

SUBSTANȚE PERICULOASE

Substanțele periculoase care intră sub incidența categoriilor de pericol prevăzute în lista din coloana 1, partea 1 a prezentei anexe fac obiectul cantităților relevante pentru încadrare, stabilite în coloanele 2 și 3 din partea 1.

În situația în care o substanță periculoasă intră sub incidența părții 1, din prezenta anexă și este de asemenea menționată în lista din partea 2, sunt aplicabile cantitățile relevante pentru încadrare, stabilite în coloanele 2 și 3 din partea 2.

PARTEA 1*Categorii de substanțe periculoase*

Prezenta parte include toate substanțele periculoase care intră sub incidența categoriilor de pericol enumerate în coloana 1:

| Coloana 1 | Coloana 2 | Coloana 3 |
|--|--|----------------|
| Categorii de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | Cantitățile relevante (tone) de substanțe periculoase astfel cum sunt menționate la art. 3 pct.27 pentru încadrarea amplasamentelor de | |
| | nivel inferior | nivel superior |
| Secțiunea „H” – PERICOLE PENTRU SĂNĂTATE | | |
| H1 TOXICITATE ACUTĂ categoria 1, toate căile de expunere | 5 | 20 |
| H2 TOXICITATE ACUTĂ Categoria 2, toate căile de expunere Categoria 3, căi de expunere – prin inhalare (a se vedea nota 7) | 50 | 200 |
| H3 STOT TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE SINGULARĂ STOT SE categoria 1 | 50 | 200 |
| Secțiunea „P” - PERICOLE FIZICE | | |
| P1a EXPLOZIVI (a se vedea nota 8) - Explozivi instabili; sau - Explozivi, diviziunea 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 sau 1.6; sau - Substanțe sau amestecuri având proprietăți explozive în conformitate cu metoda A.14 din Regulamentul (CE) nr. 440/2008 (a se vedea nota 9) și care nu fac parte din clasele de pericol peroxizi organici sau substanțe și amestecuri autoreactive | 10 | 50 |
| P1b EXPLOZIVI (a se vedea nota 8) Explozivi, Diviziunea 1.4 (a se vedea nota 10) | 50 | 200 |
| P2 GAZE INFLAMABILE Gaze inflamabile, categoria 1 sau 2 | 10 | 50 |

| Coloana 1 | Coloana 2 | Coloana 3 |
|---|--|----------------|
| Categoriile de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | Cantitățile relevante (tone) de substanțe periculoase astfel cum sunt menționate la art. 3 pct.27 pentru încadrarea amplasamentelor de | |
| | nivel inferior | nivel superior |
| P3a AEROSOLI INFLAMABILI (a se vedea nota 11.1) Aerosoli „inflamabili” categoria 1 sau 2, care conțin gaze inflamabile categoria 1 sau 2 sau lichide inflamabile categoria 1 | 150 (net) | 500 (net) |
| P3b AEROSOLI INFLAMABILI (a se vedea nota 11.1) Aerosoli „inflamabili” categoria 1 sau 2, care nu conțin gaze inflamabile categoria 1 sau 2 sau lichide inflamabile categoria 1 (a se vedea nota 11.2) | 5 000(net) | 50 000(net) |
| P4 GAZE OXIDANTE Gaze oxidante, categoria 1 | 50 | 200 |
| P5a LICHIDE INFLAMABILE - Lichide inflamabile, categoria 1, sau - Lichide inflamabile categoria 2 sau 3 menținute la o temperatură superioară punctului de fierbere; sau - Alte lichide cu punct de aprindere $\leq 60^{\circ}\text{C}$, menținute la o temperatură superioară punctului lor de fierbere (a se vedea nota 12) | 10 | 50 |
| P5b LICHIDE INFLAMABILE - Lichide inflamabile de categoria 2 sau 3 în cazul cărora anumite condiții de procesare, cum ar fi presiune înaltă sau temperatură ridicată, pot crea pericole de accidente majore; sau - Alte lichide cu punct de aprindere $\leq 60^{\circ}\text{C}$ în cazul cărora anumite condiții de procesare, cum ar fi presiune înaltă sau temperatură ridicată, pot crea pericole de accidente majore (a se vedea nota 12) | 50 | 200 |
| P5c LICHIDE INFLAMABILE Lichide inflamabile, categoria 2 sau 3, care nu sunt incluse în P5a și P5b | 5 000 | 50 000 |
| P6a SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI AUTOREACTIVE ȘI PEROXIZI ORGANICI Substanțe și amestecuri autoreactive, tipul A sau B, sau peroxizi organici, tipul A sau B | 10 | 50 |
| P6b 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 | 50 | 200 |
| P7 LICHIDE ȘI SOLIDE PIROFORICE Lichide piroforice, categoria 1 Solide piroforice, categoria 1 | 50 | 200 |
| P8 LICHIDE ȘI SOLIDE OXIDANTE Lichide oxidante, categoria 1, 2 sau 3, sau Solide oxidante, categoria 1, 2 sau 3 | 50 | 200 |
| Secțiunea „E” – PERICOLE PENTRU MEDIU | | |

| Coloana 1 | Coloana 2 | Coloana 3 |
|--|--|----------------|
| Categoriile de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | Cantitățile relevante (tone) de substanțe periculoase astfel cum sunt menționate la art. 3 pct.27 pentru încadrarea amplasamentelor de | |
| | nivel inferior | nivel superior |
| E1 Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1 | 100 | 200 |
| E2 Periculoase pentru mediul acvatic în categoria cronic 2 | 200 | 500 |
| Secțiunea „O” – ALTE PERICOLE | | |
| O1 Substanțe sau amestecuri cu frază de pericol EUH014 | 100 | 500 |
| O2 Substanțe și amestecuri care în contact cu apa emit gaze inflamabile, categoria 1 | 100 | 500 |
| O3 Substanțe sau amestecuri cu frază de pericol EUH029 | 50 | 200 |

