instituția responsabilă	9. Termenul - limită de asigurare a compatibilității complete a actului național
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 1</i></p> <p>1) Prezenta directivă se aplică solvenților de extracție utilizați sau destinați utilizării în producția de alimente sau ingrediente</p>	<p style="text-align: center;"><b>I. DIPOZIȚII GENERALE</b></p> <p>1. Prezentul Regulament se aplică solvenților de extracție utilizați sau destinați utilizării în producția de alimente sau</p>	Compatibil		Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	Din momentul intrării în vigoare a actului național armonizat

<p>alimentare.</p> <p>Prezenta directivă nu se aplică solvenților de extracție utilizați în producția de aditivi alimentari, vitamine și alți aditivi nutritivi, decât dacă acești aditivi alimentari, vitamine sau aditivi nutritivi sunt incluși în anexa I.</p> <p>Cu toate acestea, statele membre se vor asigura că utilizarea aditivilor alimentari, a vitaminelor și a altor aditivi nutritivi nu determină prezența în produsele alimentare a solvenților de extracție în cantități reziduale periculoase pentru sănătatea umană.</p> <p>Prezenta directivă se aplică fără a aduce atingere dispozițiilor adoptate în cadrul reglementărilor comunitare mai specifice.</p> <p>(2) În sensul prezentei directive:</p> <p>(a) prin „solvent” se înțelege orice substanță folosită pentru dizolvarea unui produs alimentar sau a unei componente a acestuia, inclusiv orice agenți contaminanți prezenți în sau pe produsul alimentar;</p> <p>(b) prin „solvent de extracție” se înțelege solventul utilizat în procedura de extracție în timpul prelucrării materiilor prime, a produselor alimentare sau a componentelor sau a</p>	<p>ingrediente alimentare.</p> <p>2. Regulamentul nu se aplică solvenților de extracție utilizați în producția de aditivi alimentari, vitamine și alți aditivi nutritivi, decât dacă acești aditivi alimentari, vitamine sau aditivi nutritivi sunt incluși în anexă.</p> <p>3. Utilizarea aditivilor alimentari, a vitaminelor și a altor aditivi nutritivi nu determină prezența în produsele alimentare a solvenților de extracție în cantități reziduale periculoase pentru sănătatea umană.</p> <p>4. Prezentul Regulament se aplică fără a aduce atingere actelor normative mai specifice în vigoare.</p> <p>5. În sensul prezentului Regulament se utilizează următoarele noțiuni:</p> <p>1) solvent – orice substanță folosită pentru dizolvarea unui produs alimentar sau a unei componente a acestuia, inclusiv orice agenți contaminanți prezenți în sau pe produsul alimentar;</p> <p>2) solvent de extracție – solventul utilizat în procedura de extracție în timpul prelucrării materiilor prime, a produselor alimentare sau a componentelor sau a ingredientelor acestor produse și care este eliminat, dar</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>ingredientelor acestor produse și care este eliminat, dar care poate determina prezența neintenționată, dar inevitabilă din punct de vedere tehnic, a reziduurilor sau a derivatelor în produsul alimentar sau ingredientul alimentar.</p>	<p>care poate determina prezența neintenționată, dar inevitabilă din punct de vedere tehnic, a reziduurilor sau a derivatelor în produsul alimentar sau ingredientul alimentar.</p>				
<p><i>Articolul 2</i></p> <p>(1) Statele membre autorizează utilizarea ca solvenți de extracție la fabricarea produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare a substanțelor și materiilor incluse în anexa I, în condițiile de utilizare și, după caz, până la limitele reziduale maxime specificate în anexa respectivă. Statele membre nu pot interzice, restrânge sau obstrucționa introducerea pe piață a produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare din rațiuni privind solvenții de extracție utilizați sau reziduurile acestora, în cazul în care aceștia/acestea respectă prevederile prezentei directive.</p> <p>(2) Statele membre nu autorizează utilizarea altor substanțe și materii ca solvenți de extracție și nici nu extind condițiile de utilizare sau nivelul admis al reziduurilor solvenților de extracție trecuți în anexa I dincolo de specificațiile din</p>	<p><b>II. CONDIȚII DE UTILIZARE SOLVENȚII DE EXTRACȚIE UTILIZAȚI LA FABRICAREA PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI A INGREDIENTELOR ALIMENTARE</b></p> <p>6. Se autorizează utilizarea ca solvenți de extracție la fabricarea produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare a substanțelor și materiilor incluse în anexa la prezentul Regulament, în condițiile de utilizare și, după caz, până la limitele reziduale maxime specificate în anexa respectivă.</p> <p>7. Nu se autorizează utilizarea altor substanțe și materii ca solvenți de extracție și nici nu se extind condițiile de utilizare sau nivelul admis al reziduurilor solvenților de extracție trecuți în anexă dincolo de specificațiile din aceasta.</p> <p>8. Apa la care s-au adăugat substanțe de reglare a acidității</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale</p>	<p>Din momentul intrării în vigoare a actului național armonizat</p>

