

HOTĂRÂRE nr. 359 din 20 mai 2015 pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul securității și sănătății în muncă

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,
Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I

Hotărârea Guvernului nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

"Art. 2

Prezenta hotărâre nu se aplică semnalizării pentru introducerea pe piață a substanțelor și amestecurilor periculoase, a produselor și/sau a echipamentelor, cu excepția cazului în care alte dispoziții legale fac referire în mod expres la aceasta."

2. La anexa nr. 1, punctul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:

"12. Zonele, sălile sau incintele utilizate pentru depozitarea substanțelor sau a amestecurilor periculoase în cantități semnificative trebuie să fie semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzător, ales dintre cele prevăzute la pct. 3.2 din anexa nr. 2, sau trebuie marcate în conformitate cu pct. 1 din anexa nr. 3, exceptând cazul în care etichetele de pe fiecare ambalaj sau container sunt suficiente în acest scop.

În cazul în care nu există niciun panou de avertizare echivalent la pct. 3.2 din anexa nr. 2 care să avertizeze persoanele cu privire la substanțe sau amestecuri chimice periculoase, trebuie utilizată pictograma de pericol relevantă, astfel cum se prevede în anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit în continuare Regulamentul nr. 1.272/2008."

3. În anexa nr. 2, la punctul 3.2, panoul de avertizare "Materiale nocive sau iritante" se elimină.

4. În anexa nr. 2, la punctul 3.2 la panoul de avertizare "Pericol general" se introduce o notă de subsol cu următorul cuprins:

"* Acest panou de avertizare nu este folosit pentru a avertiza persoanele cu privire la substanțe sau amestecuri chimice periculoase, cu excepția cazurilor în care acesta este folosit în conformitate cu a treia teză a pct. 5 din anexa nr. 3 pentru a indica depozitarea de substanțe sau amestecuri periculoase."

5. În anexa nr. 2, la punctul 3.2, textul asociat panoului de avertizare "Materiale combustibile" se modifică și va avea următorul cuprins:

"Materiale comburante sau oxidante"

6. În anexa nr. 2, punctul 3.2.2 se abrogă.

7. La anexa nr. 3, punctul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

"1. Containerele utilizate la locul de muncă pentru substanțe sau amestecuri chimice clasificate ca fiind periculoase conform criteriilor pentru clasele de pericol fizic sau pentru sănătate, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale (Regulamentul nr. 1.272/2008), și containerele utilizate pentru depozitarea unor astfel de substanțe sau amestecuri periculoase, precum și conductele situate la vedere și care conțin sau transportă astfel de substanțe și amestecuri periculoase trebuie să fie etichetate cu pictograme de pericol relevante, în conformitate cu dispozițiile regulamentului respectiv.

Prima teză nu se aplică containerelor folosite la locul de muncă pentru perioade scurte de timp și nici containerelor al căror conținut se schimbă frecvent, în cazul în care se iau măsuri alternative adecvate, în special pentru informare și/sau formare, asigurându-se astfel un nivel uniform de protecție.

Etichetele prevăzute la prima teză pot fi:

a) înlocuite cu panourile de avertizare stabilite în anexa nr. 2, preluându-se aceeași pictogramă sau simbol. În cazul în care nu există niciun panou de avertizare echivalent la pct. 3.2 din anexa nr. 2, trebuie utilizată pictograma de pericol relevantă stabilită în anexa V la Regulamentul nr. 1.272/2008;

b) completate cu informații suplimentare, cum ar fi numele și/sau formula substanței sau amestecului periculos și detalii privind pericolul;

c) completate sau înlocuite cu panouri care sunt aplicabile în Uniunea Europeană pentru transportul substanțelor sau amestecurilor periculoase, în cazul transportului containerelor la locul unde se lucrează."

8. La anexa nr. 3, punctul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:

"5. Suprafețele, sălile sau incintele utilizate pentru depozitarea substanțelor sau a amestecurilor periculoase în cantități mari trebuie să fie semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzător. Aceste panouri trebuie să fie dintre cele enumerate la pct. 3.2 din anexa nr. 2 sau marcate în conformitate cu pct. 1 din prezenta anexă.

Face excepție cazul în care ambalajele sau recipientele sunt etichetate corespunzător, ținându-se seama de prevederile pct. 1.5 din anexa nr. 2 referitoare la dimensiuni.

Depozitarea mai multor substanțe sau preparate periculoase poate fi indicată prin panoul de avertizare «pericol general».

Panourile sau etichetele menționate anterior trebuie să fie plasate, după caz, în apropierea suprafeței de depozitare sau pe ușa de acces la depozitul respectiv."

Art. II

- Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 600/2007 privind protecția tinerilor la locul de muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 473 din 13 iulie 2007, se modifică după cum urmează:

1. La punctul I, subpunctul 2 "Agenți biologici" va avea următorul cuprins:

"2. Agenți biologici:

Agenții biologici din grupele de risc 3 și 4 în înțelesul art. 5 lit. c) și d) din Hotărârea Guvernului nr. 1.092/2006 privind

protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici în muncă."

2. La punctul I, la subpunctul 3 "Agenți chimici", literele a) și d) vor avea următorul cuprins:

"a) Substanțe și amestecuri care îndeplinesc criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale, în una sau mai multe din următoarele clase de pericol și categorii de pericol, cu una sau mai multe din următoarele fraze de pericol:

- toxicitate acută, categoria 1, 2 sau 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331);
- corodarea pielii, categoria 1A, 1B sau 1C (H314);
- gaz inflamabil, categoria 1 sau 2 (H220, H221);
- aerosoli inflamabili, categoria 1 (H222);
- lichid inflamabil, categoria 1 sau 2 (H224, H225);
- explozivi, categoriile «exploziv instabil» sau explozivi de la diviziunile 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 (H200, H201, H202, H203, H204, H205);
- substanțe sau amestecuri autoreactive, tipul A, B, C sau D (H240, H241, H242);
- peroxizi organici, tipul A sau B (H240, H241);
- toxicitate asupra unui organ-țintă specific după o expunere unică, categoria 1 sau 2 (H370, H371);
- toxicitate asupra unui organ-țintă specific după o expunere repetată, categoria 1 sau 2 (H372, H373);
- sensibilizare respiratorie, categoria 1, subcategoria 1A sau 1B (H334);
- sensibilizare a pielii, categoria 1, subcategoria 1A sau 1B (H317);
- cancerigenitate, categoria 1A, 1B sau 2 (H350, H350i, H351);
- mutagenitatea celulelor embrionare, categoria 1A, 1B sau 2 (H340, H341);
- toxicitate pentru reproducere, categoria 1A sau 1B (H360, H360F, H360FD, H360Fd, H360D, H360Df).

.....
d) Substanțe și amestecuri definite la art. 5 pct. 1 lit. c) din Hotărârea Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, cu modificările ulterioare."

3. La punctul I, la subpunctul 3, literele b) și c) se abrogă.

4. La punctul II, titlul și litera a) vor avea următorul cuprins:

"II. Procese și activități:

a) procesele și lucrările/activitățile prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.093/2006, cu modificările ulterioare;"

Art. III

Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 845 din 13 octombrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La articolul 5 punctul 2, literele a) și b) vor avea următorul cuprins:

"a) orice agent chimic care întrunește criteriile pentru clasificarea ca periculos în oricare dintre clasele de pericol fizic și/sau pentru sănătate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, așa cum a fost modificat de amendamentele sale, denumit în continuare Regulamentul nr. 1.272/2008, indiferent dacă agentul chimic în cauză este clasificat sau nu în conformitate cu regulamentul respectiv;

b) orice agent chimic care, deși nu întrunește criteriile de clasificare ca fiind periculos în conformitate cu prevederile lit. a), poate prezenta un risc pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor din cauza proprietăților sale fizico-chimice, chimice sau toxicologice și a modului în care este utilizat sau este prezent la locul de muncă, inclusiv orice agent chimic căruia i s-a atribuit o valoare-limită de expunere profesională potrivit secțiunii a 3-a din prezentul capitol."

2. La articolul 12 alineatul (2), litera b) va avea următorul cuprins:

"b) informațiile referitoare la securitate și sănătate care sunt puse la dispoziție de furnizor, de exemplu, fișa cu date de securitate corespunzătoare, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de instituire a unei Agenții Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului, a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 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, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L 396 din 30 decembrie 2006, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit în continuare Regulamentul nr. 1.907/2006."

3. La articolul 30 alineatul (1), litera d) va avea următorul cuprins:

"d) acces la fișa cu date de securitate pusă la dispoziție de către furnizor în conformitate cu prevederile art. 31 din Regulamentul nr. 1.907/2006."

4. Articolul 32 va avea următorul cuprins:

"Art. 32

(1) Angajatorii pot să solicite, de preferință de la producător sau furnizor, toate informațiile despre agenții chimici periculoși care sunt necesare pentru aplicarea art. 12, în măsura în care nici Regulamentul nr. 1.907/2006, nici Regulamentul nr. 1.272/2008 nu prevăd obligația de a furniza informații.

(2) Persoanele cărora li s-au solicitat informațiile prevăzute la alin. (1) au obligația să le furnizeze, conform solicitării, cu excepția datelor considerate confidențiale, potrivit legii."

5. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

6. Anexa nr. 4 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. IV

Hotărârea Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția

lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 757 din 6 septembrie 2006, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 4 va avea următorul cuprins:

"Art. 4

În ceea ce privește azbestul, care face obiectul Hotărârii Guvernului nr. 1.875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest, cu modificările și completările ulterioare, dispozițiile prezentei hotărâri se aplică atunci când sunt mai favorabile sănătății și securității la locul de muncă."

2. La articolul 5, punctele 1, 2, 4 și 5 vor avea următorul cuprins:

"1. agent cancerigen:

a) o substanță sau un amestec care îndeplinește criteriile de clasificare ca agent cancerigen din categoriile 1A sau 1B prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit în continuare Regulamentul nr. 1.272/2008;

b) o substanță, un amestec sau un proces menționat la anexa nr. 1, precum și o substanță sau un amestec care este degajat printr-un proces menționat în anexa respectivă;

2. agent mutagen - o substanță sau un amestec care îndeplinește criteriile de clasificare ca agent mutagen asupra celulelor germinale, categoriile 1A sau 1B, prevăzute în anexa I la Regulamentul nr. 1.272/2008;

4. substanță - termen definit potrivit prevederilor art. 2 pct. 7 din Regulamentul nr. 1.272/2008;

5. amestec - termen definit potrivit prevederilor art. 2 pct. 8 din Regulamentul nr. 1.272/2008."

3. În tot cuprinsul hotărârii, următorii termeni și sintagme se înlocuiesc după cum urmează:

a) "preparat"/"preparate" se înlocuiește cu "amestec"/"amestecuri";

b) "mutagen asupra celulelor embrionare" se înlocuiește cu "mutagen asupra celulelor germinale";

c) "mutagenitate asupra celulelor embrionare" se înlocuiește cu "mutagenitate asupra celulelor germinale";

d) "procedeu"/"procedee" se înlocuiește cu "proces"/"processe".

Art. V

(1) Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 iunie 2015.

(2) Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

(3) Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 845 din 13 octombrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv cu modificările aduse prin prezenta hotărâre, se va republica în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

*

Prezenta hotărâre transpune Directiva 2014/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 de modificare a Directivelor 92/58/CEE, 92/85/CEE, 94/33/CE, 98/24/CE ale Consiliului și a Directivei 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru a le alinia la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 65 din 5 martie 2014, cu excepția art. 2 al directivei.