PARTEA 2

Denumirea substanțelor periculoase

| Coloana 1 | Numărul CAS ¹ | Coloana 2 | Coloana 3 |
|--|--------------------------|---|----------------|
| Substanțe periculoase | | Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de | |
| | | nivel inferior | nivel superior |
| 1. Azotat de amoniu (a se vedea nota 13) | - | 5 000 | 10 000 |
| 2. Azotat de amoniu (a se vedea nota 14) | - | 1 250 | 5 000 |
| 3. Azotat de amoniu (a se vedea nota 15) | - | 350 | 2 500 |
| 4. Azotat de amoniu (a se vedea nota 16) | - | 10 | 50 |
| 5. Azotat de potasiu (a se vedea nota 17) | - | 5 000 | 10 000 |
| 6. Azotat de potasiu (a se vedea nota 18) | - | 1 250 | 5 000 |
| 7. Pentaoxid de arsen, acid arsenic (V) și / sau sărurile lor | 1303-28-2 | 1 | 2 |
| 8. Trioxid de arsen, acid arsenos (III) și / sau sărurile lor | 1327-53-3 | | 0,1 |
| 9. Brom | 7726-95-6 | 20 | 100 |
| 10. Clor | 7782-50-5 | 10 | 25 |
| 11. Compuși de nichel sub formă de pudră inhalabilă: monoxid de nichel, dioxid de nichel, sulfură de nichel, disulfură de trinichel, trioxid de dinichel | - | | 1 |
| 12. Etilenamină | 151-56-4 | 10 | 20 |
| 13. Fluor | 7782-41-4 | 10 | 20 |
| 14. Formaldehidă (concentrație ≥ 90 %) | 50-00-0 | 5 | 50 |
| 15. Hidrogen | 1333-74-0 | 5 | 50 |
| 16. Acid clorhidric (gaz lichefiat) | 7647-01-0 | 25 | 250 |
| 17. Alchili de plumb | - | 5 | 50 |
| 18. Gaze lichefiate inflamabile, categoria 1 sau 2 (inclusiv GPL) și gaz natural (a se vedea nota 19) | - | 50 | 200 |
| 19. Acetilenă | 74-86-2 | 5 | 50 |
| 20. Oxid de etilenă | 75-21-8 | 5 | 50 |
| 21. Oxid de propilenă | 75-56-9 | 5 | 50 |
| 22. Metanol | 67-56-1 | 500 | 5000 |
| 23. 4, 4'-Metilen-bis (2-cloranilină) și / sau săruri, sub formă de pudră | 101-14-4 | | 0,01 |
| 24. Metilizocianat | 624-83-9 | | 0,15 |
| 25. Oxigen | 7782-44-7 | 200 | 2000 |
| 26. 2,4-Toluen di-izocianat | 584-84-9 | 10 | 100 |
| 2,6-Toluen di-izocianat | 91-08-7 | | |
| 27. Diclorură de carbonil (fosgen) | 75-44-5 | 0,3 | 0,75 |
| 28. Arsină (hidrogen arsenios) | 7784-42-1 | 0,2 | 1 |
| 29. Fosfină (hidrogen fosforat) | 7803-51-2 | 0,2 | 1 |

¹ Numărul CAS este menționat doar indicativ.

| Coloana 1 | Numărul CAS ¹ | Coloana 2 | Coloana 3 |
|---|--------------------------|---|----------------|
| Substanțe periculoase | | Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de | |
| | | nivel inferior | nivel superior |
| 30. Diclorură de sulf | 10545-99-0 | | 1 |
| 31. Trioxid de sulf | 7446-11-9 | 15 | 75 |
| 32. Policlordibenzofurani și policlordibenzodioxine (inclusiv TCDD), calculate în echivalenți TCDD (a se vedea nota 20) | - | | 0,001 |
| 33. Următoarele substanțe cancerigene sau amestecurile care conțin următorii agenți cancerigeni în concentrații de peste 5% în greutate: 4-Aminodifenil și / sau sărurile acestuia, Benzotriclorură, benzidină și / sau sărurile acesteia, di(clormetil)eter, clormetil-metil-eter, 1,2-dibrometan, sulfat de dietil, sulfat de dimetil, clorură de dimetil-carbonil, 1,2-dibrom-3- clorpropan, 1,2-dimetil-hidrazină, dimetil-nitrozamină, triamidă hexametil fosforică, hidrazină, 2 - naftilamină și / sau sărurile acesteia, 4-nitrodifenil și 1,3 propansultonă | - | 0,5 | 2 |
| 34. Produse petroliere și carburanți alternativi (a) benzine și nafta, (b) kerosen (inclusiv carburanți pentru avioane), (c) distilate de petrol exclusiv fracția grea (inclusiv motorină, combustibil gazos pentru încălzirea locuințelor și amestecurile de combustibili gazoși) (d) păcură (e) carburanți alternativi utilizați în aceleași scopuri și având proprietăți similare în ceea ce privește inflamabilitatea și pericolele pentru mediu ca produsele menționate la literele (a)-(d) | - | 2 500 | 25 000 |
| 35. Amoniac anhidru | 7664-41-7 | 50 | 200 |
| 36. Trifluorură de bor | 7637-07-2 | 5 | 20 |
| 37. Acid sulfhidric | 7783-06-4 | 5 | 20 |
| 38. Piperidină | 110-89-4 | 50 | 200 |
| 39. Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amină | 3030-47-5 | 50 | 200 |
| 40. 3-(2-Etil-hexiloxi) propilamină | 5397-31-9 | 50 | 200 |
| 41. Amestecurile (*) de hipoclorit de sodiu clasificate ca periculoase pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 [H400] care conțin mai puțin de 5 % clor activ și neclasificate în niciuna dintre celelalte categorii de pericole din partea 1 din anexa nr. 1. | | 200 | 500 |
| (*) Cu condiția ca amestecul, în absența hipocloritului de sodiu, să nu fie clasificat ca periculos pentru mediul acvatic - pericol acut, categoria 1 [H400]. | | | |