aceasta. (3) Apa la care s-au adăugat substanțe de reglare a acidității sau alcalinității și alte substanțe alimentare cu proprietăți de solvenți sunt autorizate ca solvenți de extracție la fabricarea produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare.	sau alcalinității și alte substanțe alimentare cu proprietăți de solvenți sînt autorizate ca solvenți de extracție la fabricarea produselor alimentare sau a ingredientelor alimentare.				
<p><i>Articolul 3</i></p> <p>Statele membre adoptă măsurile necesare pentru a asigura faptul că substanțele și materiile cuprinse în anexa I ca solvenți de extracție îndeplinesc următoarele criterii de puritate generale și specifice:</p> <p>(a) nu conțin o cantitate periculoasă din punct de vedere toxicologic din niciun element sau din nicio substanță;</p> <p>(b) sub rezerva excepțiilor care decurg din criteriile de puritate specifice adoptate în conformitate cu articolul 4 litera (d), nu conțin mai mult de 1 mg/kg de arsenic sau mai mult de 1 mg/kg de plumb;</p> <p>îndeplinesc criteriile de puritate specifice adoptate în conformitate cu articolul 4 litera (d).</p>	<p>9. Substanțele și materiile cuprinse în anexă ca solvenți de extracție trebuie să îndeplinească următoarele criterii de puritate generale și specifice:</p> <p>1) nu conțin o cantitate periculoasă din punct de vedere toxicologic din niciun element sau din nicio substanță;</p> <p>2) sub rezerva excepțiilor care decurg din criteriile de puritate specifice adoptate în conformitate cu punctul 10 subpunctul 3), nu conțin mai mult de 1 mg/kg de arsenic sau mai mult de 1 mg/kg de plumb;</p> <p>3) îndeplinesc criteriile de puritate specifice adoptate în conformitate cu punctul 10 subpunctul 3).</p>	Compatibil		Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	Din momentul intrării în vigoare a actului național armonizat
<p><i>Articolul 4</i></p> <p>Comisia va adopta următoarele: odificările la anexa I necesare în</p>	<p>10. Organele competente și abilitate în domeniu vor elabora și aproba în modul stabilit:</p>	Compatibil		Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	Din momentul intrării în vigoare a actului național armonizat



<p>lumina progresului științific și tehnic în domeniul utilizării solvenților, condițiile lor de utilizare și limitele maxime de reziduuri;</p> <p>etodele de analiză necesare pentru verificarea conformității cu criteriile de puritate generale și specifice prevăzute la articolul 3;</p> <p>ocedura de prelevare a probelor și metodele de analiză calitativă și cantitativă a solvenților de extracție prevăzuți în anexa I și utilizați în produsele alimentare sau în ingredientele alimentare;</p> <p>acă este necesar, criteriile de puritate specifică a solvenților de extracție incluși în anexa I și, în special, limitele maxime admise pentru conținutul de mercur și cadmiu din acești solvenți.</p> <p>Măsurile menționate la literele (b) și (c) din primul paragraf, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentei directive, printre altele prin completarea acesteia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 6 alineatul (2).</p> <p>Măsurile menționate la literele (a) și (d) din primul paragraf, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentei directive, printre altele prin completarea</p>	<p>1) metodele de analiză necesare pentru verificarea conformității cu criteriile de puritate generale și specifice prevăzute la punctul 9;</p> <p>2) procedura de prelevare a probelor și metodele de analiză calitativă și cantitativă a solvenților de extracție prevăzuți în anexă și utilizați în produsele alimentare sau în ingredientele alimentare;</p> <p>3) dacă este necesar, criteriile de puritate specifică a solvenților de extracție incluși în anexă și, în special, limitele maxime admise pentru conținutul de mercur și cadmiu din acești solvenți.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>acesteia, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 6 alineatul (3).</p> <p>Atunci când este necesar, măsurile menționate la literele (a) și (d) din primul paragraf se adoptă în conformitate cu procedura de urgență menționată la articolul 6 alineatul (4).</p>					
<p><i>Articolul 5</i></p> <p>(1) În cazul în care un stat membru, ca urmare a unor informații noi sau a reevaluării informațiilor existente, efectuată de la adoptarea prezentei directive, are motive precise să considere că utilizarea în produsele alimentare a oricăreia dintre substanțele cuprinse în anexa I sau că nivelul uneia sau a mai multora dintre componentele menționate la articolul 3 poate fi dăunător sănătății, deși respectă condițiile prevăzute de prezenta directivă, are posibilitatea să suspende sau să restrângă temporar aplicarea dispozițiilor în cauză pe teritoriul său. Acesta trebuie să informeze de îndată celelalte state membre și Comisia asupra acestei hotărâri și să prezinte motivele deciziei luate.</p> <p>(2) Comisia examinează cât mai</p>	<p>11. Modificările necesare aduse anexei, în lumina progresului științific și tehnic în domeniul utilizării solvenților, condițiile lor de utilizare și limitele maxime de reziduuri, se adoptă de către Guvern prin modificarea și completarea prezentului Regulament.</p>	Compatibil		Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	Din momentul intrării în vigoare a actului național armonizat