PRIM-MINISTRU

VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

Ministrul muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice,

Rovana Plumb

Ministrul delegat pentru dialog social,

Liviu-Marian Pop

Ministrul sănătății,

Nicolae Bănicioiu

Ministrul mediului, apelor și pădurilor,

Grația Leocadia Gavrilescu

Ministrul afacerilor externe,

Bogdan Lucian Aureescu

ANEXA nr. 1: Valori-limită obligatorii de expunere profesională ale agenților chimici

(- Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006)

| Nr. crt. | CAS ⁽¹⁾ | EC ⁽²⁾ EINECS | Denumirea agentului chimic | Acțiunea cutanată ⁽³⁾ | Valoare-limită maximă | | | | Mențiuni ⁽⁸⁾ |
|----------|--------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| | | | | | 8 ore ⁽⁴⁾ | | Termen scurt ⁽⁵⁾ (15 min.) | | |
| | | | | | mg/m ³ ⁽⁶⁾ | ppm ⁽⁷⁾ | mg/m ³ ⁽⁶⁾ | ppm ⁽⁷⁾ | |
| 1. | 75-07-0 | 200-836-8 | Acetaldehidă/Etanal | | 90 | 50 | 180 | 100 | |
| 2. | 140-11-4 | 205-399-7 | Acetat de benzil | | 50 | 8 | 80 | 13 | |
| 3. | 112-07-2 | 203-933-3 | Acetat de 2-Butoxietil | P | 133 | 20 | 333 | 50 | Directiva 2000/39 |
| 4. | 123-86-4 | 204-658-1 | Acetat de n-butil | | 715 | 150 | 950 | 200 | |
| 5. | 108-84-9 | 203-621-7 | Acetat de 1,3 dimetilbutil/Acetate de hexil secundar | | 150 | 25 | 250 | 42 | |
| 6. | 625-16-1 | - | Acetat de 1,1 dimetilpropil/Acetate de terț pentil | | 270 | 50 | 540 | 100 | Directiva 2000/39 Amilacetat, terț |
| 7. | 141-78-6 | 205-500-4 | Acetat de etil | | 400 | 111 | 500 | 139 | |
| 8. | 111-15-9 | 203-839-2 | Acetat de 2-etoxietil/Acetate de etilglicol | P | 11 | 2 | - | - | R1B Directiva 2009/161 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|--|---|------|------|------|------|---|
| 9. | 110-19-0 | 203-745-1 | Acetat de izobutil | | 715 | 150 | 950 | 200 | |
| 10. | 123-92-2 | 204-662-3 | Acetat de izopentil | | 270 | 50 | 540 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 11. | 108-21-4 | 203-561-1 | Acetat de izopropil | | 400 | 96 | 600 | 144 | |
| 12. | 79-20-9 | 201-185-2 | Acetat de metil | | 200 | 63 | 600 | 188 | |
| 13. | 626-38-0 | 210-946-8 | Acetat de 1-metilbutil | | 270 | 50 | 540 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 14. | 110-49-6 | 203-772-9 | Acetat de 2-metoxietil | P | 4,8 | 1,0 | - | - | R1B Directiva 2009/161 |
| 15. | 108-65-6 | 203-603-9 | Acetat de 2-metoxi-1- metiletil | P | 275 | 50 | 550 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 16. | 628-63-7 | 211-047-3 | Acetat de pentil | | 270 | 50 | 540 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 17. | 620-11-1 | - | Acetat de 3-pentil | | 270 | 50 | 540 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 18. | 109-60-4 | 203-686-1 | Acetat de propil | | 400 | 96 | 600 | 144 | |
| 19. | 108-05-4 | 203-545-4 | Acetat de vinil | | 17,6 | 5 | 35,2 | 10 | Directiva 2009/161 |
| 20. | 141-97-9 | 205-516-1 | Aceto-acetat de etil/Acetil-acetat de etil | | 100 | 19 | 200 | 38 | |
| 21. | 67-64-1 | 200-662-2 | Acetonă | | 1210 | 500 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 22. | 64-19-7 | 200-580-7 | Acid acetic | | 25 | 10 | - | - | Directiva 91/322 |
| 23. | 79-10-7 | 201-177-9 | Acid acrilic | | 5 | 1,7 | 10 | 3,4 | |
| 24. | 10035-10-6 | 233-113-0 | Acid bromhidric/Bromură de hidrogen | | - | - | 6,7 | 2 | Directiva 2000/39 |
| 25. | 107-92-6 | 203-532-3 | Acid butiric | | 15 | 4 | 30 | 8 | |
| 26. | 74-90-8 | 200-821-6 | Acid cianhidric | P | 0,3 | 0,3 | 1 | 1 | |
| 27. | 79-11-8 | 201-178-4 | Acid cloracetic | | - | - | 1 | - | |
| 28. | 7647-01-0 | 231-595-7 | Acid clorhidric/Clorură de hidrogen | | 8 | 5 | 15 | 10 | Directiva 2000/39 |
| 29. | 598-78-7 | 209-952-3 | Acid 2-cloropropionic | | 1 | 0,2 | 2 | 0,4 | |
| 30. | 75-99-0 | 200-923-0 | Acid 2,2-dicloropropionic | | 2 | 0,3 | 10 | 1,7 | |
| 31. | 756-80-9 | 212-053-9 | Acid O,O dimetilditiofosforic | | 10 | - | 15 | - | |
| 32. | 7664-39-3 | 231-634-8 | Acid fluorhidric/Fluorură de hidrogen | | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 3 | Directiva 2000/39 |
| 33. | 64-18-6 | 200-579-1 | Acid formic | | 9 | 5 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 34. | 7782-79-8 | 231-965-8 | Acid hidrazoic | | 1 | - | 2 | - | |
| 35. | 79-41-4 | 201-204-4 | Acid metacrilic | | 30 | 8,5 | 45 | 13 | |
| 36. | 7697-37-2 | 231-714-2 | Acid nitric/Acid azotic | | - | - | 2,6 | 1 | Directiva 2006/15 |
| 37. | 7664-38-2 | 231-633-2 | Acid ortofosforic | | 1 | - | 2 | - | Directiva 2000/39 |
| 38. | 144-62-7 | 205-634-3 | Acid oxalic | | 1 | - | - | - | Directiva 2006/15 |
| 39. | 88-89-1 | 201-865-9 | Acid picric | | 0,1 | - | - | - | Directiva 91/322 |
| 40. | 79-09-4 | 201-176-3 | Acid propionic | | 31 | 10 | 62 | 20 | Directiva 2000/39 |
| 41. | 7664-93-9 | 231-639-5 | Acid sulfuric ⁽⁹⁾ | | 0,05 | - | - | - | Particule lichide pulverizate ⁽¹⁰⁾ Directiva 2009/161 |
| 42. | 107-02-8 | 203-453-4 | Acraldehidă/Acroleină | | 0,3 | 0,13 | 0,5 | 0,22 | |
| 43. | 79-06-1 | 201-173-7 | Acrilamidă | P | 0,03 | - | - | - | C1B; M1B; R2 |
| 44. | 141-32-2 | 205-480-7 | Acrilat de n-butil | | 11 | 2 | 53 | 10 | Directiva 2000/39 |
| 45. | 140-88-5 | 205-438-8 | Acrilat de etil/Etilacrilat | | 21 | 5 | 42 | 10 | Directiva 2009/161 |
| 46. | 96-33-3 | 202-500-6 | Acrilat de metil/Metilacrilat | | 18 | 5 | 36 | 10 | Directiva 2009/161 |
| 47. | 107-13-1 | 203-466-5 | Acrilonitril | P | 5 | 2,3 | 10 | 4,6 | C1B |
| 48. | 15972-60-8 | 240-110-8 | Alaclor/2-Cloro-2',6'-dietil-N-(metoximetil) acetanilidă | | 20 | - | 30 | - | |
| 49. | 107-18-6 | 203-470-7 | Alcool alilic | P | 4,8 | 2 | 12,1 | 5 | Directiva 2000/39 |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|--|-------|-------|------|------|------|------------------------------------|
| 50. | 64-17-5 | 200-578-6 | Alcool etilic/Etanol | | 1900 | 1000 | 9500 | 5000 | |
| 51. | 98-00-0 | 202-626-1 | Alcool furfurilic | | 50 | 12,5 | 100 | 25 | |
| 52. | 111-70-6 | 203-897-9 | Alcool heptilic/1-Heptanol | | 150 | 31,5 | 250 | 53 | |
| 53. | 111-27-3 | 203-852-3 | Alcool hexilic/1-Hexanol | | 150 | 36 | 250 | 60 | |
| 54. | 123-96-6 | 204-667-0 | Alcool izooctilic/2-Octanol | P | 150 | 28 | 250 | 47 | |
| 55. | 67-63-0 | 200-661-7 | Alcool izopropilic/2-Propanol | | 200 | 81 | 500 | 203 | |
| 56. | 71-23-8 | 200-746-9 | Alcool propilic/1-Propanol | | 200 | 81 | 500 | 203 | |
| 57. | 123-72-8 | 204-646-6 | Aldehida butirică | | - | - | 25 | 9 | |
| 58. | 107-20-0 | 203-472-8 | Aldehida cloracetică | | - | - | 3 | 1 | |
| 59. | 123-73-9 | 204-647-1 | Aldehida crotonică/2-Butenal | | - | - | 25 | 9 | |
| 60. | 309-00-2 | 206-215-8 | Aldrin sau izodrin/1,2,3,4,10,10 - Hexaclor 1, 4, 4a,5,8,8a-hexahidro-1,4,5,8- diendodimetilen naftalină | P | 0,2 | - | 0,25 | - | |
| 61. | 107-11-9 | 203-463-9 | Alilamină | | 0,1 | - | 0,4 | - | |
| 62. | - | - | Aluminiu și oxizi | | 3 | - | 10 | - | (Pulberi) |
| 63. | - | - | Aluminiu și oxizi | | 1 | - | 3 | - | (Fumuri) |
| 64. | 92-67-1 | 202-177-1 | 4 aminodifenil | | - | - | - | - | Fp |
| 65. | 141-43-5 | 205-483-3 | 2-aminoetanol/Etanolamină | P | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | Directiva 2006/15 |
| 66. | 75-31-0 | 200-860-9 | 2-aminopropan/Izopropilamină | | 7 | 3 | 10 | 4 | |
| 67. | 7664-41-7 | 231-635-3 | Amoniac | | 14 | 20 | 36 | 50 | Directiva 2000/39 |
| 68. | 108-24-7 | 203-564-8 | Anhidrida acetică | | 15 | 3,6 | 25 | 6 | |
| 69. | 106-31-0 | 203-383-4 | Anhidrida butirică | | 1 | - | 5 | - | |
| 70. | 85-44-9 | 201-607-5 | Anhidrida ftalică | | 2 | 0,3 | 5 | 0,8 | (Vapori și aerosoli de condensare) |
| 71. | 108-31-6 | 203-571-6 | Anhidrida maleică | | 1 | 0,25 | 3 | 0,75 | |
| 72. | 62-53-3 | 200-539-3 | Anilină | P | 3 | 0,8 | 5 | 1,3 | |
| 73. | 90-04-0 | 201-963-1 | o-Anisidină | P | 0,3 | 0,06 | 0,5 | 0,1 | C1B; M2 |
| 74. | 536-90-3 | 208-651-4 | m-Anisidină | P | 0,3 | 0,06 | 0,5 | 0,1 | |
| 75. | 104-94-9 | 203-254-2 | p-Anisidină | P | 0,3 | 0,06 | 0,5 | 0,1 | |
| 76. | 7440-36-0 | 231-146-5 | Antimoniu/Stibiu | | 0,2 | - | 0,5 | - | |
| 77. | 86-88-4 | 201-706-3 | Antu/1-(1-naftil)-2-tiouree | | 0,2 | - | 0,6 | - | |
| 78. | 7440-22-4 | 231-131-3 | Argint | | 0,1 | - | - | - | Metalic Directiva 2000/39 |
| 79. | - | 231-131-3 | Argint (compuși solubili exprimați în Ag) | | 0,01 | - | - | - | Directiva 2006/15 |
| 80. | - | - | Arsen și compuși anorganici (exprimați în As) | | 0,01 | - | 0,1 | - | C1A |
| 81. | 7784-42-1 | 232-066-3 | Arsină/Hidrogen arseniat | | 0,1 | 0,03 | 0,3 | 0,09 | |
| 82. | 3052-42-4 | 232-490-9 | Asfalt | | | | | | (Fumuri) |
| 83. | 1912-24-9 | 217-617-8 | Atrazină | | L | | 2 | | |
| 84. | 26628-22-8 | 247-852-1 | Azida de sodiu | P | 3,1 | | 0,3 | | Directiva 2000/39 |
| 85. | | | Bariu (compuși solubili exprimați în Ba) | | 3,5 | | | | Directiva 2006/15 |
