



Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 51 alin. (1) lit. b) din Legea securității și sănătății în munca nr. 319/2006, Guvernul României adoptă prezența hotărâre.

CAPITOLUL I Dispoziții generale

SECȚIUNEA 1

Obiectul de reglementare și domeniul de aplicare

Art. 1. - Prezența hotărâre stabilește cerințele minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, care provin sau pot proveni din efectele agentilor chimici prezenti la locul de muncă ori ca rezultat al oricărei activități profesionale care implică agenti chimici.

Art. 2. - Legea securității și sănătății în munca **nr. 319/2006** se aplică în totalitate întregului domeniu prevăzut la art. 1.

Art. 3. - În cazul prezenței substanțelor cancerogene și mutagene la locul de muncă, prevederile prezentei hotărâre se aplică cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului **nr. 1.093/2006** privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agentii cancerogeni sau mutageni la locul de muncă.

Art. 4. - (1) Cerințele minime de securitate și sănătate în munca prevăzute de prezența hotărâre se aplică în cazul în care agentii chimici periculoși sunt prezenti sau pot fi prezenti la locul de muncă, cu respectarea prevederilor privind măsurile de protecție împotriva radiațiilor ionizante aplicabile agentilor chimici, conform legislației naționale elaborate de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, în temeiul Legii **nr. 111/1996** privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, și armonizate cu directivele adoptate în conformitate cu Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice.

(2) La transportul agentilor chimici periculoși, prevederile prezenței hotărâri se aplică cu respectarea dispozițiilor mai favorabile protecției sănătății și securității lucrătorilor în munca din legislația națională armonizată cu:

a) Directiva 96/49/CE privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la transportul feroviar de mărfuri periculoase, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L nr. 235/1996; din Ordonanța Guvernului **nr. 49/1999** privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată, aprobată cu modificări prin Legea **nr. 788/2001**; Hotărârea Guvernului **nr. 323/2000** privind stabilirea compoziției, atribuțiilor și regulamentului de organizare și funcționare ale Comitetului interministerial pentru transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată; Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței **nr. 891/2003** pentru stabilirea unor reguli privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată; Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului **nr. 2.224/2004** pentru stabilirea unor reguli privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată; Ordonația Guvernului **nr. 7/2005** pentru aprobarea **Regulamentului** privind transportul pe căile ferate din România, aprobată cu modificări și completări prin Legea **nr. 110/2006**; și Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului **nr. 644/2005** pentru stabilirea unor reguli privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată;

b) Directiva 2002/59 privind crearea unui sistem comunitar de urmărire și de informarea traficului navelor și de abrogare a Directivei Consiliului 93/75/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L nr. 208/2002; din Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului **nr. 389/2006** pentru aprobarea sistemului de inspecții obligatorii la navele de tip feribot Ro-Ro, precum și la navele de pasageri de mare viteză care operează în serviciu regulat;

c) Directiva 94/55/CE privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la transportul rutier al mărfurilor periculoase, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L nr. 319/1994; din Ordonanța de urgență a Guvernului **nr. 109/2005** privind transporturile rutiere, aprobată cu modificări și completări prin Legea **nr. 102/2006**; Ordonanța Guvernului **nr. 48/1999** privind transportul rutier al mărfurilor periculoase, aprobată cu modificări prin Legea **nr. 122/2002** și prin Hotărârea Guvernului **nr. 1.374/2000** pentru aprobarea **Normelor** privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor **Acordului** european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea **nr. 31/1994**, cu modificările și completările ulterioare;

d) codul IMDG - codul maritim internațional al mărfurilor periculoase în vigoare, Codul IBC - lista internațională a Organizației Maritime Internaționale, denumită în continuare OMI, cu reglementările referitoare la construcția și echipamentul navelor care transportă produse chimice periculoase în vrac și Codul IGC - lista internațională a OMI, cu reglementările referitoare la construcția și echipamentul navelor care transportă gaze lichefiate în vrac;

e) Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare și Regulamentul privind transportul intern al substanțelor periculoase pe Rin, astfel cum sunt incluse în dreptul comunitar;

f) instrucțiunile tehnice pentru transportul mărfurilor periculoase în condiții de siguranță, emise de Organizația Internațională a Aviației Civile.

SECȚIUNEA a 2-a Definiții

Art. 5. - În inteleseul prezenței hotărâri, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

1. agent chimic - orice element sau compus chimic, singur ori în amestec, în stare naturală sau fabricat, utilizat ori eliberat, inclusiv sub formă de deșeuri, prin orice activitate profesională, fie că este produs intenționat sau nu, fie că este introdus pe piață ori nu;



2. agent chimic periculos:

a) orice agent chimic care întrunește criteriile de clasificare ca substanță periculoasă în conformitate cu anexa nr. 1 la Normele metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 490/2002, cu modificările și completările ulterioare, fie că acea substanță este clasificată în temeiul hotărârii menționate sau nu, cu excepția substanțelor care întrunesc numai criteriile de clasificare ca substanțe periculoase pentru mediu;

b) orice agent chimic care întrunește criteriile de clasificare ca preparat periculos în sensul Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 92/2003, fie că acel preparat este clasificat în temeiul hotărârii menționate sau nu, cu excepția acelor preparate care întrunesc numai criteriile de clasificare ca preparate periculoase pentru mediu;

c) orice agent chimic care, deși nu întrunește criteriile de clasificare ca fiind periculos în conformitate cu prevederile menționate la lit. a) și b), poate prezenta un risc pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor datorită 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 îs-a atribuit o valoare limită de expunere profesională potrivit prevederilor art. 6-10;

