

TABEL COMPARATIV

la proiectul hotărârii de Guvern pentru aprobarea proiectului de lege pentru modificarea unor acte normative

(consolidarea prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice)

Nr. Unic 146/MM/2024

Acte normative	Conținutul normelor în vigoare	Modificarea	Conținutul normelor după modificare
Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002:			
Sbp 3) din punctul 13²	Pentru obținerea autorizației, solicitantul depune, fie pe suport de hârtie, la sediul autorității emitente, fie în format electronic, prin intermediul ghișei unice electronice de solicitare a actelor permissive, următoarele documente: fișa tehnică de securitate;	Cuvintele „fișa tehnică de securitate” se substituie cu textul „fișa cu date de securitate reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice”.	Sbp 3) din punctul 13² Pentru obținerea autorizației, solicitantul depune, fie pe suport de hârtie, la sediul autorității emitente, fie în format electronic, prin intermediul ghișei unice electronice de solicitare a actelor permissive, următoarele documente: fișa cu date de securitate , reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice;
Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice:			
În clauza de armonizare a Legii	Prezenta lege transpune parțial: art.191 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene din 25 martie 1957, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 326 din 26 octombrie 2012 (versiunea consolidată); art. 1, 2, 4-6, 8, 35, 43, 46, 47 și 49 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE	În clauza de armonizare a Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice, după sintagma „ art. 1-3, 5-7, 14, 31, 32, 34, 35, 56, 60-62, 68, 118, 119, 121, 123, 125 și 126” se va completa cu sintagma „ anexa II, ” și în continuare după text.	Prezenta lege transpune parțial: art.191 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene din 25 martie 1957, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 326 din 26 octombrie 2012 (versiunea consolidată); art. 1, 2, 4-6, 8, 35, 43, 46, 47 și 49 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31 decembrie 2008; art. 1-3, 5-7, 14, 31, 32, 34, 35, 56, 60-62, 68, 118, 119, 121, 123, 125 și 126, anexa nr. II , anexa IV și pct. 18a (Mercur) din anexa XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a

și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31 decembrie 2008; art. 1–3, 5–7, 14, 31, 32, 34, 35, 56, 60–62, 68, 118, 119, 121, 123, 125 și 126, anexa IV și pct. 18a (Mercur) din anexa XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 396 din 30 decembrie 2006; art. 1–4, 18 și 28 din Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare) (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 201 din 27 iulie 2012; art. 1, 2, 4–6 și 10 din Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al

Consiliului și a Directivelor 91/155/CBE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 396 din 30 decembrie 2006; art. 1–4, 18 și 28 din Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare) (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 201 din 27 iulie 2012; art. 1, 2, 4–6 și 10 din Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 104 din 8 aprilie 2004; art. 1, 3, 17, 19, 20, 22, 25, 48 și anexa V din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 167 din 27 iunie 2012; art. 1, 3 și 8 din Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți și de modificare a Directivei 79/117/CEE, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 158 din 30 aprilie 2004; art. 1 din Directiva 2004/9/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004 privind inspecția și verificarea bunei practici de laborator (BPL) (versiunea codificată) (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 50 din 20 februarie 2004; art. 1 și noțiunea „Buna practică de laborator” din punctul 2.1, secțiunea I a anexei I din Directiva 2004/10/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004 privind armonizarea actelor cu putere de lege și actelor administrative referitoare la aplicarea principiilor bunei practici de laborator și verificarea aplicării acestora la testele efectuate asupra substanțelor chimice (versiunea codificată) (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 50 din 20 februarie 2004; art. 1 din Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 266 din 26 septembrie 2006; art. 1 din Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 174 din 1 iulie 2011; art. 11 din Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 365 din 31 decembrie 1994.

<p>Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 104 din 8 aprilie 2004; art. 1, 3, 17, 19, 20, 22, 25, 48 și anexa V din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 167 din 27 iunie 2012; art. 1, 3 și 8 din Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți și de modificare a Directivei 79/117/CEE, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 158 din 30 aprilie 2004; art. 1 din Directiva 2004/9/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004 privind inspecția și verificarea bunicii practice de laborator (BPL) (versiunea codificată) (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 50 din 20 februarie 2004; art. 1 și noțiunea „Buna practică de laborator” din punctul 2.1, secțiunea I a anexei I din Directiva 2004/10/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004 privind armonizarea actelor cu putere de lege și actelor</p>		
---	--	--

	<p>administrative referitoare la aplicarea principiilor bunei practici de laborator și verificarea aplicării acestora la testele efectuate asupra substanțelor chimice (versiunea codificată) (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 50 din 20 februarie 2004; art. 1 din Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 266 din 26 septembrie 2006; art. 1 din Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 174 din 1 iulie 2011; art. 11 din Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 365 din 31 decembrie 1994.</p>		
--	--	--	--

<p>În cuprinsul legii:</p>		<p>În cuprinsul legii: Textul „fișa tehnică de securitate”, la orice formă gramaticală, se substituie cu textul „fișa cu date de securitate”, la forma gramaticală corespunzătoare; textul „consimțământ prealabil de import în cunoștință de cauză”, la orice formă gramaticală, se substituie cu textul „consimțământ prealabil în cunoștință de cauză”, la forma gramaticală corespunzătoare.</p>	
<p>Art. 9. lit. f)</p>	<p>Perfectează, la solicitarea agentului economic, notificări de export al substanțelor chimice în cazul exportului acestora din Republica Moldova, le expediază în adresa autorității naționale desemnate pentru Convenția de la Rotterdam a părții importatoare sau în adresa autorităților competente ale altor țări importatoare și solicită, la necesitate, eliberarea consimțământului prealabil de import al produselor chimice periculoase și/sau a răspunsului de import în conformitate cu procedura privind importul și exportul produselor chimice periculoase stabilită de Guvern;</p>	<p>Cuvintele „consimțământ prealabil de import” se substituie cu cuvintele „consimțământ prealabil de import în cunoștință de cauză”.</p>	<p>Art. 9. lit. f) - Perfectează, la solicitarea agentului economic, notificări de export al substanțelor chimice în cazul exportului acestora din Republica Moldova, le expediază în adresa autorității naționale desemnate pentru Convenția de la Rotterdam a părții importatoare sau în adresa autorităților competente ale altor țări importatoare și solicită, la necesitate, eliberarea consimțământului prealabil de import în cunoștință de cauză al produselor chimice periculoase și/sau a răspunsului de import în conformitate cu procedura privind importul și exportul produselor chimice periculoase stabilită de Guvern;</p>