| 86. | 71-43-2 | 200-753- | Benzen | p(11) | 3,25 | 1 | | | C1A; M1B Directiva 2004/37 |
| 87. | 50-32-8 | 200-028-5 | 3,4-Benzpiren/Benzo[a] piren | | | | | | Fp; C1B; M1B; R1B |
| 88. | 92-87-5 | 202-199- | Benzidină | P | | | | | Fp; C1A |
| 89. | | | Benzine (carburanți) | | 300 | | 500 | | |
| 90. | 93-89-0 | 202-284- | Benzoat de etil | | 200 | 33 | 300 | 49 | |
| 91. | 106-51-4 | 203-405-2 | p-Benzochinonă/Chinonă | | 3,3 | | 0,4 | | |
| 92. | | | Beriliu (compuși de Be) | | 3,002 | | | | C1B |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|---|---|------|------|-------|------|---|
| 93. | 111-44-4 | 203-870-1 | Bis(2-cloroetil)eter/2,2' Dicloro dietil eter | P | 40 | 6,8 | 60 | 10,3 | |
| 94. | 542-88-1 | 208-832-8 | Bis (clorometil) eter | | - | - | - | - | Fp; C1A |
| 95. | 14324-55-1 | 238-270-9 | Bis (diethyltiocarbamat) de zinc | | 3 | - | 5 | - | |
| 96. | 80-05-7 | 201-245-8 | Bisfenol A/4,4'-Isopropilidendifenol | | 10 | - | - | - | (Pulberi inhalabile) R2 Directiva 2009/161 |
| 97. | 7726-95-6 | 231-778-1 | Brom | | 0,7 | 0,1 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 98. | 74-96-4 | 200-825-8 | Brometan/Bromura de etil | | 400 | 90 | 500 | 112 | C2 |
| 99. | 74-83-9 | 200-813-2 | Brommetan/Bromura de metil | P | 20 | 5 | 30 | 7,5 | M2 |
| 100 | 593-60-2 | 209-800-6 | Bromura de etilenă | | 22 | 5 | - | - | C1B |
| 101 | 106-99-0 | 203-450-8 | 1,3 Butadiena | | 22 | 10 | - | - | C1A; M1B |
| 102 | 71-36-3 | 200-751-6 | n-Butanol | | 100 | 33 | 200 | 66 | |
| 103 | 78-93-3 | 201-159-0 | 2 Butanonă/etil metil cetonă/butanonă | | 600 | 200 | 900 | 300 | Directiva 2000/39 |
| 104 | 109-73-9 | 203-699-2 | Butilamină | P | - | - | 15 | 5 | |
| 105 | 106-35-4 | 203-388-1 | Butil etil cetonă/Heptan-3-onă | | 95 | 20 | - | - | Directiva 2000/39 3-heptanonă |
| 106 | 111-76-2 | 203-905-0 | 2-Butoxi-etanol/Etilenglicol monobutileter | P | 98 | 20 | 246 | 50 | Directiva 2000/39 |
| 107. | 112-34-5 | 203-961-6 | 2-(2-Butoxi-etoxi)- etanol/Dowanol DB | | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | Directiva 2006/15 |
| 108. | 2426-08-6 | 219-376-4 | Butil glicidil eter | | 100 | 19 | 200 | 38 | C2; M2 |
| 109. | - | - | Cadmium și compuși exprimați în Cd | | 0,05 | - | - | - | C1B; M2; R2 |
| 110. | 76-22-2 | 200-945-0 | Camfor | | 1 | 6 | 3 | 18 | |
| 111. | 105-60-2 | 203-313-2 | ε-Caprolactam γ/Ciclohexanon-iso-oximă | | 10 | - | 40 | - | (Pulberi,vapori) Directiva 2000/39 |
| 112. | 63-25-2 | 200-555-0 | Carbaril/1-naftil metilcarbamat | | 2 | - | 5 | - | C2 |
| 113. | 105-58-8 | 203-311-1 | Carbonat de dietil | | 700 | 145 | 1000 | 207 | |
| 114. | 497-19-8 | 207-838-8 | Carbonat de sodiu | | 1 | - | 3 | - | |
| 115. | 12070-12-1 | 235-123-0 | Carbura de tungsten | | 2 | - | 6 | - | |
| 116. | 463-51-4 | 207-336-9 | Cetenă | | 0,5 | - | 1,5 | - | |
| 117. | 420-04-2 | 206-992-3 | Cianamidă | P | 1 | 0,58 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 118. | 75-05-8 | 200-835-2 | Cianometan/Acetonitril | P | 70 | 40 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 119. | - | - | Cianuri și cianogeni (exprimați în CN) | P | 0,5 | - | 1 | - | |
| 120. | 110-82-7 | 203-806-2 | Ciclohexan | | 700 | 200 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 121. | 108-93-0 | 203-630-6 | Ciclohexanol | P | 100 | 25 | 200 | 50 | |
| 122. | 108-94-1 | 203-631-1 | Ciclohexanonă | P | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | Directiva 2000/39 |
| 123. | 110-83-8 | 203-807-8 | Ciclohexenă | | 700 | 208 | 1200 | 357 | |
| 124. | 108-91-8 | 203-629-0 | Ciclohexilamină | | 20 | 5 | 40 | 10 | R2 |
| 125. | 542-92-7 | 208-835-4 | Ciclopentadienă | | 100 | 35,5 | 200 | 75 | |
| 126. | 12079-65-1 | 235-142-4 | Ciclopentadienil tricarbonil mangan | | 0,1 | - | 0,3 | - | |
| 127. | 75-19-4 | 200-847-8 | Ciclopropan | | 500 | 290 | 700 | 407 | |
| 128. | 7782-50-5 | 231-959-5 | Clor | - | - | - | 1,5 | 0,5 | Directiva 2006/15 |
| 129. | 108-90-7 | 203-628-5 | Clorbenzen/monoclorbenzen | | 23 | 5 | 70 | 15 | Directiva 2006/15 |
| 130. | 74-97-5 | 200-826-3 | Clor brom metan | | 700 | 132 | 1000 | 189 | |
| 131. | 506-77-4 | 208-052-8 | Clorcian | | | - | 1 | 0,4 | |
| 132. | 57-74-9 | 200-349-0 | Clordan/1,2,4,5,6,7,8,8-octaclor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan | | 0,3 | - | 0,6 | - | C2 |
| 133. | 106-89-8 | 203-439-8 | 1-clor-2,3-epoxipropan/Epiclorhidrina | P | 1 | 0,2 | 4 | 0,8 | C1B |
| 134. | 95-57-8 | 202-433-2 | 2-Clorfenol | | - | - | 10 | - | |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--|---|------|------|-----|------|-----------------------------|
| 135. | 74-87-3 | 200-817-4 | Clormetan/clorura de metil | | 75 | 36 | 150 | 72 | C2 |
| 136. | 100-00-5 | 202-809-6 | 1-Clor-4 nitrobenzen | P | - | - | 1 | 0,16 | C2; M2 |
| 137. | 600-25-9 | 209-990-0 | 1-Clor-1 nitropropan | | 50 | 10 | 75 | 15 | |
| 138. | 532-27-4 | 208-531-1 | 2-Cloroacetofenonă | | - | - | 0,3 | 0,05 | |
| 139. | 106-47-8 | 203-401-0 | 4- Cloroanilină | P | 2 | - | 5 | - | C1B |
| 140. | 75-00-3 | 200-830-5 | Cloretan | | 268 | 100 | - | - | C2 Directiva 2006/15 |
| 141. | 40507-94-6 | 254-947-1 | 6-Cloro-3-(clorometil)-1,3 benzoxazonă | | 15 | - | 20 | - | |
| 142. | 53469-21-9 | - | Clorodifenil (42% clor) | P | - | - | 1 | - | |
| 143. | 11097-69-1 | - | Clorodifenil (54% clor) | P | - | - | 0,5 | - | |
| 144. | 75-45-6 | 200-871-9 | Clorodifluorometan | | 3600 | 1000 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 145. | 107-07-3 | 203-459-7 | 2 Cloroetanol/Etilenclorhidrină | P | 3 | 1 | 10 | 3 | |
| 146. | 67-66-3 | 200-663-8 | Cloroform/triclorometan | P | 10 | 2 | - | - | C2 Directiva 2000/39 |
| 147. | 96-30-0 | 202-497-1 | 2-Cloro-N-metilacetamida | | 10 | - | 14 | - | |
| 148. | 563-47-3 | 209-251-2 | 3 Cloro-2metil propena/Clorura de metali | | 80 | 22 | 150 | 41 | |
| 149. | 97-00-7 | 202-551-4 | 1-Clor 2,4 dinitrobenzen | | - | - | 1 | - | |
| 150. | 126-99-8 | 204-818-0 | Cloropren/2 Clor-1,3 butadienă | P | 30 | 8 | 50 | 14 | C1B |
| 151. | 75-29-6 | 200-858-8 | 2-Clorpropan/clorura de izopropil | | 400 | 125 | 500 | 156 | |
| 152. | 96-24-2 | 202-492-4 | 3-cloro-1,2-propandiol/Monoclorhidrină | | 5 | - | 10 | - | |
| 153. | 107-05-1 | 203-457-6 | 3-clorpropena/clorura de ailil | | 3 | 1 | 6 | 2 | C2; M2 |
| 154. | 2039-87-4 | 218-026-8 | o-Clorstiren | | 50 | 9 | 100 | 18 | |
| 155. | 95-49-8 | 202-424-3 | 2-Clortoluen | | 150 | 30 | 250 | 50 | |
| 156. | 106-43-4 | 203-397-0 | 4-Clortoluen | | 150 | 30 | 250 | 50 | |
| 157. | 100-44-7 | 202-853-6 | a Clor toluen/clorura de benzil | | 5 | 1 | 8 | 1,5 | C1B |
| 158. | 75-36-5 | 200-865-6 | Clorura de acetil | | 2 | 0,6 | 5 | 1,6 | |
| 159. | 12125-02-9 | 235-186-4 | Clorura de amoniu | | 5 | - | 10 | - | |
| 160. | 98-88-4 | 202-710-8 | Clorura de benzoil | | 5 | 0,9 | 10 | 1,8 | |
| 161. | 79-04-9 | 201-171-6 | Clorura de cloracetil | | 10 | 2 | 20 | 4 | |
| 162. | 79-36-7 | 201-199-9 | Clorura de dicloracetil | | 3 | 0,5 | 5 | 0,8 | |
| 163. | 10545-99-0 | 234-129-0 | Clorura de sulf | | 2 | 0,4 | 5 | 0,9 | |
| 164. | 7791-25-5 | 232-245-6 | Clorura de sulfuril | | 2 | 0,4 | 5 | 0,9 | |
| 165. | 7719-09-7 | 231-748-8 | Clorura de tionil | | 15 | 3 | 25 | 5 | |
| 166. | 75-01-4 | 200-831-0 | Clorura de vinil (monomer) | | 7,77 | 3 | - | - | C1A Directiva 2004/37 |
| 167. | 7440-48-4 | 231-158-0 | Cobalt | | 0,05 | - | 0,1 | - | |
| 168. | 8050-09-7 | 232-475-7 | Colofoniu (produși de descompunere la lipire cu fludor, exprimați în formaldehidă) | | 0,1 | - | - | - | |
| 169. | 1319-77-3 | 215-293-2 | Cresoli (toți izomerii) | P | 22 | 5 | - | - | Directiva 91/322 |
| 170. | 18540-29-9 | - | Crom hexavalent | | 0,05 | - | - | - | C1A; M1B; R2 |
| 171. | - | - | Crom metalic, compuși anorganici ai Cr(II) și compuși anorganici insolubili ai Cr(III) | | 2 | - | - | - | Directiva 2006/15 |
| 172. | 13530-65-9 | 236-878-9 | Cromat de zinc | | 0,01 | - | - | - | C1A |
| 173. | - | - | Crom trivalent (compuși solubili) | | 0,5 | - | - | - | |
| 174. | 98-82-8 | 202-704-5 | Cumen/Izopropilbenzen | P | 100 | 20 | 250 | 50 | Directiva 2000/39 |
| 175. | 7440-50-8 | 231-159-6 | Cupru | | - | - | 0,2 | - | (Fumuri) |
| 176. | 7440-50-8 | 231-159-6 | Cupru | | 0,5 | - | 1,5 | - | (Pulberi) |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|---|---|------|-------|------|------|-------------------------|
| 177. | 94-75-7 | 202-361-1 | 2,4 D/acid 2,4-diclor-fenoxiacetic | | 5 | - | 10 | - | |
| 178. | 1596-84-5 | 216-485-9 | Daminozida/Alar | | 1 | - | 3 | - | |
| 179. | 533-74-4 | 208-576-7 | Dazomet/tetrahidro-3,5-dimetil-2H-1,3,5-triazin-2-tionă | | - | - | 3 | - | |
| 180. | 50-29-3 | 200-024-3 | DDT/p,p'-diclorodifenil-triclorețan | P | 0,5 | - | 1 | - | C2 |
| 181. | 95828-55-0 | - | DDVP/o,o'-dimetil-2,2diclordivinil-fosfat | P | 0,5 | - | 1,5 | | |