3. activitate care implică agenți chimici - orice proces de muncă în care sunt utilizați sau se intenționează să se utilizeze agenți chimici, în orice proces, inclusiv producerea, manipularea, depozitarea, transportul ori eliminarea și tratarea, sau orice asemenea proces de muncă din care rezultă agenți chimici;

4. valoare limită de expunere profesională - dacă nu se specifică altfel, limită medie ponderată în funcție de timp a concentrației unui agent chimic în aerul zonei în care respiră un lucrător, pentru o perioadă de referință specificată, pentru 8 ore sau pentru un termen scurt de maximum 15 minute;

5. valoare limită biologică - limită concentrației, în mediul său biologic de referință, a unui agent chimic relevant, a metabolitului său ori a unui indicator al efectului;

6. supraveghere a sănătății - evaluarea medicală a unui lucrător pentru a se determina starea sănătății acestuia individ, în relație cu expunerea la agenți chimici specifici în muncă;

7. pericol - proprietatea intrinsecă, cu potențial de a dăuna, a unui agent chimic;

8. risc - probabilitatea ca potențialul de a dăuna să producă efecte în condițiile utilizării și/sau expunerii.

Art. 6. - Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei informează organizațiile lucrătorilor și ale angajatorilor cu privire la valorile limită de referință privind expunerea profesională, care sunt stabilite la nivelul Comisiei Europene.

SECȚIUNEA a 3-a

Valori limită de expunere profesională și valori limită biologice

Art. 7. - (1) Pentru orice agent chimic pentru care este stabilită la nivelul Uniunii Europene o valoare limită de referință privind expunerea profesională, se stabilește o valoare limită obligatorie națională de expunere profesională, ținând cont de valoarea limită existentă la nivel comunitar.

(2) Pentru orice agent chimic pentru care este stabilită la nivel comunitar o valoare limită obligatorie de expunere profesională, se stabilește o valoare limită obligatorie națională de expunere profesională corespondentă, ținând cont, în acest sens, de valoarea limită comunitară, fără a o depăși.

(3) Valorile limită obligatorie naționale de expunere profesională ale agenților chimici, prevăzute la alin. (1) și (2), reflectă factorii de utilitate pentru a asigura sănătatea lucrătorilor la locul de muncă și sunt prevăzute în anexa nr. 1. Aceste valori limită se stabilesc potrivit art. 44 și, împreună cu datele științifice și tehnice relevante, sunt comunicate Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei.

Art. 8. - (1) Pentru orice agent chimic pentru care se stabilește o valoare limită biologică obligatorie la nivel comunitar, se stabilește o valoare limită biologică obligatorie națională, bazată pe valoarea limită a Uniunii Europene, fără să o depășească.

(2) Valorile limită biologice obligatorie naționale, prevăzute la alin. (1), se stabilesc pe baza unei evaluări științifice și a tehnicilor de măsurare disponibile, reflectă factorii de utilitate pentru a asigura sănătatea lucrătorilor la locul de muncă și sunt prevăzute în anexa nr. 2. Aceste valori limită se stabilesc potrivit art. 44 și, împreună cu datele științifice și tehnice relevante, sunt comunicate Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei.

Art. 9. - În cazul în care sunt revizuite sau introduse, după caz, valorile limită naționale pentru un agent chimic prevăzute la art. 7 și 8, Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei informează Comisia Europeană și statele membre despre acest lucru și despre datele științifice și tehnice relevante.

Art. 10. - Metode standardizate de măsurare și evaluare a concentrațiilor din aer la locul de muncă în legătură cu valorile limită de expunere profesională se stabilesc în conformitate cu recomandările practice elaborate de Comisia Europeană.

CAPITOLUL II

Obligațiile angajatorilor

SECȚIUNEA 1

Determinarea și evaluarea riscului implicat de agenți chimici periculoși

Art. 11. - (1) În îndeplinirea obligației sale de a asigura sănătatea și securitatea lucrătorilor în cadrul oricărei activități care implică agenți chimici periculoși, angajatorul ia măsurile preventive necesare, prevăzute la art. 7 alin. (1)-(3) din Legea nr. 319/2006, și include măsurile prevăzute în prezenta hotărâre.

(2) Angajatorul trebuie să se asigure că riscul pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesul de muncă, indus de un agent chimic periculos, este eliminat sau redus la minimum. Este obligatorie respectarea valorilor limită de expunere profesională la agenți chimici în mediul de muncă, prevăzute în anexa nr. 1, și valorile limită biologice tolerabile de lucrători, prevăzute în anexa nr. 2, cu menținerea concentrațiilor agenților chimici la cel mai scăzut nivel posibil.

(3) Valorile limită prevăzute la alin. (1) reprezintă valori maxime admise.

Art. 12. - (1) Angajatorul, în îndeplinirea obligațiilor stabilite în art. 7 alin. (4) și în art. 12 alin. (1) din Legea nr. 319/2006, trebuie să determine existența oricărui agent chimic periculos la locul de muncă.