| Coloana 1 | Numărul CAS ¹ | Coloana 2 | Coloana 3 |
|---|--------------------------|---|----------------|
| Substanțe periculoase | | Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de | |
| | | nivel inferior | nivel superior |
| 42. Propilamină (a se vedea nota 21) | 107-10-8 | 500 | 2 000 |
| 43. Acrilat de terț-butil (a se vedea nota 21) | 1663-39-4 | 200 | 500 |
| 44. 2-Metil-3-butenonitril (a se vedea nota 21) | 16529-56-9 | 500 | 2 000 |
| 45. Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5,-tiadiazină-2-tionă (dazomet) (a se vedea nota 21) | 533-74-4 | 100 | 200 |
| 46. Acrilat de metil (a se vedea nota 21) | 96-33-3 | 500 | 2000 |
| 47. 3-Metilpiridină (a se vedea nota 21) | 108-99-6 | 500 | 2000 |
| 48. 1-Bromo-3-cloropropan (a se vedea nota 21) | 109-70-6 | 500 | 2000 |

(¹) Numărul CAS este menționat doar indicativ.

NOTE la Anexa nr. 1

1. Substanțele și amestecurile sunt clasificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
2. Amestecurile se tratează în același mod ca substanțele pure, cu condiția ca acestea să rămână în limitele de concentrație stabilite conform proprietăților lor în temeiul Regulamentului (CE) nr 1272/2008, sau al ultimei sale adaptări la progresul tehnic, cu excepția situației în care este precizat, în mod special, un procentaj din compoziția lor sau este dată o altă descriere.
3. Cantitățile relevante pentru încadrare stabilite mai sus se referă la fiecare amplasament în parte.
Cantitățile care trebuie luate în considerare pentru aplicarea articolelor relevante sunt cantitățile maxime prezente sau care ar putea exista/ar putea fi prezente la un moment dat. Substanțele periculoase care se găsesc în cadrul unui amplasament doar în cantități egale cu sau mai mici de 2% din cantitatea relevantă pentru încadrare nu sunt luate în considerare la calcularea cantității totale existente dacă localizarea lor în cadrul amplasamentului este de așa natură încât să nu poată provoca/iniția un accident major în altă zonă a amplasamentului respectiv.
4. Se aplică, dacă este cazul, următoarele reguli care reglementează însumarea de substanțe periculoase sau de categorii de substanțe periculoase:
În situația unui amplasament în care nici o substanță periculoasă individuală nu este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu cantitățile relevante pentru încadrare, se aplică următoarea regulă pentru a se stabili dacă amplasamentul intră sub incidența cerințelor relevante din prezenta lege.

Prezenta lege se aplică amplasamentelor de nivel superior dacă suma:

$$q_1/Q_{U1} + q_2/Q_{U2} + q_3/Q_{U3} + q_4/Q_{U4} + q_5/Q_{U5} + \dots \text{este mai mare sau egală cu } 1,$$

unde q_x = cantitatea de substanță periculoasă x (sau categoria de substanțe periculoase) inclusă în partea 1 sau în partea 2 din prezenta anexă,
iar Q_{UX} = cantitatea relevantă pentru încadrare pentru substanța periculoasă sau categoria x din coloana 3, partea 1 sau din coloana 3 partea 2, din prezenta anexă.

Prezenta lege se aplică amplasamentelor de nivel inferior dacă suma:

$q_1/Q_{L1} + q_2/Q_{L2} + q_3/Q_{L3} + q_4/Q_{L4} + q_5/Q_{L5} + \dots$ este mai mare sau egală cu 1,

unde q_x = cantitatea de substanță periculoasă x (sau categoria de substanțe periculoase) inclusă în partea 1 sau în partea 2 din prezenta anexă,
iar Q_{LX} = cantitatea relevantă pentru încadrare pentru substanța periculoasă sau categoria x din coloana 2, partea 1 sau din coloana 2, partea 2 din prezenta anexă.

Această regulă se utilizează pentru evaluarea pericolelor pentru sănătate, pericolele fizice și pericolele pentru mediu. Prin urmare, ea trebuie aplicată de trei ori:

- (a) pentru însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care se încadrează în categoriile de toxicitate acută 1, 2 sau 3 (prin inhalare) sau STOT SE categoria 1, împreună cu substanțele periculoase care se încadrează în secțiunea H, rubricile de la H1 la H3 din partea 1;
- (b) pentru însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care sunt explozivi, gaze inflamabile, aerosoli inflamabili, gaze oxidante, lichide inflamabile, substanțe și amestecuri autoreactive, peroxizi organici, lichide și solide piroforice, lichide și solide oxidante, împreună cu substanțele periculoase care se încadrează la secțiunea P, rubricile de la P1 la P8 din partea 1;
- (c) pentru însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care sunt încadrate ca periculoase pentru mediul acvatic toxicitate acută categoria 1, toxicitate cronică categoria 1 sau 2, împreună cu substanțele periculoase care se încadrează la secțiunea E, rubricile de la E1 la E2 din partea 1.