| 182. | 17702-41-9 | 241-711-8 | Decaboran | P | 0,1 | 0,016 | 0,3 | 0,05 | |
| 183. | 91-17-8 | 202-046-9 | Decahidronaftalină/decalină | | 100 | 18 | 200 | 36 | |
| 184. | 112-30-1 | 203-956-9 | 1-Decanol | | 100 | 15 | 200 | 30 | |
| 185. | 8065-48-3 | - | Demeton/Sistox | P | 0,05 | - | 0,15 | - | |
| 186. | 8022-00-2 | - | Demeton metil | P | 0,2 | - | 0,5 | - | |
| 187. | 124-02-7 | 204-671-2 | Dialilamină | | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,5 | |
| 188. | 37764-25-3 | 253-658-8 | N,N dialil 2,2 dicloroacetamidă | | 7 | - | 10 | - | |
| 189. | 999-21-3 | 213-658-0 | Dialil maleat | | 1 | - | 5 | - | |
| 190. | 334-88-3 | 206-382-7 | Diazometan | | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | C1B |
| 191. | 19287-45-7 | 242-940-6 | Diboran | | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | |
| 192. | 106-93-4 | 203-444-5 | 1,2 Dibrometan | P | 0,8 | 0,1 | 2 | 0,3 | C1B |
| 193. | 74-95-3 | 200-824-2 | Dibrommetan/bromura de metilen | | 10 | 1,4 | 50 | 7 | |
| 194. | 111-92-2 | 203-921-8 | Di n-butilamină | | - | - | 6 | 1,1 | |
| 195. | 142-96-1 | 205-575-3 | Di-n-butil eter/Dibutil eter | P | 30 | 6 | 50 | 9 | |
| 196. | 107-66-4 | 203-509-8 | Dibutilfosfat | | 2 | - | 5 | - | |
| 197. | 84-74-2 | 201-557-4 | Dibutilftalat | | 2 | - | 5 | - | R1B |
| 198. | 95-50-1 | 202-425-9 | 1,2-diclorbenzen/o-diclorbenzen | P | 122 | 20 | 306 | 50 | Directiva 2000/39 |
| 199. | 106-46-7 | 203-400-5 | 1,4-diclorbenzen/p-diclorbenzen | | 122 | 20 | 306 | 50 | C2 Directiva 2000/39 |
| 200. | 22591-21-5 | 245-111-7 | 1,1 Diclor-3,3 dimetil-2-butanonă/diclorpinacolnă | | - | - | 10 | - | |
| 201. | 75-34-3 | 200-863-5 | 1,1-diclorețan | P | 412 | 100 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 202. | 107-06-2 | 203-458-1 | 1,2 Diclorețan | | 30 | 7 | 70 | 17 | C1B |
| 203. | 75-35-4 | 200-864-0 | 1,1 Diclorețilenă/clorura de viniliden | | 20 | 5 | 80 | 20 | C2 |
| 204. | 540-59-0 | 208-750-2 | 1,2 Diclorețilenă | | 200 | 50 | 300 | 76 | |
| 205. | 75-09-2 | 200-838-9 | Diclormetan/clorura de metilen | | 174 | 50 | - | - | C2 |
| 206. | 594-72-9 | 209-854-0 | 1,1 Diclor-1-nitroetan | | 10 | 1,7 | 40 | 7 | |
| 207. | 78-87-5 | 201-152-2 | 1,2 Diclorpropan/clorura de propilen | | 100 | 22 | 200 | 44 | |
| 208. | 96-23-1 | 202-491-9 | 1,3 Diclor-2-propanol/1,3 diclorhidrină | P | 5 | 0,95 | 10 | 1,9 | C1B |
| 209. | 18671-97-1 | - | 2,6-diclorochinoxalină | | 50 | - | 100 | - | |
| 210. | 75-71-8 | 200-893-9 | Dicloro-difluoro metan/Freon 12 | | 2000 | 494 | 3000 | 741 | |
| 211. | 75-43-4 | 200-869-8 | Dicloromonofluor metan/Freon 21 | | 42 | 10 | - | - | |
| 212. | 6607-45-0 | - | 1,2 Diclorovinil-benzen/a,p diclorstiren | | 30 | - | 50 | - | |
| 213. | 76-14-2 | 200-937-7 | 1,1 Diclor-tetrafluoroetan/Freon 114 | | 3000 | 430 | 5000 | 715 | |
| 214. | 60-57-1 | 200-484-5 | Dieldrin | P | 0,2 | - | 0,25 | - | C2 |
| 215. | 109-89-7 | 203-716-3 | Dietilamină | | 15 | 5 | 30 | 10 | Directiva 2006/15 |
| 216. | 100-37-8 | 202-845-2 | 2-Dietilaminoetanol | P | 30 | 6 | 45 | 9 | |
| 217. | 91-66-7 | 202-088-8 | N,N Dietilanilină | | 10 | 1,6 | 20 | 3,2 | |
| 218. | 91-65-6 | 202-087-2 | N,N Dietilciclohexilamină | | 15 | - | 30 | - | |
| 219. | 122-39-4 | 204-539-4 | Difenilamină | | 4 | - | 6 | - | |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|---|---|------|------|------|------|------------------------------|
| 220. | 80-10-4 | 201-251-0 | Difenildiclorosilan | | 5 | 05 | 7 | 0,7 | |
| 221. | 25167-94-6 | 246-696-1 | Difenilpropan | | 10 | - | 15 | - | |
| 222. | 8004-13-5 | - | Difil (dinil; dowterm; amestec de difenil și oxid de difenil) | | 2 | - | 4 | - | |
| 223. | 75-61-6 | 200-885-5 | Difluordibrom-metan | | 600 | 70 | 800 | 93 | |
| 224. | 120-80-9 | 204-427-5 | 1,2 Dihidroxiibenzen/Pirocatecol | | 10 | - | 20 | - | |
| 225. | 123-31-9 | 204-617-8 | 1,4-dihidroxiibenzen/Hidrochinonă | | 1 | - | 2 | - | C2; M2 |
| 226. | 25167-70-8 | 246-690-9 | Diizobutilenă | | 2000 | - | 2500 | - | |
| 227. | 27205-99-8 | 248-322-2 | O,O Diizopropil ditiofosfat de sodiu | | - | - | 20 | - | |
| 228. | 127-19-5 | 204-826-4 | N,N-dimetilacetamidă | P | 36 | 10 | 72 | 20 | R1B Directiva 2000/39 |
| 229. | 124-40-3 | 204-697-4 | Dimetilamină | | 3,8 | 2 | 9,4 | 5 | Directiva 2000/39 |
| 230. | 121-69-7 | 204-493-5 | N,N Dimetilanelină | P | 25 | 5 | 49 | 10 | C2 |
| 231. | 103-83-3 | 203-149-1 | Dimetil-benzilamină | | 5 | 0,9 | 10 | 1,8 | |
| 232. | 75-97-8 | 200-920-4 | 3,3 Dimetil-2-butanonă/Pinacolonă | | 60 | 15 | 150 | 37 | |
| 233. | 75-78-5 | 200-901-0 | Dimetil-diclorosilan | | 3 | 0,6 | 6 | 1,2 | |
| 234. | 1331-15-3 | - | 2,5 Dimetil 1,4 dioxan | | 50 | - | 100 | - | |
| 235. | 115-10-6 | 204-065-8 | Dimetil eter/Oxid de dimetil | | 1920 | 1000 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 236. | 68-12-2 | 200-679-5 | N,N Dimetilformamidă | P | 15 | 5 | 30 | 10 | R1B Directiva 2009/161 |
| 237. | 868-85-9 | 212-783-8 | Dimetilfosfit | | 12 | - | - | - | (Distilat) |
| 238. | 108-83-8 | 203-620-1 | 2,6 Dimetil 4 heptanona/Diizobutil cetonă | | 150 | 26 | 250 | 43 | |
| 239. | 57-14-7 | 200-316-0 | N,N dimetilhidrazină | P | 0,7 | 0,3 | 1,5 | 0,6 | C1B |
| 240. | 77-78-1 | 201-058-1 | Dimetilsulfat | P | 0,5 | 0,1 | - | - | C1B; M2 |
| 241. | 120-61-6 | 204-411-8 | Dimetiltereftalat | | 2 | - | 5 | - | |
| 242. | 60-51-5 | 200-480-3 | Dimetoat | | 7 | - | 10 | - | |
| 243. | 109-87-5 | 203-714-2 | Dimetoximetan/Metilal | | 1500 | 531 | 2500 | 885 | |
| 244. | 628-96-6 | 211-063-0 | Dinitrat de etilenglicol | P | 0,3 | 0,05 | 1 | 0,2 | |
| 245. | 25154-54-5 | 246-673-6 | Dinitrobenzen (toți izomerii) | P | 1 | 0,15 | 1,5 | 0,2 | |
| 246. | 51-28-5 | 200-087-7 | 2,4 Dinitrofenol | P | 0,7 | - | 1 | - | |
| 247. | 534-52-1 | 208-601-1 | 4,6 Dinitro-o-crezol/DNOC | P | 0,05 | - | 0,2 | - | |
| 248. | 25321-14-6 | 246-836-1 | Dinitrotoluen | P | 1 | - | 1,5 | - | C1B; M2; R2 |
| 249. | 88-85-7 | 201-861-7 | Dinoseb/6 sec butil 2,4 dinitrofenol | | 0,1 | | 0,5 | | R1B |
| 250. | 2813-95-8 | 220-560-1 | Dinosebacetat | | 0,7 | - | 1 | - | |
| 251. | 117-84-0 | 204-214-7 | Diociltalat/dietil-hexil 2-ftalat | | 2 | 0,1 | 5 | 0,3 | |
| 252. | 123-91-1 | 204-661-8 | 1,4 Dioxan | P | 73 | 20 | - | - | C2 Directiva 2009/161 |
| 253. | 124-38-9 | 204-696-9 | Dioxid de carbon | | 9000 | 5000 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 254. | 10049-04-4 | 233-162-8 | Dioxid de clor | | 0,1 | 0,04 | 0,3 | 0,11 | |
| 255. | 7446-09-5 | 231-195-2 | Dioxid de sulf | | 5 | 2 | 10 | 4 | |
| 256. | 13463-67-7 | 236-675-5 | Dioxid de titan | | 10 | - | 15 | - | |
| 257. | 142-84-7 | 205-565-9 | Dipropilamină | | 1,7 | 0,4 | 2 | 0,5 | |
| 258. | 298-04-4 | 206-054-3 | Disulfoton/O,O-dietil-S-2-(etiltio) etil-fosforoditionat | | 0,1 | - | 0,2 | - | |
| 259. | 2179-59-1 | 218-550-7 | Disulfura de alil-propil | | 10 | 1,7 | 20 | 3,4 | |
| 260. | 72-20-8 | 200-775-7 | Endrin/1,2,3,4,10,10 hexaclor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4,5,8 dimetanonaftalină | P | 0,03 | - | 0,1 | - | |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|---|---|------|-------|------|------|---------------------------|
| 261. | 106-87-6 | 203-437-7 | 1,2 epoxi-4-epoxietil ciclohexan/diepoxid 4-vinil ciclohexenă | P | 57 | 10 | - | - | C2 |
| 262. | 4016-14-2 | 223-672-9 | 2,3 epoxipropil izopropil eter/Izopropil glicidil eter | | 50 | 10,5 | 100 | 21 | |
| 263. | 111-43-3 | 203-869-6 | Eter n-propilic/Dipropil eter | | 1000 | - | 1500 | - | |
| 264. | 108-20-3 | 203-560-6 | Eter izopropilic/Diizopropil eter | | 1000 | - | 1500 | - | |
| 265. | 75-04-7 | 200-834-7 | Etilamină | | 9,4 | 5 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 266. | 100-41-4 | 202-849-4 | Etilbenzen | P | 442 | 100 | 884 | 200 | Directiva 2000/39 |
| 267. | 5459-93-8 | 226-733-8 | N-etilciclohexil amină | | 15 | 2,9 | 30 | 5,8 | |
| 268. | 107-15-3 | 203-468-6 | Etilendiamină/1,2 Diaminoetan | | 20 | 8 | 30 | 12 | |
| 269. | 3566-10-7 | 222-651-1 | Etilen-bis-ditiocarbamat de amoniu | | 20 | - | 25 | - | |
| 270. | 107-21-1 | 203-473-3 | Etilenglicol/Etandiol | P | 52 | 20 | 104 | 40 | Directiva 2000/39 |
| 271. | 109-86-4 | 203-713-7 | Etilenglicol monometil eter/2-Metoxietanol | P | 3,2 | 1 | - | - | R1B Directiva 2009/161 |
| 272. | 151-56-4 | 205-793-9 | Etilenimină | P | 0,5 | 0,3 | 1 | 0,5 | C1B; M1B |
| 273. | 577-11-7 | 209-406-4 | 2 Etilhexil-sulfo-succinat de sodiu | | - | - | 20 | - | |
| 274. | 75-08-1 | 200-837-3 | Etil mercaptan/Etan tiol | | - | - | 1 | - | |
| 275. | 622-96-8 | 210-761-2 | 4-Etil toluen | | 300 | 61 | 400 | 81 | |
| 276. | 110-80-5 | 203-804-1 | 2-Etoxietanol/etilenglicol monoetil eter | P | 8 | 2 | - | - | R1B Directiva 2009/161 |
| 277. | 2370-63-0 | 219-135-3 | 2 Etoxi-etil-metacrilat | | 100 | - | 200 | - | |