(2) În cazul în care se constată prezența agenților economici periculoși la locul de muncă, angajatorul trebuie să evaluateze orice risc referitor la securitatea și sănătatea lucrătorilor, care decurge din prezența acestor agenți chimici, luând în considerare:

a) proprietatea lor periculoase;

b) informațiile puse la dispoziție de furnizor referitoare la securitatea și sănătatea lucrătorilor, cum ar fi fișele tehnice de securitate, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 490/2002, cu modificările și completările ulterioare;

c) nivelul, tipul și durata expunerii;



d) condițiile în care se desfășoară lucru în prezența unor astfel de agenți, inclusiv cantitățile acestora;

e) valorile limită de expunere profesională sau valorile limită biologice naționale;

f) efectul măsurilor preventive luate sau care urmează să fie luate;

g) concluziile care rezultă în urma supravegherii stării de sănătate deja efectuate, atunci când sunt disponibile.

(3) Angajatorul trebuie să obțină informații suplimentare necesare pentru evaluarea riscului de la furnizorul agentilor chimici periculoși sau din alte surse disponibile. Dacă este cazul, aceste informații trebuie să conțină evaluarea specifică privind riscul pentru utilizatori, stabilit pe baza prevederilor legislației naționale aplicabile, armonizată cu legislația comunitară cu privire la agentii chimici.

Art. 13. - Angajatorul trebuie să se afle în posesia unei evaluări a riscului, în conformitate cu art. 12 din Legea nr. 319/2006, și să identifice ce măsuri trebuie luate potrivit art. 12-24.

Art. 14. - (1) Evaluarea riscului trebuie întotdeauna de documente prezентate într-o formă adecvată, în conformitate cu legislația și practica națională, și poate include o justificare a angajatorului referitoare la faptul că natura și amploarea riscurilor datorate agentilor chimici nu necesită o altă evaluare detaliată a riscului.

(2) Evaluarea riscului se actualizează, în special, dacă s-au produs schimbări semnificative din cauza cărora evaluarea ar fi depășită sau atunci când rezultatele supravegherii stării de sănătate fac necesar acest lucru.

(3) În evaluarea riscului trebuie incluse și anumite activități în cadrul întreprinderii sau al unității, cum ar fi întreținerea, în timpul cărora este previzibilă apariția unui risc de expunere semnificativ sau care, din alte cauze, pot avea efecte vătămătoare pentru securitate și sănătate, chiar după ce au fost luate toate măsurile tehnice.

(4) În cazul activităților care implică expunerea la mai mulți agenți chimici periculoși, riscul trebuie evaluat pe baza riscului prezentat de toți acești agenți chimici în combinație.

Art. 15. - În cazul unei activități noi care implică agenți chimici periculoși, procesul de muncă trebuie să înceapă numai după ce a fost realizată o evaluare a riscului acelei activități și după luarea măsurilor de prevenire identificate ca necesare.

Art. 16. - Ghidurile practice care detaliază prevederile referitoare la evaluarea riscurilor și la aplicarea măsurilor de prevenire pentru diminuarea acestora vor fi elaborate în conformitate cu recomandările practice ale Comisiei Europene.

SECȚIUNEA a 2-a

Principii generale pentru prevenirea riscurilor asociate cu agenții chimici periculoși și pentru aplicarea prezentei hotărârii potrivit evaluării de risc

Art. 17. - Angajatorul este obligat să ia măsuri de eliminare sau de reducere la minimum a riscurilor pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesele de muncă în care sunt implicați agenți chimici periculoși, în special prin:

a) proiectarea și organizarea sistemelor de lucru la locul de muncă;

b) dotarea cu echipament corespunzător pentru lucru cu agenții chimici, elaborarea și implementarea procedurilor de întreținere, care să asigure securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesul de muncă;

c) reducerea la minimum a numărului de lucrători expuși sau care pot fi expuși;

d) reducerea la minimum a duratei și intensității de expunere;

e) măsuri corespunzătoare de igienă;

f) reducerea cantității de agenți chimici prezenti la locul de muncă la nivelul minim necesar pentru tipul de activitate respectivă;

g) proceduri adecvate de lucru care includ în special reglementări tehnice privind manipularea, depozitarea și transportul în condiții de siguranță la locul de muncă ale agenților chimici periculoși și ale deșeurilor care conțin asemenea agenți chimici.

Art. 18. - (1) Dacă rezultatele evaluării riscurilor prevăzute la art. 12 indică prezența unui risc pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor, se aplică măsurile specifice de protecție, prevenire și supraveghere prevăzute la art. 19-29 și la art. 38-42 din prezența hotărâre.

(2) Dacă rezultatele evaluării riscurilor, conform art. 12, arată că datorită cantității de agent chimic periculos prezent la locul de muncă există doar un risc redus pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor, iar măsurile luate în conformitate cu art. 11 alin. (1), art. 17 și art. 20 alin. (4) sunt suficiente pentru a diminua acel risc, atunci prevederile art. 19-29 și 38-42 nu se aplică.

SECȚIUNEA a 3-a

Măsuri specifice de protecție și prevenire

Art. 19. - Angajatorul va asigura că riscul pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor cauzat de prezența la locul de muncă a unui agent chimic periculos este eliminat sau redus la minimum.

Art. 20. - (1) În aplicarea art. 9 se recurge de preferință la substituire, prin care angajatorul evită utilizarea unui agent chimic periculos, înlocuindu-l cu un agent sau proces chimic care, în condițiile utilizării, nu este periculos sau este mai puțin periculos pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor, după caz.

(2) Atunci când tipul activității nu permite eliminarea riscului prin substituire, ținând cont de activitatea și evaluarea riscului prevăzute la art. 12-16, angajatorul asigură reducerea la minimum a riscului prin aplicarea măsurilor de protecție și prevenire.