<p>curând posibil motivele prezentate de statul membru respectiv și consultă Comitetul menționat la articolul 6 alineatul (1), apoi își exprimă avizul și ia măsurile corespunzătoare, care pot înlocui măsurile menționate la alineatul (1) din prezentul articol.</p> <p>(3) În cazul în care Comisia consideră că sunt necesare modificări ale prezentei directive pentru rezolvarea dificultăților menționate la alineatul (1) și pentru protejarea sănătății umane, aceasta adoptă modificările respective.</p> <p>Măsurile respective, destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentei directive, se adoptă în conformitate cu procedura de urgență menționată la articolul 6 alineatul (4).</p> <p>În acest caz, statul membru care a adoptat măsuri de protecție le poate menține până la intrarea în vigoare a modificărilor pe teritoriul său.</p>					
<p><i>Articolul 6</i></p> <p>(1) Comisia va fi asistată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, înființat prin articolul 58 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al</p>		Incompatibil	Prevederi UE neaplicabile		

<p>Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare (<sup>1</sup>).</p> <p>(2) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5a alineatele (1)-(4) și articolul 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8 din respectiva decizie.</p> <p>(3) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5a alineatele (1)-(4), alineatul 5 litera (b) și articolul 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8 din respectiva decizie.</p> <p>Termenele prevăzute la articolul 5a alineatul (3) litera (c), alineatul (4) litera (b) și alineatul (4) litera (e) din Decizia 1999/468/CE se stabilesc la două luni, o lună și, respectiv, două luni.</p> <p>(4) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5a alineatele (1), (2), (4) și (6) și articolul 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8 din</p>					
--	--	--	--	--	--

respectiva decizie.					
<p><i>Articolul 7</i></p> <p>(1) Statele membre adoptă toate măsurile necesare pentru a se asigura că substanțele incluse în anexa I și destinate utilizării ca solvenți de extracție în produsele alimentare nu pot fi comercializate decât dacă pe ambalajul, containerele sau etichetele acestora figurează următoarele specificații ușor vizibile, clar lizibile și de neșters:</p> <p>(a) denumirea comercială indicată în anexa I;</p> <p>indicație clară a faptului că materialul are calitatea adecvată pentru a fi utilizat în extracția alimentelor sau a ingredientelor alimentare;</p> <p>(c) o referire prin care șarja sau lotul să poată fi identificat(ă);</p> <p>numele sau denumirea comercială și adresa producătorului sau ambalatorului sau ale unui vânzător stabilit în Comunitate;</p> <p>(e) cantitatea netă în unități de volum;</p> <p>că este necesar, condițiile speciale de depozitare sau condițiile de utilizare.</p> <p>(2) Prin derogare de la alineatul (1), specificațiile prevăzute la literele (c), (d), (e) și (f) de la</p>	<p><b>III. ETICHETAREA SOLVENȚILOR DE EXTRACȚIE</b></p> <p>12. Se va asigura că substanțele incluse în anexă și destinate utilizării ca solvenți de extracție în produsele alimentare nu pot fi comercializate decât dacă pe ambalajul, containerele sau etichetele acestora figurează următoarele specificații ușor vizibile, clar lizibile și de neșters:</p> <p>1) denumirea comercială indicată în anexă;</p> <p>2) o indicație clară a faptului că materialul are calitatea adecvată pentru a fi utilizat în extracția alimentelor sau a ingredientelor alimentare;</p> <p>3) o referire prin care șarja sau lotul să poată fi identificat(ă);</p> <p>4) numele sau denumirea comercială și adresa producătorului sau ambalatorului sau ale vânzătorului;</p> <p>5) cantitatea netă în unități de volum;</p> <p>6) dacă este necesar, condițiile speciale de depozitare sau condițiile de utilizare.</p> <p>13. Prin derogare de la punctul 12, specificațiile prevăzute la subpunctele 3), 4), 5), și 6) de la</p>	Compatibil		Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	Din momentul intrării în vigoare a actului național armonizat