| 278. | 101-84-8 | 202-981-2 | Fenileter | | 5 | 0,7 | 10 | 1,4 | |
| 279. | 122-60-1 | 204-557-2 | Fenil glicidil eter/PGE/2,3-epoxipropil fenil eter/1,2-epoxi-fenoxipropan | | 6 | 1 | 10 | 2 | C1B; M2 |
| 280. | 100-63-0 | 202-873-5 | Fenil hidrazină | P | 15 | 3 | 25 | 6 | C1B; M2 |
| 281. | 98-86-2 | 202-708-7 | Fenil metil cetonă/Acetofenonă | | 100 | 20 | 200 | 41 | |
| 282. | 106-50-3 | 203-404-7 | p-Fenilendiamină | P | 0,07 | 0,01 | 0,1 | 0,02 | |
| 283. | 95-54-5 | 202-430-6 | o-Fenilendiamină | | - | - | 10 | - | C2; M2 |
| 284. | 108-95-2 | 203-632-7 | Fenol | P | 8 | 2 | 16 | 4 | M2 Directiva 2009/161 |
| 285. | 12604-58-9 | 603-118-6 | Ferovanadiu | | 0,5 | - | 1,5 | - | (Pulberi) |
| 286. | 7782-41-4 | 231-954-8 | Fluor | | 1,58 | 1 | 3,16 | 2 | Directiva 2000/39 |
| 287. | 62-74-8 | 200-548-2 | Fluoroacetat de sodiu | P | 0,02 | 0,004 | 0,05 | 0,01 | |
| 288. | 7789-75-5 | 232-188-7 | Fluorura de calciu | | 1 | - | 2 | - | |
| 289. | 2699-79-8 | 220-281-5 | Fluorura de sulfuril | | 15 | - | 20 | - | |
| 290. | - | - | Fluoruri anorganice | | 2,5 | - | - | - | Directiva 2000/39 |
| 291. | 50-00-0 | 200-001-8 | Formaldehidă | | 1,2 | 1 | 3 | 2 | C2 |
| 292. | 75-12-7 | 200-842-0 | Formamidă | | 20 | 11 | 30 | 16 | R1B |
| 293. | 109-94-4 | 203-721-0 | Formiat de etil | | 200 | 66 | 300 | 99 | |
| 294. | 107-31-3 | 203-481-7 | Formiat de metil | | 150 | 60 | 250 | 100 | |
| 295. | 7803-51-2 | 232-260-8 | Fosfina/Hidrogen fosforat | | 0,14 | 0,1 | 0,28 | 0,2 | Directiva 2006/15 |
| 296. | 7723-14-0 | 231-768-7 | Fosfor roșu | | 0,05 | - | 0,15 | - | |
| 297. | 75-44-5 | 200-870-3 | Fosgen/clorura de carbonil | | 0,08 | 0,02 | 0,4 | 0,1 | Directiva 2000/39 |
| 298. | 732-11-6 | 211-987-4 | Fosmet/Imidan/Ortadox | | 1,5 | - | 3 | - | |
| 299. | 98-01-1 | 202-627-7 | 2-Furaldehidă | | 10 | 2,5 | 15 | 4 | C2 |
| 300. | - | - | Gaze lichefiate (în principal C3-C4) | | 1200 | - | 1500 | - | |
| 301. | 7440-56-4 | 231-164-3 | Germaniu | | 2 | - | 5 | - | |
| 302. | 556-52-5 | 209-128-3 | Glicidol/2,3-epoxi-1-propanol | | 50 | 16,5 | 100 | 33 | C1B; M2; R1B |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|--|---|-------|-------|------|------|--------------------------------------|
| 303. | 7440-58-6 | 231-166-4 | Hafniu | | 0,2 | - | 0,5 | - | |
| 304. | 151-67-7 | 205-796-5 | Halotan/2-Bromo-2-cloro-1,1,1-trifluoroetan | | 400 | 50 | - | - | |
| 305. | 76-44-8 | 200-962-3 | Heptaclor/1,4,5,6,7,8,8-heptacloro 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan | | 0,3 | - | 0,6 | - | C2 |
| 306. | 142-82-5 | 205-563-8 | Heptan | | 2085 | 500 | - | - | Directiva 2000/39 n-heptan |
| 307. | 110-43-0 | 203-767-1 | 2-heptanonă/metil amil cetonă | P | 238 | 50 | 475 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 308. | 110-54-3 | 203-777-6 | n-Hexan | | 72 | 20 | - | - | R2 Directiva 2006/15 |
| 309. | 118-74-1 | 204-273- | Hexaclorbenzen | | 0,5 | - | 1 | - | C1B |
| 310. | 87-68-3 | 201-765- | Hexaclor-1,3-butadienă | P | - | - | 0,2 | 0,02 | |
| 311. | 67-72-1 | 200-666- | Hexacloretan | | 5 | 0,5 | 8 | 0,8 | |
| 312. | 124-09-4 | 204-679- | Hexametilendiamină | | 1 | - | 5 | - | |
| 313. | 822-06-0 | 212-485-8 | Hexameten-diizocianat | | 0,05 | 0,007 | 1 | 0,14 | |
| 314. | 302-01-2 | 206-114-9 | Hidrazină | P | 0,1 | 0,08 | 1 | 0,8 | C1B |
| 315. | - | - | Hidrocarburi alifaticice (white spirit, solvent nafta, ligroină, petrol lampant, motorină) | | 700 | - | 1000 | - | |
| 316. | - | - | Hidrocarburi policiclice aromatice (fracția extractibilă în ciclohexan) | | 0,2 | - | - | - | C1B |
| 317. | 7783-07-5 | 231-978-9 | Hidrogen seleniat | | 0,07 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | Directiva 2000/39 |
| 318. | 7803-52-3 | - | Hidrogen stibiat | | 0,2 | - | 0,5 | - | |
| 319. | 7783-06-4 | 231-977-3 | Hidrogen sulfurat/Sulfură de hidrogen | | 7 | 5 | 14 | 10 | Directiva 2009/161 |
| 320. | 1305-62-0 | 215-137-3 | Hidroxid de calciu | | 5 | - | - | - | Pulberi respirabile Directiva 91/322 |
| 321. | 118-29-6 | 204-241-4 | N-Hidroximetilftalimidă | | 50 | 7 | 75 | 10 | |
| 322. | 123-42-2 | 204-626-7 | 4-Hidroxi-4metil 2 pentanonă/diaceton-alcool | | 150 | 32 | 250 | 53 | |
| 323. | 75-86-5 | 200-909-4 | 2-hidroxi-2-metilpropionitril/Acetoncianhidrina | P | 2 | 0,6 | 10 | 2,9 | |
| 324. | - | - | Hidroxizi alcalini (exprimați în hidroxid de sodiu) | | 1 | - | 3 | - | |
| 325. | 7580-67-8 | 231-484-3 | Hidrura de litiu | | 0,025 | - | - | - | Pulberi inhalabile Directiva 91/322 |
| 326. | 111-40-0 | 203-865-4 | 2,2'-iminodietilamină/dietilentriamină | P | 2 | 0,5 | 4 | 1 | |
| 327. | 7553-56-2 | 231-442-4 | Iod | | 0,5 | 0,09 | 1 | 0,2 | |
| 328. | 74-88-4 | 200-819-5 | Iodura de metil | P | 15 | 2,5 | 25 | 4,2 | C2 |
| 329. | 78-83-1 | 201-148-0 | Izobutanol/2-metil 1-propanol | | 100 | 33 | 200 | 66 | |
| 330. | 624-83-9 | 210-866-3 | Izocianatul de metan/Metilizocianat | | 0,02 | 0,008 | 0,05 | 0,02 | R2 Directiva 2009/161 |
| 331. | 78-59-1 | 201-126-0 | Izoforonă/3,5,5-trimetil 2 ciclohexe-nonă | | 25 | 4,42 | 50 | 8,84 | C2 |
| 332. | 58-89-9 | 200-401-2 | Lindan/Y HCH | P | 0,3 | - | 0,5 | - | |
| 333. | 8018-01-7 | - | Mancozeb/Etilen-bis-ditiocarbamat de zinc și mangan | | 100 | - | 200 | - | |
| 334. | 7439-96-5 | 231-105-1 | Mangan | | 0,5 | - | 3 | - | |
| 335. | 121-75-5 | 204-497-7 | Malation/1,2-bis (etoxicarbonil) etil O, O-dimetil fosforoditioat | | 7 | - | 10 | - | |
| 336. | - | - | Mercur și compuși anorganici bivalenți ai mercurului, inclusiv oxidul de mercur și clorura mercurică (măsurați ca mercur) (12) | | 0,02 | - | - | - | R1B Directiva 2009/161 |
| 337. | - | - | Mercur (compuși organici) | P | - | - | 0,01 | - | |
| 338. | 67-56-1 | 200-659-6 | Metanol/Alcool metilic | P | 260 | 200 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 339. | 108-67-8 | 203-604-4 | Mesitilenă/1,3,5-trimetilbenzen | | 100 | 20 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 340. | 97-88-1 | 202-615-1 | Metacrilat de N-butil | | 150 | 25 | 250 | 43 | |
| 341. | 97-63-2 | 202-597-5 | Metacrilat de etil | | 150 | 32 | 250 | 54 | |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--|---|------|------|------|------|---------------------------|
| 342. | 80-62-6 | 201-297-1 | Metacrilat de metil/metil 2-metilpropenoat | | 205 | 50 | 410 | 100 | Directiva 2009/161 |
| 343. | 74-82-8 | 200-812-7 | Metan | | 1200 | 1834 | 1500 | 2292 | |
| 344. | 74-99-7 | 200-828-4 | Metil-acetilenă/Propină | | 1300 | 793 | 1500 | 915 | |
| 345. | 100-61-8 | 202-870-9 | N-Metilanelină | P | 7 | 16 | 10 | 23 | |
| 346. | 75-55-8 | 200-878-7 | 2-Metilaziridină/Propilenimină | P | 3 | - | 5 | - | C1B |
| 347. | 78-78-4 | 201-142-8 | 2-metil butan/Izopentan | | 3000 | 1000 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 348. | 123-51-3 | 204-633-5 | 3-metil 1-butanol | | 100 | - | 200 | - | |
| 349. | 591-78-6 | 209-731-1 | Metil butil cetonă/2-hexanonă | | 200 | 49 | 300 | 80 | R2 |
| 350. | 108-87-2 | 203-624-3 | Metil ciclohexan | | 1200 | 300 | 1500 | 375 | |
| 351. | 25639-42-3 | 247-152-6 | Metil ciclohexanol | | 200 | 42 | 300 | 64 | |
| 352. | 583-60-8 | 209-513-6 | 2-Metil ciclohexanonă | P | 250 | 54,5 | 350 | 76 | |
| 353. | 96-34-4 | 202-501-1 | Metil cloracetat | | 5 | - | 10 | - | |
| 354. | 80-63-7 | 201-298-7 | Metil alfa cloracrilat | | 2 | - | 5 | - | |
| 355. | 101-14-4 | 202-918-9 | 4,4'Metilen-bis-(2 clor-anilină) | P | 0,22 | - | - | - | C1B |
| 356. | 101-68-8 | 202-966-0 | 4,4'Metilendifenil diiocianat | | - | - | 0,15 | - | C2 |
| 357. | 101-77-9 | 202-974-4 | 4,4' Metilen dianilină | P | 0,8 | - | 0,22 | - | C1B; M2 |
| 358. | 27137-41-3 | 248-253-8 | Metil furan/Silvan | | 10 | - | 20 | - | |
| 359. | 541-85-5 | 208-793-7 | 5-metilheptan-3-onă | | 53 | 10 | 107 | 20 | Directiva 2000/39 |
| 360. | 110-12-3 | 203-737-8 | 5-metilhexan-2-onă | | 95 | 20 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 361. | 60-34-4 | 200-471-4 | Metil hidrazină | P | 0,37 | - | - | - | |
| 362. | 74-93-1 | 200-822-1 | Metil mercaptan/Metan tiol | | - | - | 1 | - | |
| 363. | 109-02-4 | 203-640-0 | 4-metilmorfolină/N-metilmorfolină | | - | - | 70 | - | |
| 364. | 108-11-2 | 203-551-7 | 4-metil 2-pentanol/metil izobutil carbinol | P | 60 | - | 100 | - | |
| 365. | 141-79-7 | 205-502-5 | 4 Metil-3-penten-2-onă/Oxid de mesitil | | 50 | 12 | 100 | 24 | |
| 366. | 108-10-1 | 203-550-1 | 4-metilpentan-2-onă | | 83 | 20 | 208 | 50 | Directiva 2000/39 |
| 367. | 872-50-4 | 212-828-1 | n-metil-2-pirolidonă | P | 40 | 10 | 80 | 20 | R1B Directiva 2009/161 |
| 368. | 107-87-9 | 203-528-1 | Metil propil cetonă/2-pentanonă | | 250 | 71 | 300 | 85 | |
| 369. | 98-83-9 | 202-705-0 | a-metilstiren/2-fenilpropenă | | 246 | 50 | 492 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 370. | 100-80-1 | 202-889-2 | 3-Metil stiren | | 250 | 51 | 350 | 72 | |