La art. 9, lit. h)	Agenția Națională are următoarele atribuții de bază: h) eliberează, în baza Legii nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon și a art. 24 al prezentei legi, autorizații pentru importul sau exportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe;		Art. 9, lit. h) va avea următorul cuprins: „eliberează, în baza Legii nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, Legii nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră și a art. 24 al prezentei legi, autorizații pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor ce distrug stratul de ozon și al gazelor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și produselor ce conțin astfel de gaze.”
Art. 9, lit. (i)	Atribuțiile Agenției Naționale Agenția Națională are următoarele atribuții de bază: Confirmă data primirii cererii de autorizare a produselor menționate la art. 24 alin. (1) lit. a)–f) și, prin intermediul ghișeului unic pentru eliberarea autorizațiilor, asigură utilizarea platformei unice de autorizare a produselor chimice periculoase;	Atribuțiile Agenției Naționale Textul „lit. a)–f) și” se exclude.	Art. 9, lit. (i) - Atribuțiile Agenției Naționale Agenția Națională are următoarele atribuții de bază: Confirmă data primirii cererii de autorizare a produselor menționate la art. 24 alin. (1), prin intermediul ghișeului unic pentru eliberarea autorizațiilor, asigură utilizarea platformei unice de autorizare a produselor chimice periculoase;
Art. 9, lit. (j)	Agenția Națională are următoarele atribuții de bază: Eliberează autorizațiile menționate la art. 24 alin. (1) lit. a), c)–f)	Textul „a)” se exclude.	Art. 9, lit. (j) - Agenția Națională are următoarele atribuții de bază: Eliberează autorizațiile menționate la art. 24 alin. (1) lit. c)–f)

<p>La art.9, lit.o)</p>	<p>Articolul 9. Atribuțiile Agenției Naționale Agenția Națională are următoarele atribuții de bază: o) cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului din subordinea Ministerului Mediului în procesul de supraveghere și control al respectării prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p>	<p>După sintagma „Ministerului Mediului” se va adăuga sintagma „și alte organe de control”.</p>	<p>Articolul 9. Atribuțiile Agenției Naționale - cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului din subordinea Ministerului Mediului și alte organe de control în procesul de supraveghere și control al respectării prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia.</p>
<p>Art. 11, alin (1)</p>	<p>Competențele altor autorități ale administrației publice centrale (1) Ministerul Sănătății: a) inițiază și promovează, împreună cu celelalte autorități competente, actele normative referitoare la protecția sănătății umane, inclusiv a lucrătorilor care desfășoară activități ori se află în locuri de muncă în care sînt prezente substanțe sau amestecuri chimice periculoase, și la evaluarea și controlul riscului pe care îl prezintă pentru om substanțele și amestecurile chimice periculoase; b) identifică, evaluează și gestionează riscurile pentru sănătatea umană aferente substanțelor și amestecurilor chimice plasate pe piața Republicii Moldova; c) evaluează pericolele și riscurile pentru sănătatea umană în cadrul procedurii de autorizare a produselor de protecție a plantelor, a produselor biocide și a altor produse chimice menționate la art. 23 alin. (1) lit. a)–e), precum și în alte cazuri în care este necesară</p>	<p>Se completează cu litera (l) în următoarea redacție „Prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.</p>	<p>Art. 11, alin (1) - Competențele altor autorități ale administrației publice centrale (1) Ministerul Sănătății: a) inițiază și promovează, împreună cu celelalte autorități competente, actele normative referitoare la protecția sănătății umane, inclusiv a lucrătorilor care desfășoară activități ori se află în locuri de muncă în care sînt prezente substanțe sau amestecuri chimice periculoase, și la evaluarea și controlul riscului pe care îl prezintă pentru om substanțele și amestecurile chimice periculoase; b) identifică, evaluează și gestionează riscurile pentru sănătatea umană aferente substanțelor și amestecurilor chimice plasate pe piața Republicii Moldova; c) evaluează pericolele și riscurile pentru sănătatea umană în cadrul procedurii de autorizare a produselor de protecție a plantelor, a produselor biocide și a altor produse chimice menționate la art. 23 alin. (1) lit. a)–e), precum și în alte cazuri în care este necesară evaluarea pericolelor și riscurilor pentru sănătatea umană; d) organizează cercetări toxico-igienice ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase; e) asigură evaluarea eficacității în cadrul procedurii de autorizare a produselor biocide menționate la art. 23 alin. (1) lit. b); f) autorizează produsele biocide menționate la art. 23 alin. (1) lit. b), utilizînd platforma unică de autorizare a produselor chimice periculoase, stabilită în conformitate cu prezenta lege; g) asigură monitorizarea, evidența, raportarea și cercetarea cazurilor de otrăviri cu substanțele chimice periculoase, luînd măsuri de prevenire a acestora; h) asigură informarea și sensibilizarea publicului și a agenților economici privind pericolele și riscurile pe care le prezintă produsele menționate la art. 23 alin. (1) lit. a)–e) pentru sănătatea umană; i) cooperează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, cu Ministerul Mediului în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;</p>

<p>evaluarea pericolelor și riscurilor pentru sănătatea umană;</p> <p>d) organizează cercetări toxico-igienice ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;</p> <p>e) asigură evaluarea eficacității în cadrul procedurii de autorizare a produselor biocide menționate la art. 23 alin. (1) lit. b);</p> <p>f) autorizează produsele biocide menționate la art. 23 alin. (1) lit. b), utilizînd platforma unică de autorizare a produselor chimice periculoase, stabilită în conformitate cu prezenta lege;</p> <p>g) asigură monitorizarea, evidența, raportarea și cercetarea cazurilor de otrăviri cu substanțele chimice periculoase, luînd măsuri de prevenire a acestora;</p> <p>h) asigură informarea și sensibilizarea publicului și a agenților economici privind pericolele și riscurile pe care le prezintă produsele menționate la art. 23 alin. (1) lit. a)–e) pentru sănătatea umană;</p> <p>i) cooperează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, cu Ministerul Mediului în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;</p> <p>j) cooperează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și</p>		<p>j) cooperează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p> <p>k) sesizează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice și Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legi speciale în domeniul sănătății publice și protecției muncii.</p> <p>l) prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova.</p>
--	--	---

	<p>regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p> <p>k) sesizează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice și Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legi speciale în domeniul sănătății publice și protecției muncii.</p>		
<p>La art.11 alin.(1) lit.k); alin.(3) lit.c); alin.(4) lit.c)</p>	<p>I) Ministerul Sănătății:</p> <p>k) sesizează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice și Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legi speciale în domeniul sănătății publice și protecției muncii.</p> <p>(3) Serviciul Vamal al Ministerului Finanțelor: c) sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra cazurilor de încălcare a prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care</p>	<p>Sintagma „sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului” va fi înlocuită cu sintagma „stabilește și examinează contravenții”, totodată conținutul punctelor respective se va finaliza cu sintagma „iar în cazul unui eventual impact asupra componentelor de mediu sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului”.</p>	<p>Art. 11 – alin. 1, lit. k) Ministerul Sănătății stabilește și examinează contravenții, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legi speciale în domeniul sănătății publice și protecției muncii, iar în cazul unui eventual impact asupra componentelor de mediu sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului.</p> <p>Alin. 3, lit. c) - Serviciul Vamal al Ministerului Finanțelor stabilește și examinează contravenții asupra cazurilor de încălcare a prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de Codul vamal al Republicii Moldova, iar în cazul unui eventual impact asupra componentelor de mediu sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului.</p> <p>Alin. 4, lit. c) - Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor stabilește și examinează contravenții asupra cazurilor de încălcare a prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legislația specială în domeniul produselor de protecție a plantelor, iar în cazul unui eventual impact asupra componentelor de mediu sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului.</p>