Dispozițiile relevante din prezenta lege se aplică dacă oricare dintre sumele obținute prin calculele menționate la litera (a), (b) sau (c) este mai mare sau egală cu 1.

5. În situația substanțelor periculoase care nu intră sub incidența Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, inclusiv deșeuri, dar care totuși sunt prezente, sau sunt susceptibile de a fi prezente, într-un amplasament și care au sau ar putea avea, în condițiile constatate în amplasament, proprietăți echivalente în ceea ce privește potențialul de accidente majore, acestea sunt, în mod provizoriu, atribuite categoriei sau substanței periculoase nominalizate similare, care intră în domeniul de aplicare a prezentei legi.
6. În situația substanțelor periculoase cu proprietăți care pot conduce la mai multe clasificări, în scopurile prezentei legi, se aplică cantitățile relevante cele mai mici, pentru încadrare. Cu toate acestea, în vederea aplicării regulii de la nota 4, trebuie utilizată cantitatea relevantă pentru încadrare, cea mai redusă, pentru fiecare grup din categoriile de la nota 4 literele (a), (b) și (c) corespunzătoare clasificării respective.
7. Substanțele periculoase care se încadrează în Toxicitate acută, categoria 3 pe cale orală (H 301) vor fi înscrise la rubrica H2 TOXICITATE ACUTĂ, în situația în care nici clasificarea de toxicitate acută prin inhalare, nici clasificarea de toxicitate acută pe cale cutanată nu pot fi stabilite, de exemplu din cauza lipsei de date concludente privind toxicitatea prin inhalare și pe cale cutanată.
8. Clasa de pericol "explozivi" include produse explozive [a se vedea secțiunea 2.1 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008]. În situația în care cantitatea de substanță

explozivă sau de amestec conținută în produs este cunoscută, această cantitate este luată în considerare în sensul prezentei legi. În situația în care cantitatea de substanță sau de amestec exploziv conținută în produs nu este cunoscută, atunci, în sensul prezentei legi, întreg produsul este considerat a fi exploziv.

9. Testarea proprietăților explozive ale substanțelor și amestecurilor este necesară doar în situația în care procedura de depistare, în conformitate cu prevederile de la apendicele 6 partea 3 a Recomandărilor ONU privind transportul mărfurilor periculoase, Manual de teste și criterii (Manualul ONU de teste și criterii)⁽¹⁾, identifică substanța sau amestecul ca putând avea proprietăți explozive.
10. În situația în care explozivii cuprinși în diviziunea 1.4 sunt neambalați sau reambalați, aceștia sunt incluși în categoria Pl_a, cu excepția situației în care se arată că pericolele corespund încă diviziunii 1.4, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
- 11.1. Aerosolii inflamabili se clasifică în conformitate cu Directiva 75/324/CEE a Consiliului din 20 mai 1975 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la generatoarele de aerosoli² ("Directiva referitoare la generatoarele de aerosoli"). Aerosolii „extrem de inflamabili” și „inflamabili” din Directiva 75/324/CEE corespund aerosolilor inflamabili din categoria 1 sau, respectiv 2 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
- 11.2. Pentru a utiliza această categorie, trebuie să se dovedească prin documentație că generatorul de aerosoli nu conține gaze inflamabile din categoria 1 sau 2 și nici lichide inflamabile din categoria 1.
12. Conform prevederilor de la punctul 2.6.4.5 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, lichidele cu un punct de aprindere de peste 35°C, nu este necesar să fie clasificate în categoria 3 dacă s-au obținut rezultate negative la testul susținut de combustibilitate L.2., partea III, secțiunea 32 din Manualul ONU de teste și criterii. Acest lucru nu este valabil în condiții aparte, cum ar fi temperaturi sau presiuni ridicate și, prin urmare, astfel de lichide sunt incluse la această categorie.
13. Azotat de amoniu (5000/10000): îngrășămintele capabile de o descompunere autoîntreținută
Se aplică îngrășămintelor complexe/compuse pe bază de azotat de amoniu (îngrășămintele complexe/compuse conțin amestecuri de azotat de amoniu cu fosfat și/sau potasă) care sunt capabile de descompunere auto-întreținută conform testului Trough al ONU (a se vedea Manualul ONU de teste și criterii, partea III, subsecțiunea 38.2) și în care conținutul de azot datorat azotatului de amoniu este :

- cuprins între 15,75 %³ și 24,5 %⁴ din greutate, și cu cel mult de 0,4 % din totalul de materii combustibile/organice sau care îndeplinesc cerințele din anexa III-2 la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 octombrie 2003 privind îngrășămintele⁵;

¹Mai multe orientări cu privire la renunțarea la testare pot fi găsite în descrierea metodei A.14, a se vedea Regulamentul (CE) nr. 440/2008 al Comisiei din 30 mai 2008 de stabilire a metodelor de testare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (JO L 142, 31.5.2008, p. 1)

²JO L 147, 9.6.1975, p. 40.

³Un conținut de azot de 15,75 % din greutate datorat azotatului de amoniu corespunde unui procent de 45 % de azotat de amoniu.

⁴Un conținut de azot de 24,5 % din greutate datorat azotatului de amoniu corespunde unui procent de 70 % de azotat de amoniu.

⁵JO L 304, 21.11.2003, p. 1.

- 15,75 % din greutate sau mai puțin și fără limite de concentrație pentru materialele combustibile.