| 371. | 23564-05-8 | 245-740-7 | Metil tiofanat | | - | - | 10 | - | M2 |
| 372. | 75-79-6 | 200-902-6 | Metil triclorosilan | | 1 | - | 3 | - | |
| 373. | 124-70-9 | 204-710-3 | Metil vinil diclorosilan | | 3 | - | 5 | - | |
| 374. | 2554-06-5 | 219-863-1 | 4-Metil-4-vinil siloxan | P | 30 | - | 50 | - | |
| 375. | 72-43-5 | 200-779-9 | Metoxi-clor [1,1,1-triclor-2,2 di (p-metoxi-fenil) etan] | P | 10 | - | 15 | - | |
| 376. | 111-77-3 | 203-906-6 | 2-(2-metoxietoxi)-etanol | P | 50,1 | 10 | - | - | R2 Directiva 2006/15 |
| 377. | 34590-94-8 | 252-104-2 | (2-metoximetiletoxi)-propanol/Dipropilenglicol monometileter/eter metilic al dipropilen glicolului | P | 308 | 50 | | | Directiva 2000/39 |
| 378. | 107-98-2 | 203-539-1 | 1-Metoxi-2-propanol/1-metoxipropan-2-ol | P | 375 | 100 | 568 | 150 | Directiva 2000/39 |
| 379. | 21087-64-9 | 244-209-7 | Metribuzin/4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletile)-3-metil-1,2,4-triazin-5-onă | | 1 | - | 2 | - | |
| 380. | 7786-34-7 | 232-095-1 | Mevinfos/2-metoxycarbonil-1-metil vinil dimetil fosfat/Fosdrin | | 0,05 | - | 0,15 | - | |
| 381. | - | - | Molibden (compuși insolubili) | | 5 | - | 10 | - | |
| 382. | - | - | Molibden (compuși solubili) | | 2 | - | 5 | - | |
| 383. | 2212-67-1 | 218-661-0 | Molinat/S-etil perhidroazepina-1-carbotioat | | - | - | 0,5 | - | C2; R2 |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--|---|------|-------|------|------|-----------------------------|
| 384. | 10102-43-9 | 233-271-0 | Monoxid de azot | | 30 | 24 | - | - | Directiva 91/322 |
| 385. | 630-08-0 | 211-128-3 | Monoxid de carbon | | 20 | 17,5 | 30 | 26 | R1A |
| 386. | 74-89-5 | 200-820-0 | Mono-metilamină | | 10 | 8 | 15 | 12 | |
| 387. | 110-91-8 | 203-815-1 | Morfolină | | 36 | 10 | 72 | 20 | Directiva 2006/15 |
| 388. | 8030-30-6 | 232-443-2 | Nafta/Gudron de huiă | P | 100 | - | 200 | - | C1B; M1B |
| 389. | 91-20-3 | 202-049-5 | Naftalină | | 50 | 10 | - | - | C2 Directiva 91/322 |
| 390. | 91-59-8 | 202-080-4 | 2-Naftilamină | P | - | - | - | - | Fp; C1A |
| 391. | 135-88-6 | 205-223-9 | N-2-naftilanilină/N-fenil-2-naftilamină | | - | - | - | - | Fp; C2 |
| 392. | 135-64-8 | 205-208-7 | Naftol AS-SW/3-hidroxi-N-2-naftil-2-naftamidă | | 500 | - | 1000 | - | |
| 393. | 90-15-3 | 201-969-4 | 1-Naftol | P | 10 | - | 15 | - | |
| 394. | 463-82-1 | 207-343-7 | Neopentan | | 3000 | 1000 | | | Directiva 2006/15 |
| 395. | - | - | Nichel și compuși extrimați în Ni | | 0,1 | - | 0,5 | - | C2 |
| 396. | 13463-39-3 | 236-669-2 | Nichel tetracarbonil | | 0,05 | - | 0,1 | - | C2; R1B |
| 397. | 54-11-5 | 200-193-3 | Nicotină/3-(N-metil-2-pirolidinil) piridină | P | 0,5 | - | - | - | Directiva 2006/15 |
| 398. | 1712-64-7 | 216-983-6 | Nitrat de izopropil | | 20 | 5 | 25 | 7 | |
| 399. | 627-13-4 | 210-985-0 | Nitrat de n-propil | | 75 | 17,5 | 100 | 23 | |
| 400. | 100-01-6 | 202-810-1 | p-Nitroanilină | P | 3 | 0,5 | 5 | 0,9 | |
| 401. | 100-17-4 | 202-825-3 | p-Nitroanisol | | 5 | - | 10 | - | |
| 402. | 98-95-3 | 202-716-0 | Nitrobenzen | P | 1 | 0,2 | - | - | C2; R2 Directiva 2006/15 |
| 403. | 627-05-4 | 210-980-3 | 1-Nitrobutan | | 50 | - | 75 | - | |
| 404. | 92-93-3 | 202-204-7 | 4-Nitrodifenil | P | - | - | - | - | Fp; C1B |
| 405. | 79-24-3 | 201-188-9 | Nitroetan | | 100 | 32 | 150 | 49 | |
| 406. | 100-12-9 | 202-821-1 | 4-nitroetilbenzen | P | 15 | 2 | 20 | 3 | |
| 407. | 55-63-0 | 200-240-8 | Nitroglicerină | P | 0,05 | 0,005 | 2 | 0,22 | |
| 408. | 75-52-5 | 200-876-6 | Nitrometan | | 100 | 40 | 150 | 60 | |
| 409. | 86-57-7 | 201-684-5 | 1-Nitronaftalină | | 20 | 3 | 30 | 4 | |
| 410. | 79-46-9 | 201-209-1 | 2-Nitropropan | | - | - | 30 | 8 | C1B |
| 411. | 88-72-2 | 201-853-3 | 2-Nitrotoluen | P | 10 | 1,8 | 30 | 5,3 | C1B; M1B; R2 |
| 412. | 99-08-1 | 202-728-6 | 3-Nitrotoluen | P | 10 | 1,8 | 30 | 5,3 | |
| 413. | 99-99-0 | 202-808-0 | 4-Nitrotoluen | P | 10 | 1,8 | 30 | 5,3 | |
| 414. | 62-75-9 | 200-549-8 | N-Nitrozodimetilamină | P | - | - | - | - | Fp; C1B |
| 415. | 143-08-8 | 205-583-7 | 1-nonanol/Alcool nonilic | | 150 | 25 | 250 | 42 | |
| 416. | 111-65-9 | 203-892-1 | Octan | | 1500 | 322 | 2000 | 429 | |
| 417. | 127-90-2 | 204-870-4 | Octaclor dipropil eter | | 10 | - | 15 | - | |
| 418. | 152-16-9 | 205-801-0 | Octametilpirofosforamidă/Schradan | P | 0,3 | - | 0,6 | - | |
| 419. | 111-87-5 | 203-917-6 | 1-octanol/Alcool octilic | P | 150 | 28 | 250 | 47 | |
| 420. | 111-13-7 | 203-837-1 | 2-Octanonă/Metil hexil cetonă | | 100 | 19 | 200 | 38 | |
| 421. | 2809-67-8 | - | 2-octină | | 500 | - | 700 | - | |
| 422. | 111-46-6 | 203-872-2 | 2,2' oxibisetanol/Dietilenglicol | | 500 | 115 | 800 | 184 | |
| 423. | 2238-07-5 | 218-802-6 | 2,2'-[oxibis (metilen)]-bis oxiran/Diglicidil eter | | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,4 | |
| 424. | 47110-30-5 | - | Oxichinolat de cupru | | 5 | - | 9 | - | |
| 425. | 1344-28-1 | 215-691-6 | Oxid de aluminiu | | 2 | - | 5 | - | (Aerosoli) |
| 426. | 1303-86-2 | 215-125-8 | Oxid boric | | 10 | - | 15 | - | R1B |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|---|---|------|------|------|------|--|
| 427. | 1306-19-0 | 215-146-2 | Oxid de cadmiu | | 0,05 | - | 0,1 | - | (Fumuri) C1B; M2; R2 |
| 428. | 1305-78-8 | 215-139-9 | Oxid de calciu | | 2 | - | 5 | - | |
| 429. | 1307-96-6 | 215-154-6 | Oxid de cobalt (II) | | 0,05 | - | 0,1 | - | |
| 430. | 1333-82-0 | 215-607-8 | Oxid de crom (VI) | | 0,05 | - | - | - | C1A; M1B; R2 |
| 431. | 60-29-7 | 200-467-2 | Oxid de dietil/Dietil eter/eter etilic | | 308 | 100 | 616 | 200 | Directiva 2000/39 |
| 432. | 55720-99-5 | - | Oxid de difenilclorat/Hexacloro difenil eter | P | 0,5 | - | 1,5 | - | |
| 433. | 75-21-8 | 200-849-9 | Oxid de etilenă | | 1,8 | 1 | - | - | C1B; M1B |
| 434. | 1309-37-1 | 215-168-2 | Oxid feric | | 5 | - | 10 | - | (Fumuri, pulberi) |
| 435. | 20619-16-3 | 243-922-0 | Oxid de germaniu | | 2 | - | 5 | - | |
| 436. | 1309-48-4 | 215-171-9 | Oxid de magneziu | | 5 | - | 15 | - | (Fumuri) |
| 437. | 1003-73-2 | 213-714-4 | N-Oxid 3-metil piridină | | 2 | - | 3 | - | |
| 438. | 75-56-9 | 200-879-2 | Oxid de propilenă | | 50 | 21 | - | - | C1B; M1B |
| 439. | 1314-61-0 | 215-238-2 | Oxid de tantal | | 5 | - | 10 | - | |
| 440. | 1314-13-2 | 215-222-5 | Oxid de zinc | | 5 | - | 10 | - | (Fumuri) |
| 441. | - | - | Oxizi de azot (exprimați în NO ₂) | | 5 | 3 | 8 | 4 | |
| 442. | 10028-15-6 | 233-069-2 | Ozon | | 0,1 | 0,05 | 0,2 | 0,1 | |
| 443. | 8002-74-2 | 232-315-6 | Parafină | | 2 | - | 6 | - | (Fumuri) |
| 444. | 56-38-2 | 200-271-7 | Parathion (ISO)/O, O-dietil O-4-nitrofenil fosforotioat | P | 0,05 | - | 0,15 | - | |
| 445. | 298-00-0 | 206-050-1 | Parathion-metil (ISO)/O, O-dimetil O-4-nitrofenil fosfortioat/Tiofosfat de di-O-metil și O-p-nitrofenil/Metil-parathion | P | 0,1 | - | 0,3 | - | |
| 446. | 19624-22-7 | 243-194-4 | Pentaboran | | 0,05 | 0,02 | 0,15 | 0,06 | |
| 447. | 76-01-7 | 200-925-1 | Pentacloretan | | 40 | - | 60 | - | C2 |
| 448. | 87-86-5 | 201-778-6 | Pentaclorfenol | P | 0,5 | 0,04 | 1 | 0,09 | C2 |
| 449. | 117-97-5 | 204-224-1 | Pentaclortiofenat de zinc | | 5 | - | 10 | - | |
| 450. | 10026-13-8 | 233-060-3 | Pentaclorura de fosfor | | 1 | - | - | - | Directiva 2006/15 |
| 451. | 5714-22-7 | 227-204-4 | Pentafluorura de sulf | | 0,1 | - | 0,3 | - | |
| 452. | 109-66-0 | 203-692-4 | Pentan | | 3000 | 1000 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 453. | 71-41-0 | 200-752-1 | 1-Pentanol | | 100 | - | 200 | - | |
| 454. | 1314-56-3 | 215-236-1 | Pentaoxid de difosfor | | 1 | - | - | - | Directiva 2006/15 |
| 455. | 1314-80-3 | 215-242-4 | Pentasulfura de difosfor | | 1 | - | - | - | Directiva 2006/15 |
| 456. | 1314-62-1 | 215-239-8 | Pentoxid de vanadiu | | 0,05 | - | 0,1 | - | (Fumuri) M2; R2 |
| 457. | 1314-62-1 | 215-239-8 | Pentoxid de vanadiu | | 0,1 | - | - | - | (Pulberi de V2O5) M2; R2 |
| 458. | 594-42-3 | 209-840-4 | Perclorometil mercaptan | | 0,5 | - | 1,5 | - | |
| 459. | 8003-34-7 | 232-319-8 | Piretru | | 1 | - | - | - | După eliminarea lactonelor sensibilizante Directiva 2006/15 |
| 460. | 110-86-1 | 203-809-9 | Piridină | | 15 | 5 | - | - | Directiva 91/322 |
| 461. | 29232-93-7 | 249-528-5 | Pirimifos-metil/Orafon | | 0,5 | - | 2 | - | |
| 462. | 110-85-0 | 203-808-3 | Piperazină | | 0,1 | - | 0,3 | - | R2 Directiva 2000/39 |
| 463. | 7440-06-4 | 231-116-1 | Platină | | 1 | - | - | - | (Metalică) Directiva 91/322 |
| 464. | - | - | Plumb anorganic și compușii săi (exprimați în Pb) | | 0,15 | - | - | - | Directiva 98/24 |
| 465. | 8050-81-5 | - | Polidimetilsiloxan | | 60 | - | 80 | - | |
| 466. | 74-98-6 | 200-827-9 | Propan | | 1400 | 778 | 1800 | 1000 | |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--|---|-------|------|-------|------|--------------------------|