	<p>sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de Codul vamal al Republicii Moldova;</p> <p>(4) Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor: c) sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra cazurilor de încălcare a prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legislația specială în domeniul produselor de protecție a plantelor;</p>		
<p>Art. 11, alin. (2)</p>	<p>Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne:</p> <p>a) acordă asistență specializată Serviciului Vamal și altor instituții abilitate cu atribuții în combaterea traficului și utilizării ilicite a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;</p> <p>b) cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p> <p>c) sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legile</p>	<p>Se exclude lit. b) și c).</p>	<p>Art. 11, alin. (2) - Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne:</p> <p>a) acordă asistență specializată Serviciului Vamal și altor instituții abilitate cu atribuții în combaterea traficului și utilizării ilicite a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;</p> <p>b) cooperează cu Agenția Națională în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;</p> <p>c) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.</p>

	<p>speciale în domeniul protecției civile;</p> <p>d) cooperează cu Agenția Națională în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;</p> <p>e) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.</p>		
<p>Art. 11 se va completa cu alin. (6)</p>	<p>Competențele altor autorități ale administrației publice centrale</p>	<p>Se completează cu alin. (5) cu următorul cuprins:</p> <p>„(5) Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică:</p> <p>a) cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p> <p>b) sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sunt depistate în cadrul controalelor efectuate în conformitate cu competențele atribuite.”</p>	<p>Art. 11 - Competențele altor autorități ale administrației publice centrale:</p> <p>(1) Ministerul Sănătății:</p> <p>a) inițiază și promovează, împreună cu celelalte autorități competente, actele normative referitoare la protecția sănătății umane, inclusiv a lucrătorilor care desfășoară activități ori se află în locuri de muncă în care sînt prezente substanțe sau amestecuri chimice periculoase, și la evaluarea și controlul riscului pe care îl prezintă pentru om substanțele și amestecurile chimice periculoase;</p> <p>b) identifică, evaluează și gestionează riscurile pentru sănătatea umană aferente substanțelor și amestecurilor chimice plasate pe piața Republicii Moldova;</p> <p>c) evaluează pericolele și riscurile pentru sănătatea umană în cadrul procedurii de autorizare a produselor de protecție a plantelor, a produselor biocide și a altor produse chimice menționate la art. 23 alin. (1) lit. a)–c), precum și în alte cazuri în care este necesară evaluarea pericolelor și riscurilor pentru sănătatea umană;</p> <p>d) organizează cercetări toxico-igienice ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;</p> <p>e) asigură evaluarea eficacității în cadrul procedurii de autorizare a produselor biocide menționate la art. 23 alin. (1) lit. b);</p> <p>f) autorizează produsele biocide menționate la art. 23 alin. (1) lit. b), utilizînd platforma unică de autorizare a produselor chimice periculoase, stabilită în conformitate cu prezenta lege;</p> <p>g) asigură monitorizarea, evidența, raportarea și cercetarea cazurilor de otrăviri cu substanțele chimice periculoase, luînd măsuri de prevenire a acestora;</p> <p>h) asigură informarea și sensibilizarea publicului și a agenților economici privind pericolele și riscurile pe care le prezintă produsele menționate la art. 23 alin. (1) lit. a)–e) pentru sănătatea umană;</p>

			<p>i) cooperează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, cu Ministerul Mediului în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;</p> <p>j) cooperează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p> <p>k) sesizează, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice și Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legi speciale în domeniul sănătății publice și protecției muncii.</p> <p>l) prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova.</p> <p>(2) Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne:</p> <p>a) acordă asistență specializată Serviciului Vamal și altor instituții abilitate cu atribuții în combaterea traficului și utilizării ilicite a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;</p> <p>b) cooperează cu Agenția Națională în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;</p> <p>c) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.</p> <p>(3) Serviciul Vamal al Ministerului Finanțelor:</p> <p>a) realizează controlul și admiterea introducerii pe/scoaterii de pe teritoriul Republicii Moldova a substanțelor și amestecurilor chimice în baza actelor permissive eliberate de Agenția Națională în conformitate cu prevederile prezentei legi și în baza procedurii menționate la art. 18 alin. (2);</p> <p>b) cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p> <p>c) sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra cazurilor de încălcare a prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de Codul vamal al Republicii Moldova;</p> <p>d) cooperează cu Agenția Națională în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;</p> <p>e) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.</p> <p>(4) Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor:</p>
--	--	--	--

			<p>a) efectuează supravegherea și controlul producerii, importului, comercializării, utilizării și depozitării produselor de protecție a plantelor în conformitate cu legislația în domeniul protecției plantelor;</p> <p>b) cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p> <p>c) sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra cazurilor de încălcare a prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legislația specială în domeniul produselor de protecție a plantelor;</p> <p>d) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.</p> <p>(5) Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică:</p> <p>a) cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;</p> <p>b) sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sunt depistate în cadrul controalelor efectuate în conformitate cu competențele atribuite.</p>
Art. 13 alin.(2)	<p>Informații privind pericolul și riscul substanțelor și amestecurilor chimice</p> <p>(2) Furnizorul unui produs chimic de uz profesional care îndeplinește criteriile de clasificare ca produs chimic periculos, produs chimic deosebit de periculos sau ca substanță cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu trebuie să prezinte destinatarului o fișă tehnică de securitate, în forma stabilită de Guvern, cu informații detaliate precum componentele, proprietățile fizico-chimice, datele ecologice și toxicologice, informații privind pericolele, expunerea și protecția individuală, măsurile de acordare a primului ajutor și de răspuns în cazul răspîndirii neintenționate în mediu și cu alte</p>	<p>Textul „sau ca substanță cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu trebuie să prezinte destinatarului o fișă tehnică de securitate, în forma stabilită de Guvern, cu informații detaliate precum componentele, proprietățile fizico-chimice” se substituie cu textul „sau ca substanță sau amestec cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu trebuie să prezinte destinatarului o fișă cu date de securitate, prevăzută în anexa nr. 2¹, cu informații detaliate precum componentele, proprietățile fizice și chimice”; se completează cu alineatele (2¹) și (2²) cu următorul cuprins:</p>	<p>Articolul 13, alin. (2) - Informații privind pericolul și riscul substanțelor și amestecurilor chimice</p> <p>(2) Furnizorul unui produs chimic de uz profesional care îndeplinește criteriile de clasificare ca produs chimic periculos, produs chimic deosebit de periculos sau ca substanță sau amestec cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu trebuie să prezinte destinatarului o fișă cu date de securitate, prevăzută în anexa nr. 2¹, cu informații detaliate precum componentele, proprietățile fizice și chimice, datele ecologice și toxicologice, informații privind pericolele, expunerea și protecția individuală, măsurile de acordare a primului ajutor și de răspuns în cazul răspîndirii neintenționate în mediu și cu alte informații necesare pentru protejarea sănătății și a mediului.</p> <p>(2¹) În contextul prevederilor alineatului (2), fișa cu date de securitate prezentată de furnizor al produsului chimic este datată și constituită din 16 secțiuni principale completate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii; 2. Identificarea pericolelor; 3. Compoziție/informații privind componenții (ingredientele); 4. Măsuri de prim ajutor; 5. Măsuri de stingere a incendiilor; 6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale; 7. Manipulare și depozitare; 8. Controlul expunerii/protecția personală;