14. Azotat de amoniu (1 250/5 000): calitatea de îngrășământ

Se aplică îngrășămintelor strict pe bază de azotat de amoniu și îngrășămintelor complexe/compuse pe bază de azotat de amoniu care îndeplinesc cerințele din anexa III-2 la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 și în care conținutul de azot datorat azotatului de amoniu este :

- peste 24,5 % din 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 %;

- peste 15,75 % din greutate pentru amestecurile de azotat de amoniu și sulfat de amoniu;

- peste 28 %¹ din greutate, pentru amestecurile de îngrășămintă strict pe bază de azotat de amoniu, cu dolomită, calcar și/sau carbonat de calciu cu o puritate de minimum 90%;

15. Azotat de amoniu (350/2500): calitate tehnică

Se aplică azotatului de amoniu și amestecurilor de azotat de amoniu, în care conținutul de azot, datorat azotatului de amoniu este :

- între 24,5% și 28% din greutate, și care nu conțin mai mult de 0,4% substanțe combustibile;

- peste 28% din greutate, și care nu conțin mai mult de 0,2% substanțe combustibile.

De asemenea, se aplică la soluțiile apoase de azotat de amoniu în care concentrația de azotat de amoniu este de peste 80% din greutate.

16. Azotat de amoniu (10/50): materii „neconforme cu specificațiile” și îngrășămintă care nu trec testul de detonare

Se aplică:

- materiilor refuzate în procesul de fabricație și azotatului de amoniu și amestecurilor de azotat de amoniu, îngrășămintelor strict pe bază de azotat de amoniu și îngrășămintelor complexe/compuse pe bază de azotat de amoniu menționate în notele 14 și 15 care sunt înapoiate sau au fost înapoiate de utilizatorul final unui fabricant, unei instalații de depozitare temporară sau de prelucrare pentru refabricare, reciclare sau tratare în scopul utilizării în condiții de securitate, deoarece nu mai îndeplinesc specificațiile din notele 14 și 15;

- îngrășămintelor prevăzute în nota 13, prima liniuță, și în nota 14 la prezenta anexă, care nu îndeplinesc cerințele din anexa III-2 la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003.

¹Un conținut de azot de 28 % din greutate datorat azotatului de amoniu corespunde unui procent de 80 % de azotat de amoniu.

17. Azotat de potasiu (5 000 / 10 000)

Se aplică acelor îngrășăminte compuse pe bază de azotat de potasiu (sub formă perlată / de granule), care au aceleași proprietăți periculoase ca și azotatul de potasiu pur.

18. Azotat de potasiu (1 250/5 000):

Se aplică acelor îngrășăminte compuse pe bază de azotat de potasiu (sub formă cristalină) care au aceleași proprietăți periculoase ca și azotat de potasiu pur.

19. Biogaz îmbogățit

În scopul aplicării prezentei legi, biogazul îmbogățit poate fi clasificat la rubrica 18 din anexa nr. 1, partea 2, atunci când a fost prelucrat în conformitate cu standardele aplicabile biogazului purificat și îmbogățit, asigurând o calitate echivalentă cu cea a gazului natural, inclusiv în ceea ce privește conținutul de metan, și care are o cantitate maximă de oxigen de 1%.

20. Policlordibenzofurani și policlordibenzodioxine

Cantitățile de policlordibenzofurani și de policlordibenzodioxine se calculează folosind următorii factori:

| OMS 2005 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 |
| | | 1,2,3,7,8-PeCDF | 0,03 |
| | | | |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD | 0,1 | | |
| 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 |
| | | 1,2,3,6,7,8-HxCDF | 0,1 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 0,01 | 2,3,4,6,7,8-HxCDF | 0,1 |
| | | | |
| OCDD | 0,0003 | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0,01 |
| | | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | 0,01 |
| | | | |
| | | OCDF | 0,0003 |
| (T = tetra, P = penta, Hx = hexa, Hp = hepta, O = octa) | | | |
| Referință - Van den Berg et al: Reevaluarea factorilor de echivalență toxică pentru oameni și mamifere ai dioxinelor și compușilor de tipul dioxinelor a Organizației Mondiale a Sănătății din 2005 | | | |

21. În situația în care această substanță periculoasă se încadrează la categoria P5a lichide inflamabile sau P5b lichide inflamabile, se aplică cele mai reduse cantități relevante pentru încadrare, în sensul prezentei legi.

**DATE ȘI INFORMAȚII MINIME CE TREBUIE CUPRINSE ÎN DOCUMENTUL
CARE PREZINTĂ PUNEREA ÎN APLICARE A POLITICII DE PREVENIRE A
ACCIDENTELOR MAJORE (PPAM) MENȚIONATĂ LA ART. 8**

PPAM trebuie să fie elaborată astfel încât să asigure un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului, să fie proporțională cu pericolele de accidente majore prezente pe amplasament și trebuie să cuprindă cel puțin următoarele:

1. Politica, principiile de acțiune și obiective globale ale operatorului privind prevenirea accidentelor majore;
2. Informații asupra sistemului de management și asupra organizării amplasamentului în vederea prevenirii accidentelor majore, conform anexei nr. 4;
3. Prezentarea mediului în care este localizat amplasamentul;
4. Descrierea instalațiilor relevante, activităților, proceselor și substanțelor prezente pe amplasament;
5. Identificarea și analiza riscurilor de accidente și metodele de prevenire;
6. Măsuri de protecție și de intervenție pentru limitarea consecințelor unui accident major.

**DATE ȘI INFORMAȚII MINIME CE TREBUIE CUPRINSE ÎN RAPORTUL DE
SECURITATE MENȚIONAT LA ART. 10**

1. Informații asupra sistemului de management și asupra organizării amplasamentului în vederea prevenirii accidentelor majore.