| 467. | 107-10-8 | 203-462-3 | N-propilamina/Monopropilamină | | 0,5 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | |
| 468. | 3126-95-2 | 221-509-6 | N-Propil glicidil eter | | 100 | - | 200 | - | |
| 469. | 57-57-8 | 200-340-1 | 1,3-Propiolactonă | | 1,5 | - | - | - | C1B |
| 470. | 107-12-0 | 203-464-4 | Propionitril/Cianura de etil | | 0,1 | 0,04 | 0,3 | 0,13 | |
| 471. | 108-46-3 | 203-585-2 | Rezorcinol/1,3-benzendiol | P | 45 | 10 | - | - | Directiva 2006/15 |
| 472. | 70281-37-7 | - | Rodamina de tetrametil | | 70 | - | - | - | |
| 473. | - | - | Seleniu și compuși (exprimați în Se) | | 0,1 | - | 0,2 | - | |
| 474. | 78-10-4 | 201-083-8 | Silicat de etil | | 100 | - | 200 | - | |
| 475. | - | - | Staniu (compuși anorganici exprimați în Sn) | | 2 | - | - | - | Directiva 91/322 |
| 476. | - | - | Staniu (compuși organici) | | 0,05 | - | 0,15 | - | |
| 477. | 100-42-5 | 202-851-5 | Stiren | | 50 | 12 | 150 | 35 | |
| 478. | 7704-34-9 | 231-722-6 | Sulf | | - | - | 15 | - | (Pulberi) |
| 479. | 7773-06-0 | 231-871-7 | Sulfamat de amoniu | | 10 | - | 15 | - | |
| 480. | 3689-24-5 | 222-995-2 | Sulfotep/O, O, O, O tetra etil-ditio-pirofosfat | P | 0,1 | - | - | - | Directiva 2000/39 |
| 481. | 75-15-0 | 200-843-6 | Sulfura de carbon | P | 15 | 5 | - | - | R2 Directiva 2009/161 |
| 482. | 93-76-5 | 202-273-3 | 2,4,5T/Acid 2,4,5 triclofenoxi acetic | | 5 | - | 10 | - | |
| 483. | 7440-25-7 | 231-135-5 | Tantal | | 5 | - | 10 | - | |
| 484. | 13494-80-9 | 236-813-4 | Telur | | 0,05 | - | 0,15 | - | |
| 485. | 107-49-3 | 203-495-3 | TEPP/Tetraetil-pirofosfat | P | 0,05 | - | 0,1 | - | |
| 486. | 33693-04-8 | 251-637-8 | Terbumeton | | 0,5 | - | 1 | - | |
| 487. | 8006-64-2 | 232-350-7 | Terebentină | P | 400 | - | 500 | - | |
| 488. | 1634-04-4 | 216-653-1 | Terț-butil metil eter/2-metoxi-2-metilpropan | | 183,5 | 50 | 367 | 100 | Directiva 2009/161 |
| 489. | 98-51-1 | 202-675-9 | 4-terț Butil toluen | | 45 | 7,5 | 60 | 10 | |
| 490. | 79-27-6 | 201-191-5 | 1,1,2,2 Tetrabrometan/Tetra bromura de acetilenă | | 10 | - | 15 | - | |
| 491. | 76-11-9 | 200-934-0 | 1,1,1,2 Tetraclor-2,2-difluor etan | | 3000 | 303 | 4000 | 404 | |
| 492. | 76-12-0 | 200-935-6 | 1,1,2,2 Tetraclor-1,2-difluor etan | | 3000 | 303 | 4000 | 404 | |
| 493. | 79-34-5 | 201-197-8 | 1,1,2,2 Tetracloretan | P | 20 | 3 | 30 | 4 | |
| 494. | 630-20-6 | 211-135-1 | 1,1,1,2 Tetracloretan | P | 20 | 3 | 30 | 4 | |
| 495. | 127-18-4 | 204-825-9 | Tetracloroetilenă | | 50 | 7 | 100 | 14 | |
| 496. | 56-23-5 | 200-262-8 | Tetraclorura de carbon | P | 30 | 5 | 50 | 8 | C2 |
| 497. | 7550-45-0 | 231-441-9 | Tetraclorura de titan | | 1 | - | 3 | - | |
| 498. | 78-00-2 | 201-075-4 | Tetraetil de plumb | P | 0,01 | - | 0,03 | - | |
| 499. | 109-99-9 | 203-726-8 | Tetrahidrofur | P | 150 | 50 | 300 | 100 | C2 Directiva 2000/39 |
| 500. | 119-64-2 | 204-340-2 | 1,2,3,4 Tetrahidronaftalină/Tetralină | | 100 | - | 200 | - | |
| 501. | 509-14-8 | 208-094-7 | Tetranitrometan | | 3 | 0,4 | 6 | 0,8 | |
| 502. | 479-45-8 | 207-531-9 | Tetralil/N-metil-N-2,4,6 tetranitro anilina | P | 1 | - | 1,5 | - | |
| 503. | 20816-12-0 | 244-058-7 | Tetraoxid de osmiu | | 0,001 | - | 0,003 | - | |
| 504. | - | - | Thaliu (compuși solubili exprimați în TI) | P | - | - | 0,05 | - | |
| 505. | 137-26-8 | 205-286-2 | Thiram/Disulfura de tetrametil tiuram | | 2 | - | 5 | - | |
| 506. | 7440-29-1 | 231-139-7 | Thoriu | | 0,02 | - | 0,05 | - | |
| 507. | 7440-32-6 | 231-142-3 | Titan | | 10 | - | 15 | - | |
| 508. | 108-88-3 | 203-625-9 | Toluen | P | 192 | 50 | 384 | 100 | R2 Directiva 2006/15 |
| 509. | - | - | Toluendiamină (amestec de izomeri) | | 5 | 1 | 10 | 2 | |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|---|---|------|-------|------|------|-------------------|
| 510. | 584-84-9 | 209-544-5 | Toluen-2,4-diizocianat/2-metil-m-fenilen diizocianat | | 0,07 | 0,009 | 0,15 | 0,02 | C2 |
| 511. | 119-93-7 | 204-358-0 | 4,4'-bi-o-toluidină/o-tolidină | P | - | - | - | - | Fp; C1B |
| 512. | 95-53-4 | 202-429-0 | o-Toluidină/2-aminotoluen | P | 3 | - | 5 | - | C1B |
| 513. | 106-49-0 | 203-403-1 | p-Toluidină/4-aminotoluen | P | 3 | - | 5 | - | C2 |
| 514. | 8001-35-2 | 232-283-3 | Toxafen | P | 0,3 | - | 0,5 | - | C2 |
| 515. | 43121-43-3 | 256-103-8 | Triadimefon/1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il) butanona | | 3 | - | 5 | - | |
| 516. | 102-70-5 | 203-048-2 | Triailamină | P | 1 | - | 4 | - | |
| 517. | 102-82-9 | 203-058-7 | Tributilamină | | - | - | 20 | - | |
| 518. | 126-73-8 | 204-800-2 | Tributilfosfat | | 2 | - | 5 | - | C2 |
| 519. | 75-87-6 | 200-911-5 | Tricloroacetaldehida/cloral | | 2 | - | 3 | - | |
| 520. | 120-82-1 | 204-428-0 | 1,2,4-triclorbenzen | P | 15,1 | 2 | 37,8 | 5 | Directiva 2000/39 |
| 521. | 71-55-6 | 200-756-3 | 1,1,1-tricloretan/Metil cloroform | | 555 | 100 | 1110 | 200 | Directiva 2000/39 |
| 522. | 52-68-6 | 200-149-3 | Triclorfon/Dimetil 2,2,2-tricloro-1-hidroxiethylfosfonat | | 1 | - | 2 | - | |
| 523. | 79-01-6 | 201-167-4 | Tricloretilenă | P | 100 | 18,5 | 150 | 28 | C1B; M2 |
| 524. | 25267-55-4 | - | 2,4,5 Triclorfenolat de cupru | | 0,5 | - | 1.5 | - | |
| 525. | 75-69-4 | 200-892-3 | Tricolorfluorometan/Freon 11 | | 4000 | 625 | 5000 | 781 | |
| 526. | 76-06-2 | 200-930-9 | Tricloronitrometan/Cloropicrină | | 0,5 | 0,07 | 0,7 | 0,1 | |
| 527. | 108-77-0 | 203-614-9 | 2,4,6 tricloro-1,3,5 triazina/clorura de cianuril | | - | - | 1 | 0,1 | |
| 528. | 25735-29-9 | 247-216-3 | Tricloropropan | P | 100 | 16,5 | 150 | 25 | |
| 529. | 98-07-7 | 202-634-5 | a,a,a-triclorotoluen/Triclorometil benzen/Triclorură de benzil/Fenilcloroform | | 2 | 0,3 | 5 | 0,7 | C1B |
| 530. | 76-13-1 | 200-936-1 | 1,1,2 Triclor-1,2,2 trifluor etan/Freon113 | | 5000 | - | 7000 | - | |
| 531. | 7719-12-2 | 231-749-3 | Triclorura de fosfor | | 2 | - | 5 | - | |
| 532. | 10025-87-3 | 233-046-7 | Triclorura de fosforil/Oxiclorura de fosfor | | 1 | 0,15 | 5 | 0,8 | |
| 533. | 3982-91-0 | 223-622-6 | Triclorura de tiofosforil/Clorura de tiofosforil/Tiotriclorura de fosfor | | 2 | - | 5 | - | |
| 534. | 1330-78-5 | 215-548-8 | o-Tricrezilfosfat | P | 0,1 | - | 2 | - | |
| 535. | 121-44-8 | 204-469-4 | Trietilamină | P | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | Directiva 2000/39 |
| 536. | 5224-23-7 | - | Trietil de plumb | P | 0,01 | - | 0,03 | - | |
| 537. | 112-27-6 | 203-953-2 | Trietilenglicol/[2,2'-(etilendioxi) dietanol] | | 700 | 114 | 1000 | 163 | |
| 538. | 112-24-3 | 203-950-6 | Trietilentetramină/3,6-diazaoctantilendiamină | | 10 | 1,7 | 20 | 3.3 | |
| 539. | 115-86-6 | 204-112-2 | Trifenilfosfat | | 2 | - | 4 | - | |
| 540. | 75-63-8 | 200-887-6 | Trifluoro-mono-brom metan | | 5000 | - | 7000 | - | |
| 541. | 7783-54-2 | 232-007-1 | Trifluorura de azot | | 20 | - | 30 | - | |
| 542. | 7637-07-2 | 231-569-5 | Trifluorura de bor | | - | - | 3 | - | |
| 543. | 7790-91-2 | 232-230-4 | Trifluorura de clor | | - | - | 0,4 | - | |
| 544. | 75-50-3 | 200-875-0 | Trimetilamină | | 1 | - | 2 | - | |
| 545. | 526-73-8 | 208-394-8 | 1,2,3-trimetilbenzen | | 100 | 20 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 546. | 95-63-6 | 202-436-9 | 1,2,4-trimetilbenzen | | 100 | 20 | - | - | Directiva 2000/39 |
| 547. | 75-77-4 | 200-900-5 | Trimetilclorsilan | | 3 | - | 10 | - | |
| 548. | 121-82-4 | 204-500-1 | Trimetilen-trinitramină/Hexogen | P | 2 | - | 6 | - | |
| 549. | 118-96-7 | 204-289-6 | 2,4,6 Trinitrotoluen/TNT | | 0,5 | - | 1 | - | |
| 550. | 102-69-2 | 203-047-7 | Tripopilamină | | 3 | 0,5 | 4 | 0,7 | |
| 551. | 7440-33-7 | 231-143-9 | Tungsten | | 2 | - | 6 | - | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--|---|-----|----|-----|-----|-------------------|
| 552. | 63148-62-9 | - | Ulei polidimetil-siloxanic | P | 200 | - | 300 | - | |
| 553. | - | - | Uleiuri minerale | | 5 | - | 10 | - | |
| 554. | 25013-15-4 | 246-562-2 | Vinil toluen | | 300 | - | 400 | - | |
| 555. | 81-81-2 | 201-377-6 | Warfarină | P | 0,1 | - | 0,3 | - | R1A |
| 556. | 1330-20-7 | 215-535-7 | Xilen, izomer mixt, pur | P | 221 | 50 | 442 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 557. | 108-38-3 | 203-576-3 | m-xilen | P | 221 | 50 | 442 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 558. | 95-47-6 | 202-422-2 | o-xilen | P | 221 | 50 | 442 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 559. | 106-42-3 | 203-396-5 | p-xilen | P | 221 | 50 | 442 | 100 | Directiva 2000/39 |
| 560. | 576-26-1 | 209-400-1 | 2,6 Xilenol | | 15 | - | 20 | - | |
| 561. | 1300-73-8 | 215-091-4 | Xilidină | P | 1 | - | 2 | - | |
| 562. | 12122-67-7 | 235-180-1 | Zineb/Etilen-bis-ditiocarbamat de zinc | | 0,5 | - | 1 | - | |
| 563. | - | - | Zirconiu și compuși (exprimați în Zr) | | 5 | - | 10 | - | |