	<p>informații necesare pentru protejarea sănătății și a mediului.</p>	<p>„(2¹) În contextul prevederilor alineatului (2), fișa cu date de securitate prezentată de furnizor al produsului chimic este datată și constituită din 16 secțiuni principale completate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii; 2. Identificarea pericolelor; 3. Compoziție/informații privind componenții (ingredientele); 4. Măsuri de prim ajutor; 5. Măsuri de stingere a incendiilor; 6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale; 7. Manipulare și depozitare; 8. Controlul expunerii/protecția personală; 9. Proprietăți fizice și chimice; 10. Stabilitate și reactivitate; 11. Informații toxicologice; 12. Informații ecologice; 13. Considerații privind eliminarea; 14. Informații privind transportul; 15. Informații privind reglementarea; 16. Alte informații”. <p>„(2²) Furnizorul fișei cu date de securitate trebuie identificat, indiferent dacă acesta este producător, importator, reprezentant unic, utilizator din aval sau distribuitor. În fișa se indică adresa completă și numărul de telefon al furnizorului, precum și adresa</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 9. Proprietăți fizice și chimice; 10. Stabilitate și reactivitate; 11. Informații toxicologice; 12. Informații ecologice; 13. Considerații privind eliminarea; 14. Informații privind transportul; 15. Informații privind reglementarea; 16. Alte informații. <p>(2²) Furnizorul fișei cu date de securitate trebuie identificat, indiferent dacă acesta este producător, importator, reprezentant unic, utilizator din aval sau distribuitor. În fișa se indică adresa juridică, sediul și numărul de telefon al furnizorului, precum și adresa electronică a unei persoane competente responsabile de fișa cu date de securitate”.</p>
--	---	--	---

		<p>electronică a unei persoane competente responsabile de fișa cu date de securitate”.</p>	
<p>Art. 17</p>	<p>Articolul 17. Interdicții și restricții pentru unele substanțe și amestecuri chimice (1) În scopul protecției sănătății și a mediului, unele substanțe și amestecuri chimice deosebit de periculoase pot fi interzise sau restricționate la producere, plasare pe piață și la utilizare de către persoanele fizice și juridice. (5) Cerințele privind utilizarea unor substanțe chimice periculoase, inclusiv a unor poluanți organici persistenți, cum ar fi mercurul, plumbul, cadmiul, compușii organici ai staniului, cromul hexavalent, ftalații, substanțele care distrug stratul de ozon, inclusiv hidroclorofluorocarburile, în echipamente electrice și electronice, în vehicule, acumulatori și baterii, ambalaje sau componente de ambalaje și în alte articole sau dispozitive fabricate sau plasate pe piață, se stabilesc prin legislație specială.</p>	<p>5. La articolul 17: denumirea articolului va avea următorul cuprins: „Articolul 17. Restricțiile și interdicțiile la producerea, plasarea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase”; la alineatul (1) cuvintele „unele substanțe și amestecuri chimice deosebit de periculoase” se substituie cu cuvintele „unele substanțe, amestecuri chimice și articole periculoase și deosebit de periculoase”; la alineatul (5), cuvintele „inclusiv a unor poluanți organici persistenți, cum ar fi ,” se substituie cu textul „cum ar fi poluanții organici persistenți, ”.</p>	<p>Articolul 17 - Restricțiile și interdicțiile la producerea, plasarea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (1) În scopul protecției sănătății și a mediului unele substanțe, amestecuri chimice și articole periculoase și deosebit de periculoase pot fi interzise sau restricționate la producere, plasare pe piață și la utilizare de către persoanele fizice și juridice. (5) Cerințele privind utilizarea unor substanțe chimice periculoase, cum ar fi poluanții organici persistenți, mercurul, plumbul, cadmiul, compușii organici ai staniului, cromul hexavalent, ftalații, substanțele care distrug stratul de ozon inclusiv hidroclorofluorocarburile, în echipamente electrice și electronice, în vehicule, acumulatori și baterii, ambalaje sau componente de ambalaje și în alte articole sau dispozitive fabricate sau plasate pe piață, se stabilesc prin legislație specială.</p>

Art.18 alin. (2)	Exportatorii și importatorii de produse chimice trebuie să se conformeze procedurii privind importul și exportul produselor chimice periculoase, bazată pe Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produse chimice periculoase și pesticide care fac obiectul comerțului internațional.	În denumirea Convenției de la Rotterdam, cuvintele „ aplicabilă anumitor produse chimice periculoase și pesticide ” se substituie cu cuvintele „ aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticidelor ”;	Articolul 18 alin. (2) - Exportatorii și importatorii de produse chimice trebuie să se conformeze procedurii privind importul și exportul produselor chimice periculoase, bazată pe Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticidelor care fac obiectul comerțului internațional.
Art. 23, alin. (1), lit. f)	Articolul 23. Produse chimice care fac obiectul autorizării 1)Nu pot fi produse, importate, plasate pe piață și utilizate fără respectarea procedurii de autorizare următoarele produse chimice: f) substanțele chimice care distrug stratul de ozon, echipamentele și produsele ce conțin astfel de substanțe.	Cuvintele „ substanțele chimice care distrug stratul de ozon, echipamentele și produsele ce conțin astfel de substanțe ” se completează cu gazele fluorurate cu efect de seră.	Art. 23, alin. (1), lit. f) - „substanțele chimice care distrug stratul de ozon, gazele fluorurate cu efect de seră , echipamentele și produsele ce conțin astfel de substanțe.”
La art. 23, alin. (4)	Substanțele chimice care distrug stratul de ozon, echipamentele și produsele ce conțin astfel de substanțe se autorizează de către Agenția Națională în conformitate cu prevederile Legii nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon.	Se va completa cu sintagma „ gazele fluorurate cu efect de seră și Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră. ”	Art. 23, alin. (4) - „Substanțele chimice care distrug stratul de ozon și gazele fluorurate cu efect de seră , echipamentele și produsele ce conțin astfel de substanțe se autorizează de către Agenția Națională în conformitate cu prevederile Legii nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon și Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră. ”