<p>alineatul respectiv pot figura chiar și numai în documentele de transport referitoare la șarjă sau lot, care se vor furniza odată cu sau înaintea livrării.</p> <p>(3) Prezentul articol nu aduce atingere dispozițiilor comunitare mai precise sau mai extinse cu privire la greutate și unități de măsură sau dispozițiilor aplicabile clasificării, ambalării și etichetării substanțelor și amestecurilor periculoase.</p> <p>(4) Statele membre se abțin de la stabilirea unor cerințe mai detaliate decât cele cuprinse de prezentul articol cu privire la modul în care trebuie să figureze specificațiile prevăzute.</p> <p>Fiecare stat membru se asigură, cu toate acestea, că vânzarea solvenților de extracție este interzisă pe teritoriul său, în cazul în care specificațiile prevăzute de prezentul articol nu figurează într-un limbaj accesibil cumpărătorilor, exceptând situația în care s-au luat alte măsuri care asigură informarea cumpărătorului. Această prevedere nu împiedică indicarea specificațiilor în mai multe limbi.</p>	<p>punctul respectiv pot figura chiar și numai în documentele de transport referitoare la șarjă sau lot, care se vor furniza odată cu sau înaintea livrării.</p> <p>14 Prezentul capitol nu aduce atingere actelor normative mai precise sau mai extinse cu privire la greutate și unități de măsură sau actelor normative aplicabile clasificării, ambalării și etichetării substanțelor și amestecurilor periculoase.</p> <p>15. Vânzarea solvenților de extracție este interzisă, în cazul în care specificațiile prevăzute de prezentul capitol nu figurează în limba de stat a Republicii Moldova. Această prevedere nu împiedică indicarea specificațiilor în mai multe limbi.</p>				
<p><i>Articolul 8</i></p> <p>(1) Prezenta directivă se aplică de</p>	<p><b>V. DISPOZIȚII FINALE</b></p> <p>16. Prezentul Regulament se</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Sănătății, Muncii și</p>	<p>Din momentul intrării în vigoare a actului național</p>

<p>asemenea tuturor solvenților de extracție utilizați sau destinați utilizării în producția de alimente sau ingrediente alimentare importate în Comunitate.</p> <p>(2) Prezenta directivă nu se aplică solvenților de extracție sau produselor alimentare destinate exportului în afara Comunității.</p>	<p>aplică de asemenea tuturor solvenților de extracție utilizați sau destinați utilizării în producția de alimente sau ingrediente alimentare importate în țară.</p> <p>17. Presentul Regulament nu se aplică solvenților de extracție sau produselor alimentare destinate exportului în afara țării.</p>			Protecției Sociale	armonizat
<p><i>Articolul 9</i></p> <p>Directiva 88/344/CEE, astfel cum a fost modificată prin actele menționate în anexa II partea A, se abrogă, fără a aduce atingere obligațiilor statelor membre în ceea ce privește termenele de transpunere în dreptul intern a directivelor menționate în anexa II partea B.</p> <p>Trimiterile la directiva abrogată se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa III.</p>		Incompatibil	Prevederi UE neaplicabile		
<p><i>Articolul 10</i></p> <p>Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>.</p>		Incompatibil	Prevederi UE neaplicabile		
<p><i>Articolul 11</i></p> <p>Prezenta directivă se adresează statelor membre.</p>		Incompatibil	Prevederi UE neaplicabile		

