



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 187 (XXXI) — Nr. 731

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 5 septembrie 2019

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
D E C R E T E		
690.	— Decret privind conferirea Ordinului Național <i>Steaua României</i> în grad de <i>Cavaler</i>	2
H O T Ă R Ă R I A L E G U V E R N U L U I R O M Ă N I E I		
645.	— Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 537/2001 privind înființarea Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii, precum și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 488/2017 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Inspecției Muncii	2–3
A C T E A L E O R G A N E L O R D E S P E C I A L I T A T E A L E A D M I N I S T R A Ț I E I P U B L I C E C E N T R A L E		
1.311.	— Ordin al ministrului afacerilor externe privind publicarea textului anexei I la Convenția asupra efectelor transfrontaliere ale accidentelor industriale (Helsinki, 17 martie 1992), adoptate prin Decizia 2014/2 în cadrul celei de-a 8-a Conferințe a părților la Convenție (Geneva, 3—5 decembrie 2014)	4–8

DECRETE**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI****DECRET****privind conferirea Ordinului Național *Steaua României*
în grad de *Cavaler***

În temeiul prevederilor art. 94 lit. a) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, ale art. 4 alin. (1) și alin. (2) lit. c), ale art. 9 lit. A din Legea nr. 29/2000 privind sistemul național de decorații al României, republicată, precum și ale Legii nr. 517/2003 privind conferirea decorațiilor de război,

în semn de recunoștință și apreciere pentru dăruirea și curajul manifestate sub culorile drapelului național, pentru spiritul de sacrificiu dovedit în timpul executării unei misiuni în Teatrul de Operații din Afganistan,

Președintele României d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Se conferă post-mortem Ordinul Național *Steaua României* în grad de *Cavaler*, cu însemn de război, ofițerului prevăzut în anexa*) la prezentul decret.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
KLAUS-WERNER IOHANNIS

În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.

PRIM-MINISTRU
VASILICA-VIORICA DÂNCILĂ

București, 4 septembrie 2019.
Nr. 690.

*) Anexa conține informații clasificate și urmează regimul Legii nr. 182/2002 privind protecția informațiilor clasificate, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRÂRE****pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 537/2001 privind înființarea Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii, precum și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 488/2017 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Inspecției Muncii**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Hotărârea Guvernului nr. 537/2001 privind înființarea Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 322 din 15 iunie 2001, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 2 va avea următorul cuprins:

„Art. 2. — Centrul de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii este condus de un director numit prin decizie a inspectorului general de stat al Inspecției Muncii, în condițiile legii, ale cărui atribuții vor fi stabilite prin regulamentul de organizare și funcționare, aprobat prin decizie a inspectorului general de stat.”

2. Articolul 3 va avea următorul cuprins:

„Art. 3. — (1) În vederea realizării domeniului său de activitate, Centrul de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii are, în principal, următoarele atribuții:

a) organizarea și desfășurarea cursurilor de pregătire profesională, precum și a cursurilor de perfecționare a pregătirii profesionale a personalului Inspecției Muncii și al inspectoratelor

teritoriale de muncă, pe baza planului anual de perfecționare profesională aprobat pentru personalul propriu;

b) organizarea și desfășurarea cursurilor de pregătire profesională și/sau de perfecționare în domeniul relațiilor de muncă, securității și sănătății în muncă pentru personalul Ministerului Muncii și Justiției Sociale, pe baza planului anual de perfecționare profesională aprobat pentru personalul propriu;

c) perfecționarea pregătirii profesionale a personalului cu atribuții în domeniul relațiilor de muncă, securității și sănătății în muncă din toate sectoarele economiei naționale și din cadrul altor instituții/autorități publice;

d) organizarea și desfășurarea unor cursuri de formare a specialiștilor în domeniul securității și sănătății în muncă;

e) acordarea asistenței de specialitate la elaborarea unor reglementări în domeniul relațiilor de muncă, securității și sănătății în muncă;

f) stabilirea de relații de colaborare cu instituții de formare în domeniul muncii, cu instituții similare din alte țări, cu organizații internaționale implicate în pregătirea și perfecționarea profesională în domeniul muncii;

g) eliberarea de certificate de absolvire persoanelor care au urmat programele și cursurile organizate;

h) dezvoltarea, perfecționarea și punerea la dispoziția persoanelor interesate de aplicații informatice necesare formării profesionale și educației permanente specifice domeniului relațiilor de muncă și securității și sănătății în muncă;

i) editarea, tipărirea și comercializarea de publicații de specialitate, potrivit domeniului său de activitate;

j) organizarea și întreținerea unei baze de date, precum și a unui centru de documentare;

k) organizarea de manifestări științifice — mese rotunde, colocvii, ateliere, simpozioane, schimburi de experiență și de informare documentară cu instituții, persoane juridice sau fizice, atât din țară, cât și din străinătate — în domeniile sale de competență.