<p>Art. 24, alin. (1), lit. a)</p>	<p>Eliberarea autorizației (1) Autorizații pentru produse chimice periculoase se eliberează după cum urmează: a) autorizația pentru produsele de protecție a plantelor indicate la art. 23 alin. (1) lit. a) – conform art. 9 lit. j);</p>	<p>Va avea următorul cuprins „autorizația pentru produsele fitosanitare – conform Legii nr. 403 din 21.12.2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare”.</p>	<p>Art. 24, alin. (1), lit. a) - Eliberarea autorizației (1) Autorizații pentru produse chimice periculoase se eliberează după cum urmează: a) autorizația pentru produsele fitosanitare – conform Legii nr. 403 din 21.12.2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.</p>
<p>Art. 24, pct. (1), lit. f)</p>	<p>1) Autorizații pentru produse chimice periculoase se eliberează după cum urmează: f) autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor chimice care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe – conform art. 9 lit. h) și art. 23 alin. (4).</p>	<p>Se completează cu sintagma „și al gazelor fluorurate cu efect de seră”</p>	<p>Art. 24, pct. (1), lit. f) - „autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor ce distrug stratul de ozon și al gazelor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și produselor ce conțin astfel de substanțe – conform art. 9 lit. h) și art. 23 alin. (4).”</p>
<p>Art. 24, alin. (2) și alin. (3)</p>	<p>(2) Autorizațiile menționate la alin. (1) lit. a)–e) sînt eliberate prin platforma unică creată în cadrul Agenției Naționale, în baza deciziilor de autorizare adoptate de către consiliul interministerial menționat la alin. (3), precizează clauzele și condițiile de plasare pe piață și de utilizare a produsului și cuprind un rezumat al caracteristicilor acestuia. (3) Decizia de aprobare sau de refuz al autorizării substanțelor și produselor chimice menționate la art. 23 alin. (1) lit. a)–e) se adoptă de către consiliul interministerial, constituit de Guvern din reprezentanți ai autorităților administrației publice centrale prevăzute la art. 7–11, ai instituțiilor științifice și ai organizațiilor neguvernamentale. Decizia se</p>	<p>Textul „lit. a)–e)” se va substitui cu textul „lit. b)–e)”</p>	<p>Art. 24 - (2) Autorizațiile menționate la alin. (1) lit. b)–e) sînt eliberate prin platforma unică creată în cadrul Agenției Naționale, în baza deciziilor de autorizare adoptate de către consiliul interministerial menționat la alin. (3), precizează clauzele și condițiile de plasare pe piață și de utilizare a produsului și cuprind un rezumat al caracteristicilor acestuia. (3) Decizia de aprobare sau de refuz al autorizării substanțelor și produselor chimice menționate la art. 23 alin. (1) lit. b)–e) se adoptă de către consiliul interministerial, constituit de Guvern din reprezentanți ai autorităților administrației publice centrale prevăzute la art. 7–11, ai instituțiilor științifice și ai organizațiilor neguvernamentale. Decizia se adoptă în urma examinării rezultatelor evaluării pericolelor și riscurilor pentru sănătatea omului, a animalelor, a altor organisme vii și pentru mediu.</p>

	<p>adoaptă în urma examinării rezultatelor evaluării pericolelor și riscurilor pentru sănătatea omului, a animalelor, a altor organisme vii și pentru mediu.</p>		
Art. 40, alin. 1	<p>1) Controlul și supravegherea de stat a executării prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia se pun în sarcina autorităților administrative din subordinea autorităților administrației publice centrale indicate la art. 7-11, în limitele competențelor atribuite.</p>	<p>Se va completa cu sintagma „în conformitate cu prevederile Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător”.</p>	<p>Art. 40, alin. 1) - Controlul și supravegherea de stat a executării prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia se pun în sarcina autorităților administrative din subordinea autorităților administrației publice centrale indicate la art. 7-11, în limitele competențelor atribuite, în conformitate cu prevederile Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.</p>
Art. 45, alin (4)	<p>(4) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu substanțe care distrug stratul de ozon, cu echipamente și produse care conțin astfel de substanțe, activități reglementate prin Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, eliberarea autorizației pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a din prezenta lege.</p>		<p>Art. 45, alin (4) - Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu substanțe care distrug stratul de ozon și gaze fluorurate cu efect de seră, cu echipamente și produse care conțin astfel de substanțe, activități reglementate prin Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon și prin Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră, va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, eliberarea autorizației pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a din prezenta lege.</p>

<p>Art. 45</p>	<p>Dispoziții tranzitorii</p> <p>(1) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu produsele chimice menționate la art. 23 alin. (1) lit. c) va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare, autorizarea produsului chimic în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a.</p> <p>(2) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități de comercializare, distribuție și/sau alte forme de transfer al produselor chimice deosebit de periculoase care corespund cerințelor prevăzute la art. 27 alin. (2) va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare, eliberarea permisului pentru comercializarea, distribuția și/sau transferul produselor chimice deosebit de periculoase în conformitate cu capitolul VIII.</p> <p>(3) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu substanțele menționate la art. 23 alin. (1) lit. d)–e) va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare, autorizarea substanței chimice în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a.</p> <p>(4) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu substanțe care distrug</p>	<p>Alin. (7) și alin. (8) se exclude.</p>	<p>Dispoziții tranzitorii</p> <p>(1) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu produsele chimice menționate la art. 23 alin. (1) lit. c) va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare, autorizarea produsului chimic în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a.</p> <p>(2) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități de comercializare, distribuție și/sau alte forme de transfer al produselor chimice deosebit de periculoase care corespund cerințelor prevăzute la art. 27 alin. (2) va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare, eliberarea permisului pentru comercializarea, distribuția și/sau transferul produselor chimice deosebit de periculoase în conformitate cu capitolul VIII.</p> <p>(3) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu substanțele menționate la art. 23 alin. (1) lit. d)–e) va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare, autorizarea substanței chimice în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a.</p> <p>(4) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu substanțe care distrug stratul de ozon, cu echipamente și produse care conțin astfel de substanțe, activități reglementate prin Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, eliberarea autorizației pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a din prezenta lege.</p> <p>(5) Prevederile privind eliberarea autorizației pentru produse biocide, menționată la art. 24 alin. (1) lit. b), intră în vigoare la 1 an de la data înființării Agenției Naționale.</p> <p>(6) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu produse biocide, înregistrate conform Regulamentului sanitar privind stabilirea condițiilor de plasare pe piață a produselor biodistructive, va solicita eliberarea autorizației pentru produse biocide în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a din prezenta lege în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prevederilor alin. (5) din prezentul articol.</p>
-----------------------	--	--	--