Aceste informații trebuie să cuprindă elementele indicate în anexa nr. 2 și anexa nr. 4.

2. Prezentarea mediului în care este localizat amplasamentul:
 - a. descrierea amplasamentului și a mediului în care acesta este situat, inclusiv localizarea geografică, condițiile meteorologice, geologice, hidrografice și, dacă este necesar, istoricul acestuia;
 - b. identificarea instalațiilor și a altor activități de pe amplasament care ar putea prezenta un pericol de accident major;
 - c. pe baza informațiilor disponibile, identificarea amplasamentelor învecinate, precum și a siturilor care nu intră în domeniul de aplicare a prezentei legi, zone și amenajări care ar putea genera sau crește riscul sau consecințele unui accident major și ale unor efecte domino;
 - d. descrierea zonelor în care poate avea loc un accident major.

3. Descrierea instalației:

- a. descrierea activităților și a produselor principale ale acelor părți ale amplasamentului care sunt importante din punctul de vedere al securității, al surselor de risc de accident major și al condițiilor în care un astfel de accident major poate surveni, alături de o descriere a măsurilor preventive propuse;
- b. descrierea proceselor, în special a metodelor de operare, luând în considerare, atunci când este cazul, informațiile disponibile privind cele mai bune practici;
- c. descrierea substanțelor periculoase:
 - i. inventarul substanțelor periculoase care să cuprindă:
 - identificarea substanțelor periculoase: denumire chimică, număr CAS, denumirea conform nomenclatorului IUPAC,
 - cantitatea maximă de substanțe periculoase prezente sau posibil a fi prezente pe amplasament;
 - ii. caracteristicile fizice, chimice, toxicologice și menționarea pericolelor, atât imediate cât și pe termen lung pentru sănătatea umană și pentru mediu;
 - iii. comportamentul fizic și chimic în condiții normale de utilizare sau în condiții previzibile de accident.

4. Identificarea și analiza riscurilor de accidente și metodele de prevenire:

- a. descrierea detaliată a scenariilor posibile de accidente majore și probabilitatea producerii acestora, condițiile în care acestea se produc, inclusiv un rezumat al evenimentelor care pot juca un rol în declanșarea fiecăruia dintre aceste scenarii, fie că aceste cauze sunt interne sau externe instalației, incluzând în special:
 - i. cauze operaționale;
 - ii. cauze externe, precum cele legate de efectele domino, de situri care nu intră în domeniul de aplicare a prezentei legi, de zone și amenajări care ar putea genera sau crește riscul sau consecințele unui accident major;
 - iii. cauze naturale de exemplu cutremure, inundații, etc;
- b. evaluarea amplitudinii și a gravității consecințelor accidentelor majore identificate, inclusiv hărți, imagini și, dacă este cazul, descrieri echivalente care prezintă zonele care ar putea fi afectate de astfel de accidente generate în cadrul amplasamentului;
- c. analiza accidentelor și incidentelor din trecut (analiza istorică), cu aceleași substanțe și procese utilizate, luarea în considerare a experienței acumulate, precum și referința explicită la măsurile specifice luate pentru a preveni astfel de accidente;
- d. descrierea parametrilor tehnici și a echipamentului utilizat pentru securitatea instalațiilor.

5. Măsuri de protecție și de intervenție pentru limitarea consecințelor unui accident major:

- a. descrierea echipamentului instalat în cadrul amplasamentului pentru limitarea consecințelor accidentelor majore pentru sănătatea umană și mediu, care include, de exemplu, sisteme de detecție/de protecție, dispozitive tehnice pentru limitarea

volumului emisiilor accidentale, inclusiv pulverizatoare de apă, perdele de vapori, cuve de retenție de urgență sau vase de colectare, ventile de blocare, sisteme de inertizare, amenajări pentru reținerea apei de incendiu;

- b. organizarea alertării și a intervenției;
- c. descrierea resurselor interne sau externe care pot fi mobilizate;
- d. descrierea tuturor măsurilor tehnice și netehnice relevante pentru reducerea impactului unui accident major.

ANEXA nr. 4

INFORMAȚIILE PREVĂZUTE LA ART. 8 ALIN. (6) ȘI ART. 10 PRIVIND SISTEMUL DE MANAGEMENT AL SECURITĂȚII ȘI ORGANIZAREA AMPLASAMENTELOR ÎN VEDEREA PREVENIRII ACCIDENTELOR MAJORE

În scopul punerii în aplicare a sistemului de management al securității operatorului, se ține seama de următoarele elemente:

- a) sistemul de management al securității trebuie să fie proporțional cu pericolele, activitățile industriale și complexitatea organizării în cadrul amplasamentului și să se bazeze pe evaluarea riscurilor. Acesta ar trebui să includă partea din sistemul de management general care conține structura organizatorică, responsabilitățile, practicile, procedurile, procesele și resursele pentru stabilirea și punerea în aplicare a politicii de prevenire a accidentelor majore (PPAM).
- b) în cadrul sistemului de management al securității sunt abordate următoarele aspecte:
 - i. organizare și personal – rolurile și responsabilitățile personalului implicat în managementul pericolelor majore la toate nivelurile organizației, împreună cu măsurile luate pentru sensibilizare în ceea ce privește necesitatea unei îmbunătățiri permanente. Identificarea nevoilor de instruire ale acestui personal și furnizarea instruirii astfel identificate. Implicarea angajaților și a personalului subcontractat care lucrează în cadrul amplasamentului care prezintă importanță din punctul de vedere al securității;
 - ii. identificarea și evaluarea pericolelor majore – adoptarea și punerea în aplicare a unor proceduri care permit identificarea sistematică a pericolelor majore care decurg din operarea normală și anormală, inclusiv pentru activitățile subcontractate, atunci când este cazul, precum și evaluarea probabilității producerii și a severității acestora;
 - iii. controlul operațional – adoptarea și punerea în aplicare de proceduri și instrucțiuni pentru exploatarea în condiții de securitate, inclusiv întreținerea instalației, a proceselor, a echipamentului, și pentru gestionarea alarmelor și opririlor temporare; luarea în considerare a informațiilor disponibile privind cele mai bune practici de monitorizare și control, în scopul reducerii riscului de defectare a sistemului; gestionarea și controlul riscurilor legate de echipamentul învechit aflat în cadrul amplasamentului și de coroziune; inventarierea echipamentului din cadrul