(2) Organizarea și desfășurarea cursurilor de pregătire și perfecționare profesională pentru personalul propriu, prevăzute la alin. (1) lit. a), se realizează în concordanță cu prevederile art. 21 din Normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 522/2003, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Organizarea și desfășurarea cursurilor de formare profesională prevăzute la alin. (1) lit. b), c) și d) se realizează prin obținerea autorizației ca furnizor de formare profesională autorizat, în concordanță cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(4) Centrul de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii asigură, cu sprijinul Inspecției Muncii, formarea și/sau perfecționarea pregătirii profesionale a personalului din cadrul Inspecției Muncii și inspectoratelor teritoriale de muncă în cadrul cursurilor de formare și/sau perfecționare profesională finanțate de la bugetul de stat, cu încadrarea în fondurile bugetare aprobate cu această destinație.”

3. Articolul 4 va avea următorul cuprins:

„Art. 4. — (1) Finanțarea cheltuielilor curente și de capital ale Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii, precum și a cheltuielilor generate de activitatea de formare și perfecționare profesională a personalului Inspecției Muncii și inspectoratelor teritoriale de muncă se asigură din venituri proprii și subvenții acordate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Muncii și Justiției Sociale.

(2) Veniturile proprii ale Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii provin din tariful încasat pentru activitățile prestate potrivit domeniului de activitate, precum și din chirii, publicații, prestații editoriale, proiecte și altele asemenea.

(3) Nivelul tarifului pentru plata formatorilor, specialiștilor și pentru activitățile prestate de Centrul de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii se stabilește prin ordin al ministrului muncii și justiției sociale.”

4. Articolul 5 va avea următorul cuprins:

„Art. 5. — Salarizarea personalului Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii se stabilește în condițiile prevăzute de Legea-cadru nr. 153/2017 privind

salarizarea personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare.”

5. Articolul 8 va avea următorul cuprins:

„Art. 8. — (1) Centrul de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii se organizează și funcționează cu un număr de 20 de posturi, personal contractual, inclusiv directorul centrului.

(2) În cadrul Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii funcționează compartimente specializate, potrivit structurii organizatorice aprobate prin ordin al ministrului muncii și justiției sociale.

(3) Atribuțiile compartimentelor din cadrul Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii se stabilesc prin regulamentul de organizare și funcționare prevăzut la art. 2.

(4) În cadrul structurii organizatorice, prin decizie a inspectorului general de stat și la propunerea directorului centrului, se pot organiza birouri și alte compartimente, se stabilesc structurile de funcții pentru compartimentele aferente și statele de funcții, cu încadrarea în numărul maxim de posturi și a cheltuielilor de personal aprobate pentru bugetul centrului.

(5) Pentru realizarea atribuțiilor din domeniul său de activitate, Centrul de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii poate utiliza specialiști, în condițiile legii, pe bază de contracte încheiate potrivit Legii nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, și/sau contracte de cesiune a drepturilor patrimoniale de autor încheiate în baza Legii nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, republicată, cu modificările și completările ulterioare.”

Art. II. — Organigrama, structurile și statul de funcții ale Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii se aprobă prin decizie a inspectorului general de stat, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. III. — Hotărârea Guvernului nr. 488/2017 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Inspecției Muncii, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 594 din 25 iulie 2017, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. În anexa nr. 1, la articolul 2, alineatul (2) va avea următorul cuprins:

„(2) Finanțarea Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii se asigură din venituri proprii și subvenții acordate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Muncii și Justiției Sociale.”

2. În anexa nr. 2, la litera A, a treia liniuță va avea următorul cuprins:

„— Centrul de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii — finanțat din venituri proprii și subvenții acordate de la bugetul de stat.”