<p><i>ANEXA I</i></p> <p><b>SOLVENȚII DE EXTRACȚIE CARE POT FI UTILIZAȚI ÎN PROCESUL DE PRELUCRARE A MATERIILOR PRIME, PRODUSELOR ALIMENTARE, COMPONENTELOR ALIMENTARE SAU INGREDIENTELOR ALIMENTARE</b></p> <p><i>PARTEA I</i></p> <p><i>Solvenții de extracție care trebuie folosiți în conformitate cu bunele practici de fabricație pentru toate utilizările ( <sup>2</sup> )</i></p> <p>Denumire:</p> <p>Propan</p> <p>Butan</p> <p>Acetat de etil</p> <p>Etanol</p> <p>Dioxid de carbon</p> <p>Acetonă <sup>2)</sup></p> <p>Oxizi de azot</p> <p><i>PARTEA II</i></p> <p><i>Solvenți de extracție pentru care sunt specificate condițiile de utilizare</i></p> <table><tr><th>Denumire</th><th>Condiții de utilizare (descriere)</th><th>Limitele maxime de reziduuri în aliment sau ingredientul</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Denumire	Condiții de utilizare (descriere)	Limitele maxime de reziduuri în aliment sau ingredientul				<p><b>Solvenții de extracție care pot fi utilizați în procesul de prelucrare a materiilor prime, produselor alimentare, componentelor alimentare sau ingredientelor alimentare</b></p> <p><b>1. Solvenții de extracție care trebuie folosiți în conformitate cu bunele practici de fabricație pentru toate utilizările <sup>1)</sup></b></p> <p>Denumire:</p> <p>Propan</p> <p>Butan</p> <p>Acetat de etil</p> <p>Etanol</p> <p>Dioxid de carbon</p> <p>Acetonă <sup>2)</sup></p> <p>Oxizi de azot</p> <p><b>2. Solvenți de extracție pentru care sunt specificate condițiile de utilizare</b></p> <table><tr><th>Denumire</th><th>Condiții de utilizare (descriere sumară a extracției)</th><th>Limitele maxime de reziduuri în aliment sau ingredientul</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Denumire	Condiții de utilizare (descriere sumară a extracției)	Limitele maxime de reziduuri în aliment sau ingredientul				Compatibil		Ministerul Sănătății,Muncii și Protecției Sociale	Din momentul intrării în vigoare a actului național armonizat
Denumire	Condiții de utilizare (descriere)	Limitele maxime de reziduuri în aliment sau ingredientul																	
Denumire	Condiții de utilizare (descriere sumară a extracției)	Limitele maxime de reziduuri în aliment sau ingredientul																	



	sumară a extracției)	reziduuri în aliment sau ingredientul alimentului după extracție			alimentar după extracție				
Hexan <sup>1)</sup>	Producerea sau fracționarea grăsimilor și a uleiurilor și producția de unt de cacao	1 mg/kg în grăsime sau ulei sau unt de cacao	Hexan <sup>1)</sup>	Producerea sau fracționarea grăsimilor și a uleiurilor și producția de unt de cacao	1 mg/kg în grăsime sau ulei sau unt de cacao				
	Pregătirea produselor proteice și a făinii degresate	10 mg/kg în alimentul care conține produse proteice și făini degresate		Pregătirea produselor proteice și a făinii degresate	10 mg/kg în alimentul care conține produse proteice și făini degresate				
		30 mg/kg în produsele degresate de soia așa cum au fost			30 mg/kg în produsele degresate de soia așa cum au fost				

		vândute către consuma torul final			final				
	Pregătirea germenilor de cereale degresate	5 mg/kg în germenii de cereale degresate		Pregătirea germenilor de cereale degresate	5 mg/kg în germenii de cereale degresate				
Acetat de metil	Decofeiniza rea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	20 mg/kg în cafea sau ceai	Acetat de metil	Decofeiniza rea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	20 mg/k g în cafea sau ceai				
	Producerea zahărului pentru melase	1 mg/kg în zahăr		Producerea zahărului pentru melase	1 mg/kg în zahăr				
Etilmetilic etonă <sup>(2)</sup>	Fracționarea grăsimilor și uleiurilor	5 mg/kg în grăsimi sau uleiuri	Etilmetilic etonă <sup>(2)</sup>	Fracționare a grăsimilor și uleiurilor	5 mg/kg în grăsimi sau uleiuri				
	Decofeiniza rea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	20 mg/kg în cafea sau ceai		Decofeiniza rea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	20 mg/k g în cafea sau ceai				