amplasamentului, strategia și metodologia de monitorizare și control al stării echipamentului, acțiuni ulterioare corespunzătoare și orice măsură necesară de soluționare a problemelor;

- iv. managementul schimbărilor/modificărilor – adoptarea și punerea în aplicare a procedurilor de planificare a modificărilor aduse unor instalații, procese sau suprafețe/spații de depozitare sau a proiectării de noi instalații, procese sau suprafețe/spații de depozitare;
- v. planificarea pentru situații de urgență:
 - adoptarea și punerea în aplicare a procedurilor vizând identificarea urgențelor previzibile prin analiză sistematică;
 - pregătirea, testarea și revizuirea planurilor de urgență;
 - asigurarea instruirii specifice pentru întregul personal care lucrează în cadrul amplasamentului (inclusiv personalului subcontractat relevant);
- vi. monitorizarea performanțelor – adoptarea și punerea în aplicare de proceduri pentru o evaluare permanentă a conformității cu obiectivele stabilite de operator în cadrul PPAM și al sistemului său de management al securității și aplicarea unor mecanisme de investigare și de corecție în caz de neconformitate. Procedurile trebuie să vizeze sistemul operatorului de raportare a accidentelor majore sau a „evenimentelor la limita de producere a unui accident”, în special cele care implică eșecul măsurilor de protecție, precum și investigarea acestora și monitorizarea pe baza experienței acumulate. Procedurile ar putea include, de asemenea, indicatori de performanță, cum ar fi indicatori de performanță în domeniul securității (SPI) și/sau alți indicatori relevanți;
- vii. audit și revizuire – adoptarea și punerea în aplicare a unor proceduri de evaluare sistematică și periodică a PPAM și a eficacității și caracterului adecvat al sistemului de management al securității; examinarea documentată a performanței politicii și sistemului de management al securității și actualizarea acestuia de către conducere, inclusiv luarea în considerare și încorporarea modificărilor necesare indicate în urma auditului și revizuirii.

**DATE ȘI INFORMAȚII CE TREBUIE INCLUSE ÎN PLANURILE DE
URGENȚĂ MENȚIONATE LA ART. 12**

1. Planurile de urgență interne:

- a) Numele sau funcțiile persoanelor autorizate să declanșeze proceduri de urgență și persoana responsabilă pentru coordonarea la fața locului a acțiunii de atenuare a efectelor;
- b) Numele sau funcția persoanei care are responsabilitatea de a menține legătura cu autoritatea responsabilă pentru planul de urgență extern;
- c) În cazul condițiilor sau al evenimentelor previzibile care ar putea avea o contribuție semnificativă la declanșarea unui accident major, o descriere a acțiunilor care trebuie întreprinse pentru a menține sub control aceste condiții sau evenimente și pentru a limita consecințele acestora, inclusiv o descriere a echipamentului de protecție/ siguranță și a resurselor disponibile;
- d) Măsuri în vederea limitării riscurilor pentru persoanele aflate în cadrul amplasamentului, inclusiv informații despre modul în care se face avertizarea, precum și acțiunile pe care trebuie să le întreprindă personalul după avertizare;
- e) Măsuri de avertizare rapidă/ alarmare timpurie cu privire la incident a autorității responsabile pentru punerea în aplicare a planului de urgență externă, tipul de informații care trebuie cuprinse în avertizarea inițială și măsurile pentru furnizarea unor informații mai detaliate de îndată ce acestea devin disponibile;
- f) Atunci când este necesar, măsuri pentru formarea personalului cu privire la sarcinile pe care va trebui să le îndeplinească și, dacă este cazul, pentru coordonarea acestora cu serviciile de urgență din afara amplasamentului;
- g) Măsuri pentru acordarea de sprijin prin acțiuni de atenuare a efectelor în exteriorul amplasamentului.

2. Planurile de urgență externe:

- a) Numele sau funcțiile persoanelor autorizate să declanșeze proceduri de urgență și ale persoanelor autorizate pentru conducerea și coordonarea acțiunilor în exteriorul amplasamentului;
- b) Măsuri pentru primirea unor avertizări /alarmări timpurii cu privire la incidente, precum și pentru procedurile de alertă și de intervenție;
- c) Măsuri pentru coordonarea resurselor necesare pentru punerea în aplicare a planului de urgență externă;
- d) Măsuri pentru acordarea de sprijin prin acțiuni de atenuare a efectelor în interiorul amplasamentului;
- e) Măsuri pentru acțiuni de atenuare a efectelor în exteriorul amplasamentului, inclusiv răspunsurile la scenarii de accidente majore astfel cum sunt prevăzute în raportul de securitate, și luând în considerare posibilele efecte domino, inclusiv ale celor cu impact asupra mediului;
- f) Măsuri pentru punerea la dispoziția publicului, precum și a oricăror amplasamente învecinate sau situri care nu intră în domeniul de aplicare a prezentei legi, în conformitate cu art. 9, de informații specifice referitoare la accident și la conduita care ar trebui să fie adoptată;
- g) Măsuri pentru furnizarea de informații către serviciile de urgență ale altor state membre, în situația în care se produce un accident major cu posibile consecințe transfrontaliere.