Art. IV. — Hotărârea Guvernului nr. 537/2001 privind înființarea Centrului de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 322 din 15 iunie 2001, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu modificările aduse prin prezenta hotărâre, se va republica în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

PRIM-MINISTRU
VASILICA-VIORICA DĂNCILĂ

Contrasemnează:
Ministrul muncii și justiției sociale,
Marius-Constantin Budăi
Ministrul educației naționale, interimar,
Valer-Daniel Breaz
Ministrul finanțelor publice,
Eugen Orlando Teodorovici

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AFACERILOR EXTERNE

ORDIN

privind publicarea textului anexei I la Convenția asupra efectelor transfrontaliere ale accidentelor industriale (Helsinki, 17 martie 1992), adoptate prin Decizia 2014/2 în cadrul celei de-a 8-a Conferințe a părților la Convenție (Geneva, 3—5 decembrie 2014)

Luând în considerare dispozițiile art. 26 alin. 4 lit. a)—b) din Convenția asupra efectelor transfrontaliere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992 (în continuare, Convenția), referitoare la procedura de adoptare și intrare în vigoare a modificărilor aduse anexei I la Convenție,

având în vedere modificările aduse anexei I la Convenție prin Decizia 2014/2 în cadrul celei de-a 8-a Conferințe a părților la Convenție (Geneva, 3—5 decembrie 2014),

ținând cont de faptul că — potrivit notificării Secretarului General al Organizației Națiunilor Unite, în calitate de depozitar al Convenției — modificările aduse anexei I la Convenție prin Decizia 2014/2 au intrat în vigoare pentru toate statele părți la Convenție la data de 19 decembrie 2015,

în temeiul art. 38 alin. (4) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele și al art. 5 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 16/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Afacerilor Externe, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul afacerilor externe emite prezentul ordin.

Articol unic. — Se dispune publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I, a textului anexei I la Convenția asupra efectelor transfrontaliere ale accidentelor industriale (Helsinki, 17 martie 1992), adoptate prin Decizia 2014/2 în cadrul celei de-a 8-a Conferințe a părților la Convenție (Geneva, 3—5 decembrie 2014).

Ministrul afacerilor externe,
Ramona-Nicole Mănescu

București, 13 august 2019.
Nr. 1.311.

Anexa I la Convenția asupra efectelor transfrontaliere ale accidentelor industriale (Helsinki, 17 martie 1992), adoptată prin Decizia 2014/2 în cadrul celei de-a 8-a Conferințe a părților la Convenție (Geneva, 3—5 decembrie 2014)*

Substanțele periculoase în scopul definirii activităților periculoase¹

În cazul în care o substanță sau un amestec menționat în partea II se încadrează, de asemenea, în una sau mai multe categorii din partea I, se utilizează cantitatea limită menționată în partea II.

Pentru identificarea activităților periculoase, părțile iau în considerare proprietățile periculoase actuale sau anticipate și/sau cantitățile tuturor substanțelor periculoase prezente sau ale substanțelor periculoase care pot fi generate în mod rezonabil în timpul pierderii controlului asupra unei activități, inclusiv activități de depozitare, în cadrul unei activități periculoase.

Partea I

Categorii de substanțe și amestecuri care nu sunt menționate în mod specific în partea II

Categorie în conformitate cu Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice	Cantitate limită (tone metrice)
1. Acută toxică, categoria 1, toate căile de expunere ²	20
2. Acută toxică: Categorie 2, toate căile de expunere ³ Categorie 3, căi de expunere prin inhalare ⁴	200
3. Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) — Expunere unică (SE) STOT, Categorie 1 ⁵	200

* Traducere din limba engleză.