(3) În ordinea priorității, măsurile prevăzute la alin. (2) includ:

a) proiectarea unor procese de muncă și control tehnic adecvate și utilizarea echipamentelor și materialelor potrivite, astfel încât să se evite sau să se reducă la minimum emisarea de agenți chimici periculoși care pot prezenta un risc pentru siguranța și sănătatea lucrătorilor la locul de muncă;

b) aplicarea unor măsuri de protecție colectivă la sursa riscului, cum ar fi ventilația adecvată și măsurile potrivite de organizare;

c) aplicarea unor măsuri de protecție individuală, inclusiv asigurarea echipamentului individual de protecție, dacă expunerea nu poate fi prevenită prin alte mijloace.

(4) Ghidurile practice pentru aplicarea măsurilor de protecție și prevenire în vederea reducerii riscului sunt elaborate potrivit art. 43.

Art. 21. - Măsurile prevăzute la art. 20 sunt completeate cu cele de supraveghere a stării de sănătate, conform art. 38-42, dacă natura riscului o cere.

Art. 22. - Dacă nu demonstrează clar prin alte mijloace de evaluare că, în conformitate cu art. 20, au fost luate măsuri adecvate de prevenire și protecție, angajatorul efectuează măsurările necesare ale agenților chimici care pot prezenta un risc pentru sănătatea lucrătorului la locul de muncă, în mod regulat și ori de câte ori se produce vreo schimbare a condițiilor care pot afecta expunerea lucrătorilor la agenți chimici, în special cu privire la valorile limită de expunere profesională.

Art. 23. - (1) În îndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. 12-16 sau care decurg, pe cale de consecință, din acestea, angajatorul ține seama de rezultatele prevederilor prevăzute la art. 22.

(2) În situația în care o valoare limită de expunere profesională stabilită efectiv la nivel național a fost depășită, angajatorul ia măsuri imediat, ținând cont de natura acelei limite, pentru a remedia situația prin aplicarea măsurilor preventive și de protecție.



Art. 24. - (1) Pe baza evaluării globale și a principiilor generale pentru prevenirea riscurilor prevăzute la art. 11 alin. (1), art. 12-18 și la art. 20 alin. (4) angajatorul ia măsuri tehnice și/sau organizatorice potrivite cu natura operațiunii, inclusiv depozitarea, manipularea și separarea agentilor chimici incompatibili, asigurând protecția lucrătorilor împotriva riscurilor care decurg din proprietățile fizico-chimice ale agentilor chimici.

(2) Informațiile prevăzute la alin. (1) sunt luate, în ordinea priorității, în special, pentru:

a) a preveni prezența la locul de muncă a concentrărilor periculoase ale substanțelor inflamabile sau a cantităților periculoase de substanțe chimice instabile, în cazul în care natura muncii permite acest lucru;

b) a evita prezența surselor de aprindere care pot da naștere unor incendii și explozii sau a condițiilor nefavorabile care pot determina ca substanțele chimice instabile ori amestecurile de substanțe să genereze efecte fizice dăunătoare; și

c) a diminua efectele negative pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor în caz de incendiu sau explozie, din cauza aprinderii substanțelor inflamabile, ori efectele fizice dăunătoare care decurg din prezența substanțelor chimice instabile sau a amestecurilor de substanțe.

(3) Echipamentul de lucru și sistemele protecțoare asigurate de angajator pentru protecția lucrătorilor trebuie să fie conforme cu prevederile legislației aplicabile cu privire la proiectare, producție și livrare, avându-se în vedere asigurarea sănătății și securității.

(4) Măsurile tehnice și/sau organizatorice luate de angajator trebuie să ia în considerare și să fie conforme cu clasificarea grupelor de echipamente în categorii prevăzute în anexa nr. I la Hotărârea Guvernului **nr. 752/2004**, privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protecțoare destinate utilizării în atmosferă potențial explozivă, cu modificările ulterioare.

(5) Angajatorul ia măsuri pentru a asigura un control adecvat al instalațiilor, echipamentelor și mașinilor sau pentru a pune la dispoziție echipamentul de eliminare a exploziilor ori de reducere a presiunii care ar putea genera o explozie.

SECȚIUNEA a 4-a

Măsuri aplicabile în cazul producerii de accidente, incidente sau urgențe

Art. 25. - În vederea protejării securității și sănătății lucrătorilor împotriva accidentelor, incidentelor și urgențelor legate de prezența unor agenti chimici periculoși la locul de muncă, cu respectarea obligațiilor prevăzute la art. 10 și 11 din Legea nr. 319/2006, angajatorul stabilește măsuri sau planuri de acțiune care pot fi aplicate atunci când se produce un asemenea eveniment, astfel încât să fie luate măsurile adecvate. Aceste măsuri sau planuri de acțiune trebuie să includă orice exerciții de protecție adecvate, care vor fi efectuate la intervale regulate, precum și asigurarea mijloacelor adecvate de prim ajutor.

Art. 26. - (1) În cazul în care are loc unul dintre evenimentele prevăzute la art. 25, angajatorul ia imediat măsuri pentru a reduce efectele evenimentului și a informa lucrătorii interesați.

(2) Pentru a reduce situația la normal, angajatorul trebuie:

a) să aplică măsurile necesare pentru remedierea situației cât mai rapid posibil;

b) să permită să lucreze în zona afectată numai lucrătorilor care sunt indispensabili pentru efectuarea reparațiilor și a altor operațiuni necesare.