Diclor metan	Decofeiniza rea sau în înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	2 mg/kg în cafeaua prăjită și 5 mg/kg în ceai	Diclor metan	Decofeiniza rea sau înlăturarea compușilor iritanți și amari din cafea și ceai	2 mg/kg în cafeaua prăjită și 5 mg/kg în ceai				
Metanol	Pentru toate utilizările	10 mg/kg	Metanol	Pentru toate utilizările	10 mg/kg				
Propanol-2	Pentru toate utilizările	10 mg/kg	Propanol-2	Pentru toate utilizările	10 mg/kg				
▼ M2									
Dimetilete r	Preparat din produse proteice animale degresate, inclusiv gelatină <sup>(3)</sup>	0,009 mg/kg în produse proteice animale degresate, inclusiv gelatină	Dimetilete r	Preparat din produse proteice animale degresate, inclusiv gelatină <sup>3)</sup>	0,009 mg/kg în produse proteice animale degresate, inclusiv gelatină				
	Preparat de collagen <sup>(4)</sup> și i derivați de collagen, cu excepția gelatinei	3 mg/kg în collagen și derivați de collagen, cu excepția gelatinei		Preparat de collagen <sup>4)</sup> și derivați de collagen, cu excepția gelatinei	3 mg/kg în collagen și derivați de collagen, cu excepția gelatinei				
▼ B			Note:						
<sup>(1)</sup> Hexanul este un produs			<sup>1)</sup> Hexanul este un produs comercial care constă în						

<p>comercial care constă în principal în hidrocarburi aciclice saturate cu șase atomi de carbon și distilare între 64 °C și 70 °C. Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nivelul de n-hexan în solvent nu trebuie să depășească 50 mg/kg. Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.</p> <p>(<sup>3</sup>) „Gelatină” înseamnă proteine naturale, solubile, gelatinizate sau nu, obținute prin hidroliza parțială a collagenului produs din oase, piei, tendoane și ligamente de animale, în conformitate cu cerințele relevante din Regulamentul (CE) nr. 853/2004.</p> <p>(<sup>4</sup>) „Colagen” înseamnă produsul proteic derivat din oase, piei și tendoane de animale, fabricat în conformitate cu cerințele relevante din Regulamentul (CE) nr. 853/2004.</p>	<p>principal în hidrocarburi aciclice saturate cu șase atomi de carbon și distilare între 64 °C și 70 °C. Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.</p> <p><sup>2)</sup> Nivelul de n-hexan în solvent nu trebuie să depășească 50 mg/kg. Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.</p> <p><sup>3)</sup> „Gelatină” înseamnă proteine naturale, solubile, gelatinizate sau nu, obținute prin hidroliza parțială a collagenului produs din oase, piei, tendoane și ligamente de animale.</p> <p><sup>4)</sup> „Colagen” înseamnă produsul proteic derivat din oase, piei și tendoane de animale.</p>						
<p><b>3. Solvenți de extracție pentru care sunt specificate condițiile de utilizare</b></p>							
<p><b>PARTEA III</b></p> <p><b><i>Solvenți de extracție pentru care sunt specificate condițiile de utilizare</i></b></p>		<table><tr><td><p><b>Denumire</b></p></td><td><p><b>Limitele maxime de reziduuri din aliment, determinate de utilizarea solvenților</b></p></td></tr></table>	<p><b>Denumire</b></p>	<p><b>Limitele maxime de reziduuri din aliment, determinate de utilizarea solvenților</b></p>			
<p><b>Denumire</b></p>	<p><b>Limitele maxime de reziduuri din aliment, determinate de utilizarea solvenților</b></p>						
<table><tr><td><p><b>Denumire</b></p></td><td><p><b>Limitele maxime de reziduuri din</b></p></td></tr></table>	<p><b>Denumire</b></p>	<p><b>Limitele maxime de reziduuri din</b></p>					
<p><b>Denumire</b></p>	<p><b>Limitele maxime de reziduuri din</b></p>						