Categorie în conformitate cu Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice	Cantitate limită (tone metrice)
4. Explozivi — explozivi instabili sau explozivi în care substanța, amestecul sau obiectul se încadrează în secțiunea 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 sau 1.6 din capitolul 2.1.2 din criteriile sau substanțele sau amestecurile GHS care au proprietăți explozive în conformitate cu seria de încercări 2.1.2 din partea I din Recomandările Organizației Națiunilor Unite privind transportul mărfurilor periculoase: Manual de teste și criterii (Manual de teste și criterii) și nu fac parte din clasele de pericol Peroxizi organici sau substanțe și amestecuri autoreactive ^{6,7}	50
5. Explozivi, în cazul în care substanța, amestecul sau obiectul se încadrează în secțiunea 1.4 din capitolul 2.1.2 din GHS ^{7, 8}	200
6. Gaze inflamabile, categoria 1 sau 2 ⁹	50
7. Aerosoli, ¹⁰ categoria 1 sau 2, care conține gaze inflamabile Categorie 1 sau 2 sau lichide inflamabile categoria 1	500 (net)
8. Aerosoli, ¹⁰ categoria 1 sau 2, care nu conține gaze inflamabile Categorie 1 sau 2 nici lichide inflamabile categoria 1 ¹¹	50.000 (net)
9. Gaze oxidante, categoria 1 ¹²	200
10. Lichide inflamabile: Lichide inflamabile, categoria 1, sau Lichide inflamabile, categoria 2 sau 3, menținute la o temperatură mai mare decât punctul lor de fierbere ¹³ , sau Alte lichide cu un punct de aprindere ≤ 60°C, menținute la o temperatură mai mare decât punctul lor de fierbere ¹⁴	50
11. Lichide inflamabile: Lichide inflamabile, categoria 2 sau 3, ale căror condiții speciale de prelucrare, cum ar fi presiunea înaltă sau temperatura ridicată, pot crea pericole pentru accidente industriale ¹⁵ sau alte lichide cu un punct de aprindere ≤ 60°C, ale căror condiții speciale de prelucrare, cum ar fi presiunea înaltă sau temperatura ridicată, pot crea pericole pentru accidente industriale ¹⁴	200
12. Lichide inflamabile, categoriile 2 și 3, neacoperite de 10 și 11 ¹⁶	50.000
13. Substanțe și amestecuri autoreactive și peroxizi organici: Substanțe și amestecuri autoreactive, tipul A sau B, sau peroxizi organici, tipul A sau B ¹⁷	50
14. Substanțe și amestecuri autoreactive și peroxizi organici: Substanțe și amestecuri autoreactive, tipul C, D, E sau F, sau peroxizi organici, tipul C, D, E, sau F ¹⁸	200
15. Lichide și solide piroforice, categoria 1	200
16. Lichide și solide oxidante, categoria 1, 2 sau 3	200
17. Periculoase pentru mediul acvatic, categoria acută 1 sau cronică 1 ¹⁹	200
18. Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronică 2 ²⁰	500
19. Substanțe și amestecuri care reacționează violent cu apa, cum ar fi clorură de acetil, tetraclorură de titan	500
20. Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile, categoria 1 ²¹	
21. Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, eliberează gaz toxic (substanțe și amestecuri care, în contact cu apa sau cu aerul umed, degajă gaze clasificate pentru toxicitate acută în categoria 1, 2 sau 3, cum ar fi fosfură de aluminiu sau pentasulfură de fosfor)	200

Partea II

Substanțe specifice

Substanța	Cantitate limită (tone metrice)
1a. Nitrat de amoniu ²²	10.000
1b. Nitrat de amoniu ²³	5.000
1c. Nitrat de amoniu ²⁴	2.500
1d. Nitrat de amoniu ²⁵	50