Art. 27. - (1) Lucrătorilor cărora li se permite să lucreze în zona afectată li se asigură îmbrăcăminte de protecție potrivită, echipament individual de protecție, echipament special de securitate și instalațiile pe care trebuie să le utilizeze, atât timp cât situația se menține.

(2) Situația prevăzută la art. 25 nu trebuie să devină permanentă.

(3) Persoanelor neprotejate nu li se permite să rămână în zona afectată.

Art. 28. - Cu respectarea prevederilor art. 10 și 11 din Legea **nr. 319/2006**, angajatorul ia măsurile necesare pentru a asigura sistemul de avertizare și alte sisteme de comunicare necesare pentru a semnaliza existența unui risc crescut pentru securitate și sănătate, pentru a permite o reacție adecvată și pentru a întreprinde imediat acțiuni de remediere, precum și operațiuni de asistență, evacuare și salvare, dacă este nevoie.

Art. 29. - (1) Angajatorul asigură disponibilitatea informațiilor cu privire la măsurile aplicabile în caz de urgență, care implică agenti chimici periculoși.

(2) Serviciile interne și externe competente în caz de accident și urgență au acces la informațiile prevăzute la alin. (1).

(3) Informațiile prevăzute la alin. (1) includ:

a) notificarea prealabilă a pericolelor legate de activitatea profesională;

b) măsurile de identificare a pericolelor;

c) măsurile de precauție și procedurile pertinente, astfel încât serviciile de urgență să își poată pregăti propriile proceduri de intervenție și măsuri de precauție; și

d) toate informațiile disponibile cu privire la pericolele concrete care apar sau pot apărea atunci când se produce un accident ori o situație de urgență;

e) informații despre măsurile de aplicare a acestui articol.

SECȚIUNEA a 5-a

Informarea și instruirea lucrătorilor

Art. 30. - (1) Cu respectarea prevederilor art. 18, 22 și 23 din Legea nr. 319/2006, angajatorul se asigură că lucrătorilor sau reprezentanților acestora li se furnizează:

a) datele obținute în baza prevederilor art. 12-16 și informații suplimentare ori de căte ori schimbări majore la locul de muncă determină o modificare a acestor date;

b) informații despre agentii chimici periculoși prezentați la locul de muncă, cum ar fi denumirea acestor agenti, riscurile pentru securitate și sănătate, valorile limită de expunere profesională, și prevederi legale;

c) instruire și informare privind precauțiile necesare și acțiunile ce trebuie întreprinse pentru a se proteja pe ei însiși și pe alții lucrători la locul de muncă;

d) acces la orice fișă tehnică de securitate, asigurat de către furnizor în conformitate cu cap. VIII din **Normele metodologice** privind clasificarea,

etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, aprobate prin Hotărârea Guvernului **nr. 92/2003**.

(2) Angajatorul se asigură că informația transmisă lucrătorilor sau reprezentanților acestora este:

a) furnizată într-un mod potrivit cu rezultatul evaluării de risc prevăzute la art. 12-16. Acesta poate merge de la comunicare orală până la instruirea și pregătirea individuală susținute cu informații scrise, în funcție de natura și gradul de risc indicate de evaluarea cerută de dispozițiile alin. (1);

b) actualizată astfel încât să țină cont de modificarea condițiilor.

Art. 31. - În cazul în care containerele și conductele pentru agentii chimici periculoși folosite la locul de muncă nu sunt marcate în conformitate cu legislația națională privind etichetarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase și semnalizarea de securitate la locul de muncă lipsește sau este necorespunzătoare, angajatorul, cu respectarea derogărilor prevăzute în legislația menționată, ia măsuri astfel încât conținutul containerelor și conductelor, precum și natura acestui conținut să poată fi identificate clar.



Art. 32. - Angajatorii pot obține, la cerere, de la producător, furnizor sau de la oricare altă persoană care deține legal, toate informațiile despre agenții chimici periculoși, necesare pentru aplicarea art. 12, în măsura în care Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 451/2001, cu modificările și completările ulterioare, și Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare, nu prevăd obligația de a asigura informații.

Art. 33. - Consultarea și participarea lucrătorilor și/sau a reprezentanților acestora privind problemele reglementate de prezenta hotărâre au loc potrivit art. 18-20 din Legea nr. 319/2006.

CAPITOLUL III

Interdicții. Supravegherea stării de sănătate

SECȚIUNEA I

Interdicții

Art. 34. - Este interzisă producerea, fabricarea sau utilizarea la locul de muncă a agenților chimici prevăzuți în anexa nr. 3, în condițiile prevăzute în această anexă pentru a preveni expunerea lucrătorilor la riscurile pentru sănătate pe care le pot prezenta anumiți agenți chimici și/sau anumite activități care implică agenți chimici.

Art. 35. - (1) Se pot permite exceptări de la cerințele art. 34 în următoarele situații:

- a) pentru scopul exclusiv al cercetării științifice și testării, inclusiv al analizării;
- b) pentru activitățile menite să eliminate agenții chimici care sunt prezenti sub formă de produse secundare sau deșeuri;
- c) pentru producerea agenților chimici prevăzuți la art. 34 pentru a fi folosite ca produse intermediare și pentru utilizarea lor în acest mod.