	<b>aliment, determinate de utilizarea solvenților de extracție la prepararea aromelor din materii aromatice naturale</b>		<b>de extracție la prepararea aromelor din materii aromatice naturale</b>				
Dietil eter	2 mg/kg	Dietil eter	2 mg/kg				
Hexan <sup>(1)</sup>	1 mg/kg	Hexan <sup>1)</sup>	1 mg/kg				
Ciclohexan	1 mg/kg	Ciclohexan	1 mg/kg				
Acetat de metil	1 mg/kg	Acetat de metil	1 mg/kg				
Butan-1-ol	1 mg/kg	Butan-1-ol	1 mg/kg				
Butan-2-ol	1 mg/kg	Butan-2-ol	1 mg/kg				
Etilmetilcetonă <sup>(1)</sup> )	1 mg/kg	Etilmetilcetonă <sup>1)</sup>	1 mg/kg				
Diclormetan	0,02 mg/kg	Diclormetan	0,02 mg/kg				
Propanol-1	1 mg/kg	Propanol-1	1 mg/kg				
1,1,1,2- Tetrafluoroetan	0,02 mg/kg	1,1,1,2- Tetrafluoroetan	0,02 mg/kg				
<b>▼ M1</b>		Metanol	1,5 mg/kg				
Metanol	1,5 mg/kg	Propanol-2	1 mg/kg				
<b>▼ B</b>		Notă:					
<sup>(1)</sup> Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.		<sup>1)</sup> Se interzice utilizarea combinată a hexanului și a etilmetilcetonei.					
		Note:					
		<sup>1)</sup> Se consideră că un solvent de extracție este utilizat conform bunelor practici de fabricație dacă utilizarea sa determină prezența de reziduuri sau derivate în cantități inevitabile din punct de					

		vedere tehnic care nu periclitează sănătatea umană. 2) Se interzice utilizarea acetonei la rafinarea uleiului din turtă de măsline.				
<b>ANEXA II</b> <b>PARTEA A</b>  <b>Directiva abrogată și lista modificărilor ulterioare (menționate la articolul 9)</b>			Incompatibil	Prevederi UE neaplicabile		
Directiva 88/344/CEE a Consiliului (JO L 157, 24.6.1988, p. 28)						
<i>Directiva 92/115/CEE a Consiliului (JO L 409, 31.12.1992, p. 31)</i>						
Directiva 94/52/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 331, 21.12.1994, p. 10)						
Directiva 97/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 331, 3.12.1997, p. 7)						
Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 al	Numai punctul 9					

Parlamentului European și al Consiliului (JO L 284, 31.10.2003, p. 1)	din anexa III
---	------------------

**PARTEA B**

**Termene de transpunere în  
dreptul intern  
(menționate la articolul 9)**

Directiva	Termen de transpunere
88/344/C EE	13 iunie 1991
92/115/C EE	(a) 1 iulie 1993
	(b) 1 ianuarie 1994 <sup>(1)</sup>
94/52/CE	7 decembrie 1995
97/60/CE	(a) 27 octombrie 1998
	(b) 27 aprilie 1999 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> În conformitate cu articolul 2 alineatul (1) din Directiva 92/115/CEE: „Statele membre își modifică actele cu putere de lege și actele administrative astfel încât:

- să permită comercializarea produselor conforme cu prezenta directivă până la 1 iulie 1993;
- să interzică comercializarea produselor neconforme cu prezenta directivă începând din 1 ianuarie 1994.”

<p>(<sup>2</sup>) În conformitate cu articolul 2 alineatul (1) din Directiva 97/60/CE:„Statele membre își modifică actele cu putere de lege și actele administrative astfel încât:</p> <p>— să autorizeze comercializarea produselor care sunt în conformitate cu Directiva 88/344/CEE, astfel cum a fost modificată prin prezenta directivă, până la 27 octombrie 1998;</p> <p>— să interzică comercializarea produselor care nu sunt în conformitate cu Directiva 88/344/CEE, astfel cum a fost modificată prin prezenta directivă, începând de la 27 aprilie 1999. Cu toate acestea, produsele aflate pe piață sau etichetate înaintea acestei date și care nu sunt în conformitate cu Directiva 88/344/CEE, astfel cum a fost modificată prin prezenta directivă, pot fi comercializate până la epuizarea stocurilor.”</p>											
<p><i>ANEXA III</i></p> <p><b>Tabel de corespondență</b></p> <table><tr><th>Directiva 88/344/CEE</th><th>Prezenta directivă</th></tr><tr><td>Articolul 1 alineatul (1)</td><td>Articolul 1 alineatul (1)</td></tr><tr><td>Articolul 1 alineatul (3)</td><td>Articolul 1 alineatul (2)</td></tr></table>	Directiva 88/344/CEE	Prezenta directivă	Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 1 alineatul (3)	Articolul 1 alineatul (2)		Incompatibil	Prevederi UE neaplicabile		
Directiva 88/344/CEE	Prezenta directivă										
Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 1 alineatul (1)										
Articolul 1 alineatul (3)	Articolul 1 alineatul (2)										