	Substanța	Cantitate limită (tone metrice)
2a.	Azotat de potasiu ²⁶	10.000
2b.	Azotat de potasiu ²⁷	5.000
3.	Arsenic, acid arsenic (V) și/sau săruri	2
4.	Arsenic trioxid, acid arsenios (III) și/sau săruri	0.1
5.	Brom	100
6.	Clor	25
7.	Compuși ai nichelului sub formă de pulbere inhalabilă, monoxid de nichel, dioxid de nichel, sulfură de nichel, disulfură de trinichel, trioxid de dinichel	1
8.	Etilenimină	20
9.	Fluor	20
10.	Formaldehidă (concentrație ≥ 90%)	50
11.	Hidrogen	50
12.	Acid clorhidric (gaz lichefiat)	250
13.	Alchilii de plumb	50
14.	Gaze inflamabile lichefiate, categoria 1 sau 2 (inclusiv gaz petrolier lichefiat) și gaz natural ²⁸	200
15.	Acetilenă	50
16.	Oxid de etilenă	50
17.	Oxid de propilenă	50
18.	Metanol	5.000
19.	4,4'-metilen bis (2-cloranilină) și/sau săruri, în formă de pudră	0.01
20.	Metil izocianat	0.15
21.	Oxigen	2.000
22.	Toluen diizocianat (2,4-toluen diizocianat și 2,6-toluen diizocianat)	100
23.	Diclorură de carbonil (fosgen)	0.75
24.	Arsină (arsenic trihidrat)	1
25.	Fosfină (trihidrat de fosfor)	1
26.	Diclorură de sulf	1
27.	Trioxid de sulf	75
28.	Policlordibenzofurani și policlordibenzodioxine [inclusiv tetrachlorodibenzodixin (TCDD)], calculat în echivalentul TCDD ²⁹	
29.	Următorii agenți cagenogeni sau amestecurile care conțin următorii agenți cancerigeni la concentrații mai mari de 5% în greutate: aminobifenil și/sau sărurile acestuia, benzotriclorură, benzidină și/sau sărurile acesteia, bis (clormetil) eter, clormetil metil eter, 1,2 — dibrometan, dietil sulfat, dimetil sulfat, clorură de dimetilcarbamoil, 1,2 — dibromo-3-cloropropan, 1,2-dimetilhidrazină, dimetilnitrosamină, hexametilfosforictriamidă, hidrazină, 2-naftilamină și/sau săruri 4-nitrodifenil, și 1,3 propanesultonă	2
30.	Produse petroliere și combustibili alternativi: (a) benzină nafta; (b) kerosen (inclusiv combustibili cu jet); (c) combustibili gazoși (inclusiv combustibili diesel, ulei de încălzire pentru uz casnic și amestecarea fluxurilor de combustibili gazoși); (d) uleiuri combustibile grele; (e) combustibili alternativi care servesc aceluiași scopuri și cu proprietăți similare în ceea ce privește inflamabilitatea și pericolele pentru mediu, astfel cum produsele menționează la lit. (a)—(d)	25.000
31.	Anhidru de amoniac	200
32.	Bor trifluorură	20
33.	Sulfat de hidrogen	20
34.	Piperidină	200
35.	Bis (2-dimetilaminoetil) (meti)amin	200
36.	3-(2-etilhexiloxi)propilamină	200

	Substanța	Cantitate limită (tone metrice)
37.	Amestecuri de hipoclorit de sodiu clasificate drept categorie I acută acvatică [H400] conținând < de 5% clor activ și nu sunt clasificate în niciuna dintre celelalte categorii de pericole în partea I a anexei I. ³⁰	500
38.	Propilamină ³¹	2.000
39.	Tert-butil acrilat ³¹	500
40.	2-metil 3-butan ³¹	2.000
41.	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5,-tiadiazină-2-tionă (dazomet) ³¹	200
42.	Metil acrilat ³¹	2.000
43.	3-Metilpiridină ³¹	2.000
44.	Brom-3-clorpropan ³¹	2.000

¹ Criteriilor în conformitate cu Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice al Națiunilor Unite (ST/SG/AC.10/30/Rev.4). Părțile ar trebui să utilizeze aceste criterii atunci când clasifică substanțe sau amestecuri în sensul părții I din prezenta anexă, cu excepția cazului în care în legislația națională au fost adoptate alte criterii obligatorii din punct de vedere juridic. Amestecurile sunt tratate în același mod ca și substanța pură, cu condiția ca acestea să rămână în limitele de concentrație stabilite în funcție de proprietățile lor în conformitate cu GHS, cu excepția cazului în care se specifică o compoziție procentuală sau altă descriere.

² În conformitate cu criteriile din capitolele 3.1.2 și 3.1.3 din GHS.

³ În conformitate cu criteriile din capitolele 3.1.2 și 3.1.3 din GHS.

⁴ Substanțele care se încadrează în categoria toxicității acute 3 pe cale orală se încadrează la categoria 2 toxicitate acută în cazurile în care nu poate rezulta nici o clasificare de toxicitate acută prin inhalare, nici o clasificare a toxicității cutanate acute, de exemplu, din cauza lipsei de date concludente privind inhalarea și toxicitatea cutanată.

⁵ Substanțe care au produs toxicitate semnificativă la om sau care, pe baza datelor obținute în urma studiilor efectuate pe animale utilizate în scopuri experimentale, se poate presupune că au potențialul de a produce toxicitate semnificativă la om după o singură expunere. Instrucțiuni suplimentare sunt prezentate în figura 3.8.1 și în tabelul 3.8.1 din partea 3 din GHS.