**ELEMENTE DE INFORMAȚII CE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI
CONFORM DISPOZIȚIILOR ART. 14 ALIN. (1)
ȘI ALE ART. 14 ALIN. (2) LIT. (a)**

PARTEA 1

Pentru toate amplasamentele care intră sub incidența prezentei legi:

- 1) Numele sau denumirea comercială a operatorului și adresa completă a amplasamentului respectiv;
- 2) Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de punere în aplicare a prezentei legi și că notificarea prevăzută la art. 7 alin. (1) sau raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorității competente;
- 3) Explicarea, în termeni simpli, a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului;
- 4) Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei nr. 1, denumirile generice sau categoria generală de pericolozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase;
- 5) Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic;
- 6) Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art. 20 alin. (6), sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22;
- 7) Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva cerințelor de la art. 22.

PARTEA 2

Pentru amplasamentele de nivel superior, în plus față de informațiile menționate în partea 1 din prezenta anexă:

- 1) Informații generale cu privire la natura pericolelor de accident major, inclusiv cu privire la efectele lor potențiale asupra sănătății umane și asupra mediului și detalii succinte privind principalele tipuri de scenarii de accidente majore și măsurile de control pentru gestionarea acestora.
- 2) Confirmarea faptului că operatorul are obligația de a lua măsuri adecvate în cadrul amplasamentului, în special menținerea legăturii cu serviciile de intervenție în caz de urgență, pentru a acționa în situația accidentelor majore și pentru a minimaliza efectele acestora.

- 3) Informații corespunzătoare din planul de urgență extern elaborat pentru a face față oricărui efecte în afara amplasamentului, în urma unui accident. Acestea ar trebui să includă recomandarea de a se urma toate instrucțiunile și de a se răspunde la toate solicitările din partea serviciilor de intervenție în caz de urgență în timpul unui accident.
- 4) Acolo unde este cazul, se indică dacă amplasamentul se află în apropierea teritoriului unui alt stat membru și dacă există posibilitatea unui accident major cu efecte transfrontaliere în conformitate cu Convenția Comisiei Economice a Organizației Națiunilor Unite pentru Europa privind efectele transfrontaliere ale accidentelor industriale.

ANEXA nr. 7

CRITERII DE NOTIFICARE A UNUI ACCIDENT MAJOR CĂTRE COMISIA EUROPEANĂ CONFORM DISPOZIȚIILOR ART. 18 ALIN. (1)

I. Orice accident major care intră sub incidența prevederilor de la punctul (1) sau care are cel puțin una dintre consecințele descrise la punctele 2 – 5 din prezenta anexă trebuie notificat Comisiei Europene.

1. Substanțele periculoase implicate

Orice incendiu sau explozie sau evacuare accidentală a unei substanțe periculoase care implică o cantitate de cel puțin 5 % din cantitatea relevantă pentru încadrare stabilită în coloana 3 din partea 1 sau în coloana 3 din partea 2 a anexei nr. 1.

2. Vătămarea persoanelor sau daune asupra proprietății imobiliare:

- (a) un deces;
- (b) rănirea a șase persoane din interiorul amplasamentului și spitalizarea acestora pentru cel puțin 24 de ore;
- (c) spitalizarea unei persoane din afara amplasamentului pentru cel puțin 24 de ore;
- (d) locuință(e) din afara amplasamentului deteriorată(e) și inutilizabilă(e) ca urmare a accidentului;
- (e) evacuarea sau izolarea unor persoane pentru mai mult de 2 ore (persoane x ore): valoarea trebuie să fie de minimum 500;
- (f) întreruperea serviciilor de furnizare a apei potabile, electricității, gazului sau telecomunicațiilor pentru mai mult de două ore (persoane x ore): valoarea trebuie să fie de minimum 1 000.

3. Efecte dăunătoare imediate asupra mediului:

- (a) daune permanente sau pe termen lung asupra habitatelor terestre:
 - (i) 0,5 ha sau mai mult dintr-un habitat cu valoare ecologică sau de conservare, protejat prin lege;
 - (ii) 10 ha sau mai mult dintr-un habitat mai extins, incluzând teren agricol;
- (b) daune semnificative sau pe termen lung asupra habitatelor de apă curgătoare sau marine:
 - (i) 10 km sau mai mult dintr-un râu sau canal;
 - (ii) 1 ha sau mai mult dintr-un lac sau iaz;
 - (iii) 2 ha sau mai mult dintr-o deltă;
 - (iv) 2 ha sau mai mult dintr-o zonă de coastă sau din mare,
- (c) daune semnificative asupra unui acvifer sau asupra apelor subterane:
 - 1 ha sau mai mult.

4. Daune asupra proprietății:

- (a) daune asupra proprietății din interiorul amplasamentului: cel puțin 2 000 000 EUR;
- (b) daune asupra proprietății din afara amplasamentului: cel puțin 500 000 EUR.

5. Daune transfrontaliere

Orice accident major care implică în mod direct o substanță periculoasă care conduce la efecte în afara teritoriului statului membru respectiv.

II. Accidente sau „evenimente la limita de producere a unui accident” pe care statele membre le consideră ca prezentând un interes tehnic special pentru prevenirea accidentelor majore și pentru limitarea consecințelor acestora și care nu îndeplinesc criteriile cantitative de mai sus ar trebui să fie notificate Comisiei Europene.