Articolul alineatul (1)	2	Articolul alineatul (1)					
Articolul alineatul (2)	2	Articolul alineatul (2)					
Articolul alineatul (3)	2	—					
Articolul alineatul (4)	2	Articolul alineatul (3)					
Articolul 3		Articolul 3					
Articolul 4		Articolul 4					
Articolul 5		Articolul 5					
Articolul alineatul (1)	6	Articolul alineatul (1)					
Articolul alineatul (2)	6	—					
Articolul alineatul (3)	6	—					
—		Articolul alineatul (2)					
—		Articolul alineatul (3)					
—		Articolul alineatul (4)					
Articolul 7		Articolul 7					
Articolul 8		Articolul 8					
Articolul 9		—					
—		Articolul 9					
—		Articolul 10					
Articolul 10		Articolul 11					
Anexă		Anexa I					

—	Anexa II					
—	Anexa III					
<p>—</p> <p>(<sup>1</sup>) JO L 31, 1.2.2002, p. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Se consideră că un solvent de extracție este utilizat conform bunelor practici de fabricație dacă utilizarea sa determină prezența de reziduuri sau derivate în cantități inevitabile din punct de vedere tehnic care nu periclitează sănătatea umană.</p> <p>(<sup>3</sup>) Se interzice utilizarea acetonei la rafinarea uleiului din turtă de măsline.</p>						

**MINISTERUL  
SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI  
PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA**



**MINISTRY  
OF HEALTH, LABOUR AND  
SOCIAL PROTECTION OF THE  
REPUBLIC OF MOLDOVA**

MD-2009, Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 2  
Tel. + 373 22268818; Fax. + 373 22738781  
e-mail: [secretariat@msmps.gov.md](mailto:secretariat@msmps.gov.md)  
[www.msmps.gov.md](http://www.msmps.gov.md)

2, Vasile Alecsandri street, Chisinau, MD-2009  
Tel. + 373 22268818; Fax. + 373 22738781  
e-mail: [secretariat@msmps.gov.md](mailto:secretariat@msmps.gov.md)  
[www.msmps.gov.md](http://www.msmps.gov.md)

27.06.2020 nr. 04/3492

**Cancelaria de Stat**

**CERERE**

**privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat a proiectelor de acte  
care urmează a fi anunțate în cadrul ședinței secretarilor generali**

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Tipul și denumirea proiectului	Proiectul Hotărârii de Guvern <i>cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind solvenții de extracție utilizați la fabricarea produselor alimentare și a ingredientelor alimentare</i>
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Agenția Națională pentru Sănătate Publică de comun cu Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale
3.	Justificarea depunerii cererii ( <i>indicația corespunzătoare sau remarca precum că proiectul este elaborat din inițiativa autorului</i> )	Proiectul de Hotărâri de Guvern a fost elaborat întru executarea din Legea nr. 10 din 03.02.2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice, cu modificările și completările ulterioare, Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere RM-UE în contextul Deciziei nr.1/2016 a Subcomitetului pentru măsuri sanitare și fitosanitare UE - Republica Moldova de modificare a Anexei XXIV-B la Acordul de Asociere RM – UE, PAG
4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene, Ministerul Finanțelor, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Economiei și Infrastructurii,



		Ministerul Justiției, Centrul de Armonizare a Legislației, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova.
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile
6.	Numele, prenumele, funcția și datele de contact ale persoanei responsabile de promovarea proiectului	Mariana Gîncu, Consultant principal, Direcția politici în domeniul sănătății publice, tel.: 022 268 870, e-mail: <a href="mailto:mariana.gincu@msmps.gov.md">mariana.gincu@msmps.gov.md</a>
7.	Anexe ( <i>proiectul actului care se solicită a fi înregistrat, nota informativă cu documentele de însoțire</i> )	1. Proiectul Hotărârii Guvernului, 2. Nota informativă la proiectul hotărârii, 3. Analiza impactului de reglementare.
8.	Data și ora depunerii cererii	
9.	<i>Semnătura</i> <b>Ministru</b> <b>Viorica DUMBRĂVEANU</b>	