⁶ Testarea proprietăților explozive ale substanțelor și amestecurilor este necesară numai dacă procedura de screening conform anexei 6 partea 3 din Manualul de teste și criterii identifică substanța sau amestecul ca având potențial proprietăți explozive.

⁷ Clasa de pericol Explozivii include articole explozive. În cazul în care cantitatea de substanță explozivă sau de amestec conținută în produs este cunoscută, această cantitate este luată în considerare în sensul prezentei directive. În cazul în care cantitatea de substanță sau de amestec exploziv conținută în produs nu este cunoscută, atunci, în sensul prezentei anexă, întreg produsul este considerat a fi exploziv.

⁸ În cazul în care explozivii din secțiunea 1.4 sunt neambalați sau reambalați, aceștia sunt incluși în categoria 4 (Explozivi), cu excepția cazului în care se arată că pericolele corespund încă secțiunii 1.4, în conformitate cu GHS.

⁹ În conformitate cu criteriile din capitolul 2.2.2 din GHS.

¹⁰ Aerosolii sunt clasificați în funcție de criteriile din capitolul 2.3 din GHS și Manualul de teste și criterii, partea III, secțiunea 31 menționată în prezentul document.

¹¹ Pentru a utiliza această rubrică trebuie să se dovedească prin documentație că dozatorul de aerosoli nu conține gaze inflamabile din categoria 1 sau 2 și nici lichide inflamabile din categoria 1.

¹² În conformitate cu criteriile din capitolul 2.4.2 din GHS.

¹³ În conformitate cu criteriile din capitolul 2.6.2 din GHS.

¹⁴ Lichidele cu un punct de aprindere mai mare de 35°C pot fi considerate lichide inofensive în anumite scopuri de reglementare (de exemplu, transportul) dacă au fost obținute rezultate negative în testul susținut de combustibilitate L.2., în partea III secțiunea 32 din Manualul de teste și criterii. Acest lucru nu este totuși valabil în condiții aparte, cum ar fi temperaturi sau presiuni ridicate, și, prin urmare, astfel de lichide sunt incluse la această rubrică.

¹⁵ În conformitate cu criteriile din capitolul 2.6.2 din GHS.

¹⁶ În conformitate cu criteriile din capitolul 2.6.2 din GHS.

¹⁷ În conformitate cu criteriile din capitolul 2.8.2 și 2.15.2.2 din GHS.

¹⁸ În conformitate cu criteriile din capitolul 2.8.2 și 2.15.2.2 din GHS.

¹⁹ În conformitate cu criteriile din capitolul 4.1.2 din GHS.

²⁰ În conformitate cu criteriile din capitolul 4.1.2 din GHS.

²¹ În conformitate cu criteriile din capitolul 2.12.2 din GHS.

²² Nitrat de amoniu (10,000): îngrășămintă capabile de descompunere autoîntreținută.

Aceasta se aplică în cazul compușilor pe bază de azotat de amoniu/al îngrășămintelor compozite (îngrășămintă compuse/compozite conținând azotat de amoniu cu fosfat și/sau potasiu), care sunt capabile de descompunere autoîntreținută conform testului Trough (a se vedea Manualul de teste și criterii, partea III, subsecțiunea 38.2), și în care conținutul de azot ca un rezultat al azotatului de amoniu este:

a) între 15,75% și 24,5% în greutate (15,75% și 24,5% conținut de azot în funcție de greutate ca rezultat al azotatului de amoniu corespunde la 45%, respectiv la 70% azotat de amoniu) și totalul materialelor combustibile/organice să nu depășească 0,4% sau să îndeplinească cerințele unui test adecvat de rezistență la detonare;

b) 15,75% în greutate sau mai puțin și materiale combustibile nerestricționate.

²³ Azotatul de amoniu (5,000): grad de îngrășămintă.