<p>stratul de ozon, cu echipamente și produse care conțin astfel de substanțe, activități reglementate prin Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, eliberarea autorizației pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a din prezenta lege.</p> <p>(5) Prevederile privind eliberarea autorizației pentru produse biocide, menționată la art. 24 alin. (1) lit. b), intră în vigoare la 1 an de la data înființării Agenției Naționale.</p> <p>(6) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu produse biocide, înregistrate conform Regulamentului sanitar privind stabilirea condițiilor de plasare pe piață a produselor biodistructive, va solicita eliberarea autorizației pentru produse biocide în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a din prezenta lege în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prevederilor alin. (5) din prezentul articol.</p> <p>(7) Prevederile privind eliberarea autorizației pentru produsele de</p>		
---	--	--

	<p>protecție a plantelor, menționată la art. 24 alin. (1) lit. a), intră în vigoare la 2 ani de la data înființării Agenției Naționale.</p> <p>(8) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prevederilor alin. (7), desfășoară activități cu implicarea produselor de protecție a plantelor va solicita eliberarea autorizației pentru aceste produse în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prevederilor alin. (7) din prezentul articol.</p>		
<p style="text-align: right;">Anexa nr. 2¹</p> <p style="text-align: center;">Raportarea informației noi despre pericolele și riscurile produselor chimice</p> <p>Informațiile noi despre produsele chimice plasate pe piață, ce urmează a fi prezentate autorității publice în domeniul substanțelor chimice în conformitate cu art. 15 alin. (2) din prezenta lege, vor cuprinde rezultatele testărilor efectuate de către producători sau comunitatea științifică în scopul evaluării pericolelor și riscurilor asociate cu produsul chimic și tipurile de manipulare a acestuia, inclusiv rezultatele evaluării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pericolelor pentru sănătatea oamenilor; - pericolelor pentru mediu; - pericolelor fizico-chimice; - persistenței, bioacumulativității și toxicității (PBT), cu specificarea dacă produsul este foarte persistent și foarte bioacumulativ (fPfB). <p>În cazul neidentificării unor date noi de evaluare a pericolelor și riscurilor asociate cu produsele chimice plasate pe piață, producătorii sau importatorii semnează</p>	<p>Legea se completează cu anexa nr. 2¹</p>	<p style="text-align: right;">„Anexă nr. 2¹</p> <p style="text-align: center;">FIȘA CU DATE DE SECURITATE</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Secțiunea 1 Dispoziții generale</p> <p style="text-align: center;">Secțiunea a 2-a Componenta Fișei cu date de securitate ”</p> <p>Pct. 1. Prezenta anexă stabilește formatul și elementele de cuprins a unei fișe cu date de securitate (în continuare - FDS) pentru substanțele și amestecurile chimice, care este datată, se completează și se prezintă destinatarului, în conformitate cu cerințele articolului 13 alineatele (2) și (2¹) din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.</p> <p>Pct. 2. FDS permite destinatarilor, utilizatorilor să adopte măsurile necesare referitoare la protecția sănătății umane și a securității la locul de muncă, precum și la protecția mediului înconjurător. Persoana care completează fișa cu date de securitate trebuie să țină cont de faptul că o astfel de fișă trebuie să informeze persoanele care o citesc cu privire la pericolele pe care le prezintă o substanță sau un amestec și să ofere informații privind depozitarea, manipularea și eliminarea în condiții de siguranță a substanței sau a amestecului.</p>	

<p>o declarație pe proprie răspundere, prin care se constată acest fapt.</p>		<p>Pct. 3. O fișă cu date de securitate constituită din 16 secțiuni, divizate în subsecțiuni și, după necesitate, în alte elemente structurale, nu este un document cu dimensiuni fixe. Dimensiunea FDS este direct proporțională cu pericolul prezentat de substanța sau amestecul în cauză și cu informațiile disponibile.</p> <p>Pct. 4. Furnizorul completează FDS în conformitate cu prevederile prevăzute în Instrucțiunea cu privire la completarea Fișei cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice.</p> <p>Pct. 5. FDS a fiecărui produs disponibil pe piață, trebuie să respecte cerințele stabilite de art. 13 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, ceea ce înseamnă că fiecare fișă cu date de securitate se completează conform formatului propus în prezenta Anexă.</p> <p>Pct. 6. FDS completată nu trebuie să conțină subsecțiuni goale. Informațiile trebuie formulate într-un mod clar și concis.</p> <p>Pct. 7. Furnizorul FDS poate indica, după necesitate, și alte subsecțiuni sau anexe la FDS, cu condiția să nu conțină informații contradictorii cu secțiunile fișei cu date de securitate.</p> <p><i>Nota: Anexă nr. 2¹ Secțiunea a 2-a este redată în mărimea completă și atașată la prezentul tabel.</i></p>								
<p>Anexa 3</p>	<p>Se modifică, după cum urmează.</p>	<p>La partea 2. la poziția Autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe va avea următorul cuprins:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actul permisiv</th> <th>Termenul de eliberare</th> <th>Costul (lei)</th> <th>Termenul de valabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor ce distrug stratul de ozon și al gaz elor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și produselor ce conțin astfel de substanțe</td> <td>10 zile</td> <td>gratuit</td> <td>Pentru substanțele care distrug stratul de ozon și pentru hidrofluorcarburi autorizația este valabilă până la finele anului pentru care a fost alocat</td> </tr> </tbody> </table>	Actul permisiv	Termenul de eliberare	Costul (lei)	Termenul de valabilitate	Autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor ce distrug stratul de ozon și al gaz elor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și produselor ce conțin astfel de substanțe	10 zile	gratuit	Pentru substanțele care distrug stratul de ozon și pentru hidrofluorcarburi autorizația este valabilă până la finele anului pentru care a fost alocat
Actul permisiv	Termenul de eliberare	Costul (lei)	Termenul de valabilitate							
Autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor ce distrug stratul de ozon și al gaz elor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și produselor ce conțin astfel de substanțe	10 zile	gratuit	Pentru substanțele care distrug stratul de ozon și pentru hidrofluorcarburi autorizația este valabilă până la finele anului pentru care a fost alocat							