(2) Expunerea lucrătorilor la agenții chimici prevăzuți în art. 34 trebuie să fie prevenită, în special prin măsuri care prevăd că producerea și cea mai rapidă utilizare a acestor agenți chimici ca produse intermediare trebuie să aibă loc într-un sistem închis unic, din care agenții chimici respectivi pot fi scoși numai în măsura în care acest lucru este necesar pentru monitorizarea procesului sau întreținerea sistemului.

Art. 36. - Când se permit derogări în temeiul art. 34, Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei cere angajatorului să prezinte următoarele date:

- a) motivul pentru care se solicită derogarea;
- b) cantitatea de agent chimic ce va fi folosită anual;
- c) activitățile și/sau reacțiile sau procesele implicate;
- d) numărul lucrătorilor care pot fi implicați;
- e) măsurile de persecuție prevăzute pentru a se proteja securitatea și sănătatea lucrătorilor implicați;
- f) măsurile tehnice și organizatorice luate pentru a preveni expunerea lucrătorilor.

Art. 37. - Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei împreună cu Ministerul Sănătății Publice pot fi inițiatori ai hotărârii care urmează să modifice lista interdicțiilor prevăzute la art. 34, pentru a include și alți agenți chimici sau alte activități, pe baza modificărilor aduse listei de interdicții săbile de Consiliul Uniunii Europene.

SECȚIUNEA a 2-a

Supravegherea stării de sănătate

Art. 38. - (1) Cu respectarea prevederilor art. 26 și 27 din Legea nr. 319/2006, Ministerul Sănătății Publice introduce măsurile necesare pentru realizarea supravegherii adecvate a stării de sănătate a lucrătorilor pentru care rezultatele evaluării, prevăzute la art. 12-16, indică un risc pentru sănătate. Aceste măsuri, inclusiv cerințele specificate pentru dosarele de sănătate și expuneri, precum și disponibilitatea acestora, sunt introduse în conformitate cu prevederile legislației și practicii naționale.

(2) Supravegherea stării de sănătate, de ale cărei rezultate se va ține seama la aplicarea măsurilor de prevenire la respectivul loc de muncă, se efectuează acolo unde se îndeplinește simultan următoarele condiții:

- a) expunerea lucrătorului la agentul chimic periculos este de așa natură încât se poate stabili o legătură între o boală identificabilă sau un efect negativ al expunerii asupra sănătății;
- b) există posibilitatea ca boala sau efectul să apară în condiții specifice de la locul de muncă al lucrătorului;
- c) tehnica de investigare prezintă un risc scăzut pentru lucrători.

(3) Suplimentar față de prevederile alin. (1) și (2), pentru supravegherea stării de sănătate trebuie aplicate tehnici adecvate de detectare a semnelor bolii sau a efectului negativ al expunerii lucrătorului la agentul chimic periculos.

(4) În situația în care este stabilită o valoare limită biologică tolerabilă obligatorie, astfel cum se prevede în anexa nr. 2, supravegherea stării de sănătate este o cerință obligatorie în cazul desfășurării unei activități cu respectivul agent chimic periculos, potrivit metodelor din anexa respectivă.

(5) Lucrătorii trebuie să fie informați în legătură cu cerința prevăzută la alin. (4) înainte de a li se atribui sarcina care implică riscul de expunere la agentul chimic periculos indicat.

Art. 39. - (1) Întrebuintarea carbonatului bazic de plumb - ceruză, a sulfatului de plumb și a tuturor produselor conținând acești pigmenti este interzisă în orice lucrare de vopsitorie, cu excepția vopsirii vagoanelor de cale ferată, a podurilor de cale ferată, a fundului dublu al vapoarelor, a picturii decorative. În aceste cazuri, carbonatul bazic de plumb, sulfatul de plumb și produsele care conțin acești pigmenti vor fi utilizate sub formă de pastă sau de vopsea gata preparată.

(2) Este interzisă vopsirea prin pulverizare cu oxid (miniu) de plumb.

(3) Este interzisă munca tinerilor sub 18 ani sau a femeilor la lucrările de vopsit care comportă utilizarea carbonatului bazic de plumb, a sulfatului de plumb sau miniuului de plumb și a tuturor produselor care conțin acești pigmenti.

Art. 40. - Ministerul Sănătății Publice stabilește măsurile necesare pentru a se ține permanent evidența actualizată a fiecărui lucrător a căruia stare de sănătate este supravegheată potrivit cerințelor art. 38.

Art. 41. - (1) Dosarele medicale cu privire la starea de sănătate și expunere trebuie să conțină un rezumat al rezultatelor supravegherii stării de sănătate și al tuturor datelor reprezentative obținute prin monitorizarea expunerii persoanei respective la agentul chimic periculos.

(2) Monitorizarea biologică și cerințele conexe pot face parte din supravegherea stării de sănătate.

(3) Dosarele medicale cu privire la starea de sănătate și expunere trebuie ținute într-o formă corespunzătoare care să permită consultarea lor ulterior, respectându-se cerința confidențialității.

(4) Copiii ale dosarelor medicale sunt furnizate, la cerere, autorităților de sănătate publică județene și a municipiului București.



(5) Lucrătorul are acces, la cerere, la dosarele medicale de sănătate și expunere care îl privesc personal.

(6) În cazul în care o întreprindere își înțelegează activitatea, dosarele medicale de sănătate și expunere sunt puse la dispoziția autorităților de sănătate publică județene și a municipiului București.