Se aplică îngrășămintelor strict pe bază de azotat de amoniu și îngrășămintelor complexe/compuse pe bază de azotat de amoniu în care conținutul de azot datorat azotatului de amoniu este:

a) peste 24,5% în greutate, cu excepția amestecurilor de îngrășămintă strict pe bază de azotat de amoniu, cu dolomită, calcar și/sau carbonat de calciu cu o puritate de minimum 90;

b) peste 15,75% în greutate pentru amestecurile pe bază de azotat de amoniu și sulfat de amoniu;

c) peste 28% (un conținut de azot de 28% din greutate datorat azotatului de amoniu corespunde unui procent de 80% de azotat de amoniu) din greutate pentru amestecuri de azotat de amoniu cu dolomită, calcar și/sau carbonat de calciu cu o puritate de cel puțin 90% și care îndeplinesc cerințele unui test adecvat de rezistență la detonare (de exemplu, test cu un tub de oțel de 4 inch).

²⁴ Azotat de amoniu (2,500): clasa tehnică.

Aceasta se aplică: azotatul de amoniu și amestecurile de azotat de amoniu în care conținutul de azot ca rezultat al azotatului de amoniu este:

(i) între 24,5 și 28% în greutate și totalul substanțelor combustibile să nu depășească 0,4%;

(ii) mai mare de 28% în greutate și totalul substanțelor combustibile să nu depășească 0,2%;

(iii) soluțiile apoase de azotat de amoniu a căror concentrație de azotat de amoniu este peste 80% în greutate.

²⁵ Azotat de amoniu (50): materii „off-specs” (neconforme cu specificațiile) și îngrășăminte care nu trec testul de detonare (de exemplu, test cu un tub de oțel de 4 inch).

Se aplică:

(a) materialului respins în timpul procesului de fabricare al azotatului de amoniu și al preparatelor de azotat de amoniu, în mod expres, îngrășămintelor doar pe bază de azotat de amoniu și îngrășămintelor compuse/compozite pe bază de azotat de amoniu, la care se referă notele 23 și 24, care sunt sau au fost returnate de la utilizatorul final la producător, la un depozit temporar sau la o fabrică de reprocesare pentru reprelucrare, reciclare sau tratament pentru utilizare în siguranță, întrucât nu se mai conformează specificațiilor notelor 23 și 24;

(b) îngrășămintelor la care se face referire în nota 22 (a) și nota 23, care nu îndeplinesc cerințele unui test de rezistență la detonare (de exemplu, test cu un tub de oțel de 4 inch).

²⁶ Azotat de potasiu (10,000): îngrășăminte compozite pe bază de azotat de potasiu compuse din azotat de potasiu (în formă granulară/solzi) care au aceleași proprietăți ca azotatul de potasiu.

²⁷ Azotat de potasiu (5,000): îngrășăminte compozite pe bază de azotat de potasiu compuse din azotat de potasiu (în formă cristalină) care au aceleași proprietăți ca azotatul de potasiu.

²⁸ Biogaz îmbogățit: în scopul punerii în aplicare a convenției, biogazul îmbogățit poate fi clasificat la rubrica 14 din partea 2 din anexa I, unde a fost procesat în conformitate cu standardele aplicabile pentru biogazul purificat și îmbogățit care asigură o calitate echivalentă cu cea a gazelor naturale, fiind conținutul de metan și care are un maximum de 1% oxigen.

²⁹ Policlorodibenzofurani și policlorodibenzodioxine.

Cantitățile de policlorodibenzofurani și policlorodibenzodioxine se calculează utilizând următorii factori de echivalență toxică ai Organizației Mondiale a Comerțului la om și la mamifere pentru dioxine și compuși de dioxină, așa cum a fost reevaluat în 2005:

WHO 2005 TEF:

Dioxine	TEF	Furani	TEF
2, 3, 7, 8-TCDD	1	2, 3, 7, 8-TCDF	0.1
1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.1	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1
OCDD	0.0003	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1
		1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01
		1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01
		OCDF	0.0003

Abrevieri: Hx = hexa, Hp = hepta, O = octa, P = penta, T = tetra.

Referință: Martin Van den Berg și alții, „The 2005 World Health Organization Reevaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds”, *Toxicological Sciences*, vol. 93, no. 2 (Octombrie 2006), pp. 223—241.

³⁰ Cu condiția ca amestecul în absența hipocloritului de sodiu să nu fie clasificat ca periculos pentru mediul acvatic — pericol acut, categoria 1.

³¹ În cazurile în care această substanță periculoasă se încadrează în categoria 10 de lichide inflamabile sau în categoria 11 de lichide inflamabile, se aplică cele mai reduse cantități relevante pentru încadrare, în sensul prezentei anexa.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 226147