				contingentul anual; Pentru alte gaze fluorurate cu efect de seră autorizația este valabilă 12 luni
Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră:				
Art. 7 lit. h)	Atribuțiile Ministerului Mediului h) creează și coordonează activitatea Oficiului pentru implementarea Protocolului de la Montreal privind substanțele ce distrug stratul de ozon, responsabil de monitorizarea și raportarea implementării prevederilor Programului de suprimare eşalonată a hidrofluorcarburilor, conform angajamentelor asumate în cadrul Convenției de la Viena pentru protecția stratului de ozon. Oficiul pentru implementarea Protocolului de la Montreal privind substanțele ce distrug stratul de ozon este o instituție fără personalitate juridică, creată în subordinea unei instituții publice și finanțată din surse externe;	lit. h) va avea următorul cuprins: ”h) coordonează activitatea Unității pentru implementarea Protocolului de la Montreal privind substanțele ce distrug stratul de ozon din cadrul Oficiului Național de Implementare a Proiectelor în domeniul Mediului, responsabilă de monitorizarea și raportarea implementării prevederilor Programului de suprimare eşalonată a hidrofluorcarburilor, conform angajamentelor asumate în cadrul Convenției de la Viena pentru protecția stratului de ozon și Protocolului de la Montreal.”	Art. 7 lit. h) - Atribuțiile Ministerului Mediului h) coordonează activitatea Unității pentru implementarea Protocolului de la Montreal privind substanțele ce distrug stratul de ozon din cadrul Oficiului Național de Implementare a Proiectelor în domeniul Mediului, responsabilă de monitorizarea și raportarea implementării prevederilor Programului de suprimare eşalonată a hidrofluorcarburilor, conform angajamentelor asumate în cadrul Convenției de la Viena pentru protecția stratului de ozon și Protocolului de la Montreal.	
Art. 20 alineatul (4) litera c)	Pentru obținerea autorizației, solicitantul depune, fie la sediul autorității emitente, pe suport de hârtie, fie în format electronic,	Cuvintele „fișa tehnică de securitate” se substituie cu cuvintele „fișa cu date de securitate”.	Art. 20 alineatul (4) litera c) - Pentru obținerea autorizației, solicitantul depune, fie la sediul autorității emitente, pe suport de hârtie, fie în format	

	<p>prin intermediul Sistemului informațional automatizat de gestionare și eliberare a actelor permise (SIA GEAP), următoarele documente:</p> <p>c) fișa tehnică de securitate, reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, cu informații detaliate precum denumirea, caracteristicile și proprietățile gazelor F pentru care se solicită autorizația, modul prevăzut de utilizare a produsului, cantitatea de produs preconizată a fi introdusă pe piață.</p>		<p>electronic, prin intermediul Sistemului informațional automatizat de gestionare și eliberare a actelor permise (SIA GEAP), următoarele documente:</p> <p>c) fișa cu date de securitate, reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, cu informații detaliate precum denumirea, caracteristicile și proprietățile gazelor F pentru care se solicită autorizația, modul prevăzut de utilizare a produsului, cantitatea de produs preconizată a fi introdusă pe piață.</p>
Art. 36, pct. (5)	<p>Raportarea Anual, până în data de 1 mai, Oficiul pentru implementarea Protocolului de la Montreal privind substanțele ce distrug stratul de ozon elaborează raportul privind implementarea Programului de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor și, în coordonare cu Ministerul Mediului, îl prezintă la secretariatul Convenției de la Viena pentru protecția stratului de ozon.</p>	<p>Cuvântul "Oficiul" se substituie cu cuvântul "Unitatea".</p>	<p>Art. 36, pct. (5) - Raportarea Anual, până în data de 1 mai, Unitatea pentru implementarea Protocolului de la Montreal privind substanțele ce distrug stratul de ozon elaborează raportul privind implementarea Programului de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor și, în coordonare cu Ministerul Mediului, îl prezintă la secretariatul Convenției de la Viena pentru protecția stratului de ozon.</p>
Art. 39, pct. (2)	<p>Dispoziții finale și tranzitorii (2) Guvernul: a) până la 1 ianuarie 2024, va elabora și va aproba Programul de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor; b) în termen de 12 luni, va elabora și va adopta hotărârea privind crearea Oficiului pentru implementarea Protocolului de la</p>	<p>Lit. b) exclude.</p>	<p>Art. 39, pct. (2) - Dispoziții finale și tranzitorii (2) Guvernul: a) până la 1 ianuarie 2024, va elabora și va aproba Programul de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor; b) în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu aceasta.</p>

	<p>Montreal privind substanțele ce distrug stratul de ozon; c) în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu aceasta.</p>		
<p>Art. IV – (1) Guvernul, în termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu aceasta.</p>			

„Anexă nr. 2¹”

ELEMENTELE DIE CUPRINS A FIȘEI CU DATE DE SECURITATE

Secțiunea 1

Dispoziții generale (redat în tabelul comparativ)*

Secțiunea a 2-a

Elementele de cupins a Fișei cu date de securitate

Denumirea produsului

Data de emitere:

Data de revizuire:

Versiunea:

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

1.1.1. Forma produsului: substanță/amestec

1.1.2. Denumirea produsului:

1.1.3. Număr de înregistrare:

1.1.4. Tipul produsului

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări relevante identificate

1.2.2. Utilizări contraindicate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

1.3.1. Denumirea furnizorului:

1.3.2. Informații de contact (adresa, numărul de telefon/fax, e-mail, pagina web)

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență.

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.1. Clasificarea (*conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor*);

2.1.2. Efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului.

2.2. Elemente de etichetare

2.2.1. Pictogramă (pictograme) de pericol

2.2.2. Cuvânt (cuvinte) de avertizare

2.2.3. Frază (fraze) de pericol

2.2.4. Frază (fraze) de precauție.

2.3. Alte pericole.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1. Substanțe

3.1.1. Denumirea substanței chimice

3.1.2. Denumiri comune și sinonime

3.1.3. Numărul CAS (unde CAS – *registrul Chemical Abstracts Service*)

3.1.4. Impurități și aditivi stabilizatori care sunt ei înșiși clasificați și care contribuie la clasificarea substanței chimice.

3.2. Amestecuri.

3.2.1. Denumirea chimică

3.2.2. Concentrația (% după greutate)

3.2.3. Numărul CAS

3.2.4. Numărul CE

3.2.5. Numărul index

3.2.6. Clasificarea (*conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor*).

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

4.1.1. Indicații generale

4.1.2. Măsuri în caz de inhalare

4.1.3. Măsuri în caz de contact cu pielea

4.1.4. Măsuri în caz de contact cu ochii

4.1.5. Măsuri în caz de ingestie

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

4.2.1. Simptome și efecte acute:

4.2.2. Simptome și efecte întârziate:

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare.

4.3.1. Indicația privind posibilitățile de asistență medicală imediată

4.3.2. Indicația privind posibilitățile de tratamente speciale necesare

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

- 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor
 - 5.1.1. Mijloace se stingere corespunzătoare
 - 5.1.2. Mijloace se stingere necorespunzătoare
- 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestec
 - 5.2.1. Provocate în caz de încălzire
 - 5.2.2. Provocate în caz de căldură ambientală
 - 5.2.3. Cauzate datorită degajării de oxigen
 - 5.2.4. Provocate în caz de incendiu
- 5.3. Recomandări destinate pompierilor
 - 5.3.1. Măsuri de protecție
 - 5.3.2. Echipamente de protecție

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

- 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență
 - 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență
 - 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență
- 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător
 - 6.2.1. Precauții pentru pătrunderea în apele de suprafață și în sistemul de canalizare
 - 6.2.2. Precauții pentru pătrunderea în subsoluri sau zone închise
 - 6.2.3. Precauții pentru pierderea produselor în canalele de scurgere
- 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie
 - 6.3.1. Pentru izolare
 - 6.3.1. Pentru curățare
 - 6.3.3. Alte informații
- 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