(1)CAS: număr de înregistrare al Chemical Abstracts Service.

(2)EC (EINECS): număr de înregistrare din: Inventarul european al substanțelor (chimice) existente introduse pe piață/Catalogul european al substanțelor comercializate (European INventory of Existing Chemical Substances).

(3)Mențiunea "P" care însoțește valoarea-limită de expunere profesională indică posibilitatea unei penetrări cutanate importante.

(4)Măsurate sau calculate în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp (MPT).

(5)Nivel de expunere pe termen scurt. Valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel.

(6)mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20 °C și 101,3 kPa ("760 mm coloană de mercur").

(7)ppm: părți per milion, volume de contaminant la 10⁶ volume de aer (ml/m³).

(8)Notațiile din această coloană au următorul înțeles:

C1A, C1B - poate provoca apariția cancerului;

C2 - susceptibil de a provoca apariția cancerului;

M1B - poate provoca anomalii genetice;

M2 - susceptibil de a provoca anomalii genetice;

R1A, R1B - poate dăuna fătului; poate dăuna fertilității;

R2 - susceptibil de a dăuna fertilității [conform Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 - anexa VI];

Fp - Foarte periculos. Concentrația (prezența în mediul de muncă) acestor agenți chimici trebuie să fie, practic, 0.

Directiva XXXX: Directiva europeană în care a fost stabilită respectiva valoare-limită orientativă, la nivel european. Numărul directivei poate fi însoțit și de denumirea în limba română a agentului chimic respectiv, sub care îl regăsim în acea directivă.

(9)Pentru acid sulfuric: Atunci când se alege o metodă adecvată de monitorizare a expunerii, trebuie să se țină cont de limitările și interferențele potențiale care pot apărea în prezența altor compuși ai sulfului.

(10)Pentru acid sulfuric: Particulele lichide pulverizate se definesc ca fracțiunea toracică.

(11)Pentru benzen, la notația "Piele": Este posibil ca la inhalarea reglementată să se adauge o absorbție cutanată.

(12)Pentru mercur: în timpul monitorizării expunerii pentru mercur și compușii săi anorganici bivalenți trebuie să se țină cont de tehnicile relevante de monitorizare biologică care completează valorile-limită de expunere la mediul profesional.

NOTĂ:

Semnul "/" separă denumirile alternative ale aceluiași agent chimic.

ANEXA nr. 2: Valori-limită pentru pulberi

(- Anexa nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006)

| Nr. crt. | Nr. CAS | Denumire | Valoare-limită (la 8 ore) | Mențiuni |
|----------|------------|---|--|---------------------|
| 1. | - | Azbest (amestec de fibre) | Potrivit Hotărârii Guvernului nr. 1.875/2005 | - |
| 2. | | Bumbac, in, cânepă | 1 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 3. | 332-58-7 | Caolin (fără fibre de azbest și fără cuarț >= 1%) | 2 mg/m ³ | fracție respirabilă |
| 4. | 409-21-2 | Carbură de siliciu (carborund) | 10 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 5. | - | Cărbune, cocs, grafit (cuarț <= 5%) | 2 mg/m ³ | fracție respirabilă |
| 6. | 9004-34-6 | Celuloză | 10 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 7. | - | Cereale | 4 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 8. | - | Ciment Portland | 10 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 9. | 14464-46-1 | Cristobalit | 0,05 mg/m ³ | fracție respirabilă |
| 10. | 14808-60-7 | Cuarț | 0,1 mg/m ³ | fracție respirabilă |
| 11. | - | Făină de grâu | 0,5 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 12. | - | Fibre de p-amidă | 1 fibră/cm ³ | fracție respirabilă |
| 13. | - | Fibre de sticlă | 1 fibră/cm ³ | fracție respirabilă |
| 14. | - | Ipsos, gips (cuarț <= 1%) | 10 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 15. | - | Lână de furnal | 1 fibră/cm ³ | fracție respirabilă |

Hotarirea 359/2015 M.Of. 374 din 28-mai-2015

| | | | | |
|-----|------------|---|-------------------------|---|
| 16. | - | Lână de rocă | 1 fibră/cm ³ | fracție respirabilă |
| 17. | - | Lână de sticlă | 1 fibră/cm ³ | fracție respirabilă |
| 18. | - | Lemn de cedru | 0,5 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 19. | - | Lemn de esență moale | 5 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 20. | - | Lemn de esență tare | 5 mg/m ³ (1) | fracție inhalabilă ⁽¹⁾ Directiva 2004/37/CE ⁽²⁾ |
| 21. | - | Marmură, cretă (carbonat de calciu) (cuart \leq 1%) | 10 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 22. | 12001-26-2 | Mică (fără fibre de azbest și fără cuarț \geq 1%) | 3 mg/m ³ | fracție respirabilă |
| 23. | - | Pulberi fără efect specific | 10 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| | | | 5 mg/m ³ | fracție respirabilă |
| 24. | 557-05-1 | Stearat de zinc | 10 mg/m ³ | fracție inhalabilă |
| 25. | 14807-96-6 | Talc (fără fibre de azbest și fără cuarț $>$ 1%) | 2 mg/m ³ | fracție respirabilă |
| 26. | 15468-32-3 | Tridimit | 0,05 mg/m ³ | fracție respirabilă |
| 27. | - | Tutun | 10 mg/m ³ | fracție inhalabilă |

⁽¹⁾Dacă pulberile de lemn de esență tare sunt amestecate cu alte pulberi de lemn, valoarea-limită se aplică tuturor pulberilor de lemn prezente în amestec.

⁽²⁾Numărul directivei europene în care a fost stabilită respectiva valoare-limită maximă, la nivel european.

NOTĂ:

- fibre/cm³: se referă la fibrele respirabile care au diametrul $<$ 3 μ (micrometri) și lungimea fibrelor $>$ 5 μ (micrometri), iar raportul lungime/diametru \geq 3/1;

- mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20°C și 101,3 kPa (760 mm coloană de mercur).

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 374 din data de 28 mai 2015