Art. 42. - (1) Lucrătorul este informat de medic sau de altă persoană cu calificarea necesară în legătură cu rezultatul care îl privește personal, furnizându-i-se și informații și recomandări cu privire la orice acțiune de supraveghere a stării de sănătate care trebuie să i se aplique după încrezerea expunerii dacă în urma supravegherii stării de sănătate se constată că:

a) un lucrător suferă de o boală identificabilă sau de pe urma unui efect negativ asupra sănătății, pe care un medic sau un specialist în medicina muncii îl consideră rezultatul expunerii la un agent chimic periculos la locul de muncă; sau

b) a fost depășită o valoare limită biologică obligatorie.

(2) În cazurile prevăzute la lit. a) și b) ale alin. (1), angajatorul realizează, simultan, următoarele:

a) revizuiește evaluarea riscului efectuată în baza art. 12;

b) revizuiește măsurile luate pentru eliminarea sau reducerea riscului conform art. 11 alin. (1) și art. 17-24;

c) ține seama de sfaturile specialistului în medicina muncii, ale altor persoane cu calificarea necesară sau ale autorității de sănătate publică județene și a municipiului București, autoritate competentă în aplicarea tuturor măsurilor necesare pentru a elimina sau reduce riscul conform art. 19-24, inclusiv de posibilitatea de a repartiza lucrătorul respectiv la un post de muncă în care nu există riscul expunerii în continuare;

d) continuă supravegherea stării de sănătate și revizuirea stării de sănătate a oricărui alt lucrător care a fost expus în același mod. În astfel de cazuri, medicul competent sau specialistul în medicina muncii ori autoritatea teritorială de sănătate publică implicată poate propune ca persoanele expuse să fie supuse unui examen medical.

Art. 43. - Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei și Ministerul Sănătății Publice elaborează recomandări practice, cu referire la subiectele reglementate la art. 7-24 și la pct. 1 din anexa nr. 2, în conformitate cu recomandările practice elaborate de Comisia Europeană.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 44. - (1) Pe baza informațiilor disponibile privind agenții chimici, inclusiv a datelor științifice și tehnice care există, precum și a deciziilor Consiliului Uniunii Europene, valorile limită și ghidurile necesare în utilizare se stabilesc și, respectiv, se elaborează de către o comisie formată din reprezentanți ai Ministerului Sănătății Publice și ai Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, precum și din alți specialiști desemnați de către acestea, după caz.

(2) Comisia prevăzută la alin. (1) își elaborează propriul regulament de organizare și funcționare, care se aprobă prin ordin comun al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei și al ministrului sănătății publice.

(3) Comisia prevăzută la alin. (1), când consideră necesar și în mod fundamental, poate propune instituțiilor implicate și adoptarea altor dispoziții direct conexe.

Art. 45. - Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei împreună cu Ministerul Sănătății Publice asigură elaborarea reglementărilor și dispozițiilor administrative necesare pentru respectarea prezentei hotărâri.

Art. 46. - (1) Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei transmite Comisiei Europene textele dispozițiilor de drept intern deja adoptate sau în curs de adoptare în domeniul reglementării de prezență hotărâre.

(2) Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei informează Comisia Europeană la fiecare 5 ani în legătură cu implementarea prezentei hotărâri, indicând punctele de vedere ale angajatorilor și ale lucrătorilor.

Art. 47. - Anexele nr. 1-3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

*

Prezenta hotărâre transpune următoarele directive:

a) Directiva 98/24/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea lor la agenții chimici în muncă (a paisprezecea directivă specifică în sensul articolului 16 paragraful 1 al Directivei 89/391/CEE), publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L nr. 131 din 5 mai 1998;

b) Directiva 91/322/CEE privind stabilirea valorilor limită cu caracter orientativ pentru aplicarea Directivei Consiliului 80/1107/CEE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenții chimici, fizici și biologici în timpul lucrului, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L nr. 177 din 5 iulie 1991;

c) Directiva 2000/39/CE de stabilire a primei liste de valori limită orientative ale expunerii profesionale în aplicarea Directivei Consiliului 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L nr. 142 din 16 iunie 2000;

d) Directiva 2006/15/CE pentru stabilirea celei de a doua liste de valori limită orientative de expunere profesională în aplicarea Directivei Consiliului 98/24/CE și pentru modificarea directivelor 91/322/CEE și 2000/39/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) L nr. 38 din 9 februarie 2006.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,
Gheorghe Barbu

Ministrul sănătății publice,

Gheorghe Eugen Nicolăescu

Ministrul integrării europene,

Anca Daniela Boagiu



VALORI LIMITĂ OBLIGATORII NAȚIONALE
de expunere profesională ale agentilor chimici

* Anexa nr. 1 este reproducă în facsimil.

limită maximă				Valoare
Nr.	CAS	EINECS	Denumire	8 ore
Termen scurt crt. (15 minute)				
mg/m ³	ppm			mg/m ³ ppm
1. 75-07-0 180 100	200-836-8	Acetaldehidă	90 50	
2. 628-63-7 500 94 626-38-0	211-047-3 Acetat de amil 210-946-8 Acetat de izoamil		300 56	
3. 140-11-4 80 13	205-399-7 Acetat de benzil		50 8	
4. 112-07-2 333 50	203-933-3 Acetat de 2-butoxietil	P	133 20	
5. 123-86-4 150 950 200 110-19-0	204-658-1 Acetat de butil 203-745-1 Acetat de izobutil		715	
6. 111-15-9 5,6 50 9,3	203-839-2 Acetat de celosolv (2 etoxietil-acetat)	P	30	
7. 141-78-6 111 500 139	205-500-4 Acetat de etil		400	
8. 108-84-9 250 42	203-621-7 Acetat de hexil secundar		150 25	
9. 123-92-2 540 100	204-662-3 Acetat de izopentil		270 50	