7.1.1. Măsuri de manipulare în condiții de securitate (măsuri tehnice și prevenirea riscurilor)

7.1.2. Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

7.2.1. Recomandări privind gestionarea riscurilor asociate cu proprietățile fizice și chimice

7.2.2. Recomandări pentru controlarea efectelor asociate cu condițiile ambientale (meteorologice și de vibrații)

7.2.3. Recomandări pentru menținerea integrității substanței

7.2.4. Condiții de proiectare, ventilare și ambalare

7.3. Utilizări finale specifice

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limită naționale de expunere;

8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate;

8.1.3. Valorile-limită de expunere profesională/biologice;

8.1.4. Datele privind determinarea nivelurilor calculate fără efect (DNELs) și concentrației predictibile fără efect (PNEC);

8.1.5. Abordarea de control specific pe intervale de expunere (*abordarea prin benzi de control*).

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

8.2.2. Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală:

a) protejarea ochilor/feței;

b) protecția pielii;

c) protecție respiratorie;

d) pericole termice.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

9.1.1. Starea fizică

9.1.2. Culoarea

9.1.3. Miros

9.1.4. Punctul de topire/punctul de înghețare

9.1.5. Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

9.1.6. Inflamabilitatea

9.1.7. Limita inferioară și superioară de explozie

9.1.8. Punctul de inflamabilitate

9.1.9. Temperatura de autoaprindere

9.1.10. Temperatura de descompunere

9.1.11. pH

9.1.12. Viscositatea cinematică

9.1.13. Solubilitate

9.1.14. Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)

9.1.15. Presiunea vaporilor

9.1.16. Densitatea și/sau densitatea relativă

9.1.17. Densitatea relativă a vaporilor

9.1.18. Caracteristicile particulei

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic:

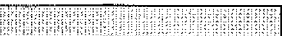
a) Explozibili

b) Gaze inflamabile

c) Aerosoli

d) Gaze oxidante

e) Gaze sub presiune



- f) Lichide inflamabile
- g) Solide inflamabile
- h) Substanțe și amestecuri autoreactive
- i) Lichide piroforice
- j) Solide piroforice
- k) Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc
- l) Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apă
- m) Lichide oxidante
- n) Solide oxidante
- o) Peroxizi organici
- p) Corozive pentru metale
- q) Explosivi desensibilizați

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță:

- a) sensibilitatea mecanică;
- b) temperatura autoaccelerată de polimerizare;
- c) formarea amestecurilor explozive de praf/aer;
- d) rezerva acidă/alcalină;
- e) viteza de evaporare;
- f) miscibilitatea;
- g) conductivitatea;
- h) corozivitatea;
- i) grupul de gaze;
- j) potențialul redox;
- k) potențialul formării de radicali;
- l) proprietățile fotocatalitice.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate



- 10.1.1. Descrierea pericolelor de reactivitate a substanței sau a amestecului
- 10.1.2. Furnizarea datelor privind substanțele din amestec.
- 10.2. Stabilitate chimică
 - 10.2.1. Informația privind stabilitatea sau instabilitatea substanței sau a amestecului
 - 10.2.2. Descrierea stabilizatorilor
 - 10.2.3. Informația privind explozivii desensibilizați și modul de verificare a desensibilizării.
- 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase
 - 10.3.1. Informația privind posibilitatea substanței sau a amestecului să creeze reacții periculoase
 - 10.3.2. Informația privind condiții de creare a reacțiilor periculoase
- 10.4. Condiții de evitat
 - 10.4.1. Enumerarea condițiilor de evitat
 - 10.4.2. Măsuri de gestionare a riscurilor asociate pericolelor
 - 10.4.3. Măsuri de evitare a îndepărtării neintenționate a agentului desensibilizant
 - 10.4.4. Condiții de evitat dacă substanța sau amestecul este desensibilizat insuficient.
- 10.5. Materiale incompatibile
 - 10.5.1. Enumerarea categoriilor de substanțe sau amestecuri sau substanțelor specifice cu care substanța sau amestecul ar putea reacționa și produce o situație periculoasă
 - 10.5.2. Măsuri de gestionare a riscurilor asociate acestor pericole.
- 10.6. Produși de descompunere periculoși.
 - 10.6.1. Lista produselor de descompunere periculoase generate în urma utilizării, depozitării, vărsării și încălzirii.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

- 11.1. Informații privind clasele de pericol (*definite, conform Regulamentului privind clasificarea, etichetare și ambalarea substanțelor și amestecurilor*)
 - 11.1.1. Informații pentru fiecare clasă de pericole menționate jos sau diferențiere:
 - a) toxicitatea acută;
 - b) corodarea/iritarea pielii;
 - c) lezarea gravă/iritarea ochilor;

- d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;
- e) mutagenitatea celulelor germinative;
- f) cancerigenitatea;
- g) toxicitatea pentru reproducere;
- h) STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică;
- i) STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată;
- g) pericolul prin aspirare.

11.1.2. Informații privind căile probabile de expunere

11.1.3. Descrierea simptomelor legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

11.1.4. Informații privind efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

11.1.5. Informații privind efectele interactive

11.1.6. Abordarea în cazul absenței datelor specifice

11.1.7. Abordarea în cazul dacă un amestec nu a fost testat

11.1.8. Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

11.2.2. Alte informații.

SECTIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

12.1.1. Informații obținute în urma testelor efectuate asupra organismelor acvatice și/sau terestre

12.1.2. Informații obținute prin intermediul unor modele (în lipsa datelor experimentale)

12.2. Persistență și degradabilitate

12.2.1. Degradabilitate;

12.2.2. Persistență;

12.3. Potențial de bioacumulare

12.3.1. Acumularea în biocenoză și trecerea prin lanțul trofic (rezultatele testelor);

12.3.2. Prognoze modelelor (în lipsa datelor experimentale).

12.4. Mobilitate în sol

12.4.1. Adsorbție/desorbție

12.4.2. Levigare și mobilitate.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și fPfB

12.5.1. Rezultatele evaluării PBT;

12.5.2. Rezultatele evaluării fPfB.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

12.6.1. Efectele adverse asupra mediului;

12.7. Alte efecte adverse

12.7.1. Evoluția în mediul înconjurător (expunerea);

12.7.2. Potențialul de formare fotochimică a ozonului;

12.7.3. Potențialul de epuizare a stratului de ozon;

12.7.4. Potențialul de încălzire globală.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Recipiente și metode de tratare;

13.1.2. Proprietățile fizice/chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare;

13.1.3. Eliminarea apelor uzate;

13.1.4. Eventualele precauții speciale pentru orice opțiune recomandată de tratare.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare;

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
- 14.4. Grupul de ambalare
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori
- 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI.

SECTIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

- 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și a mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- 15.2. Evaluarea securității chimice.

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

”