10.	79-20-9 600	201-185-2 188	Acetat de metil	200 63
11.	110-49-6 50	203-772-9 10	Acetat de metil celosolv (2-metoxietil acetat)	P 25 5
12.	108-65-6 550	203-603-9 100	Acetat de 2-metoxi-1 metiletil	P 275 50
13.	626-38-0 540	210-946-8 100	Acetat de 1-metilbutil	270 50
14.	628-63-7 540	211-047-3 100	Acetat de pentil	270 50
15.	620-11-1 540	- 100	Acetat de 3-pentil	270 50
16.	109-60-4 600	203-686-1 144	Acetat de propil și izopropil	400 96
17.	625-16-1 540	- 100	Acetat de terț-amil	270 50
18.	108-05-4 50	203-545-4 14	Acetat de vinil	20 6
19.	- 200	- 38	Acetil acetat de etil	100 19
20.	67-64-1 500	200-662-2 - -	Acetonă	1210
21.	75-86-5 0,6	200-909-4 10 2,9	Acetoncianhidrină	P 2
22.	75-05-8 -	200-835-2 - -	Acetonitril	P 70 40
23.	64-19-7 -	200-580-7 - -	Acid acetic	25 10
24.	79-10-7 1,7	201-177-9 10 3,4	Acid acrilic	5
25.	10035-10-6 6,7	233-113-0 2	Acid bromhidric	- -



26.	107-92-6 30	203-532-3 8	Acid butiric	15	4
27.	74-90-8 0,3	200-821-6 1	Acid cianhidric	P 0,30	
28.	7647-01-0 15	231-595-7 10	Acid clorhidric	8	5
29.	598-78-7 0,2	209-952-3 2 0,4	Acid 2-clorpropionic	1	
30.	75-99-0 0,3	200-923-0 10 1,7	Acid 2,2-diclorpropionic	2	
31.	- 200	-	Acid diclorpropionic, sare de amoniu	150	-
32.	- 50	-	Acid diclorpropionic, sare de izopropilamină	20	-
33.	- 15	-	Acid dimetilditiofosforic	10	-
34.	7664-39-3 1,8 2,5	231-634-8 3	Acid fluorhidric	1,5	
35.	64-18-6 - -	200-579-1	Acid formic	9	5
36.	7782-79-8 2	231-965-8 - -	Acid hidrazoic	1	-
37.	79-41-4 8,5 45	201-204-4 13	Acid metacrilic	30	
38.	79-11-8 1	201-178-4 - -	Acid monocloracetic	-	-
39.	7697-37-2 2,6 1	231-714-2 - -	Acid nitric	-	-
40.	7664-38-2 2	231-633-2 - -	Acid ortofosforic	1	-



41.	144-62-7	205-634-3	Acid oxalic		1	-
-	-	-				
42.	88-89-1	201-865-9	Acid picric		0,1	-
-	-	-				
43.	79-09-4 62 20	201-176-3	Acid propionic		31	10
44.	7664-93-9 1	231-639-5	Acid sulfuric și anhidridă sulfuroasă		0,50	-
45.	79-06-1	201-173-7	Acrilamidă	PC	P 0,03	-
-	-	-				
46.	141-32-2 53 10	205-480-7	Acrilat de n-butil		11	2
47.	140-88-5 80 20	205-438-8	Acrilat de etil	P	30	7
48.	96-33-3 30 9	202-500-6	Acrilat de metil	P	20	6
49.	107-13-1 2,3 10 4,6	203-466-5	Acrilonitril	PC	P 5	
50.	107-02-8 0,1 0,50 0,2	203-453-4	Acroleină		0,30	
51.	-	-	Agefor (etil-izobutil-ditiofosfat de amoniu)		2	-
6	-	-				
52.	-	-	Alaclor (metaclor) [2-cloro-2,6 dietil-N-(metoximetil)-acetanilidă]		20	-
30	-	-				
53.	1596-84-5 3	216-485-9	Alar (hidrazida acidului succinic, tepacen)		1	-
54.	-	-	Alchil și aril clorsilani		2	-
3	-	-				
55.	107-18-6 12,1 5	203-470-7	Alcool alilic	P	4,8	2



56.	123-51-3	204-633-5	Alcool amilic și izoamilic	100 -
200	-			
57.	71-36-3	200-751-6	Alcool butilic	100 33
200	66			
	78-03-1	-	Alcool izobutilic	
58.	112-30-1	203-956-9	Alcool decilic	100 15
200	30			
59.	-	-	Alcooli dioxianici	100 -
150	-			
60.	64-17-5	200-578-6	Alcool etilic	1900
1000	9500	5000		
61.	98-00-0	202-626-1	Alcool furfurilic	50
12,5	100	25		
62.	111-70-6	203-897-9	Alcool heptilic (1-heptanol)	150
31,5	250	53		
63.	111-27-3	208-852-3	Alcool hexilic	150 36
250	60			
64.	108-11-2	203-551-7	Alcool metil-amilic (metil-izobutil-carbinol; 4 metil-2 pentanol)	60 -
100	-			P
65.	67-56-1	200-659-6	Alcool metilic	260
200	-	5		
66.	143-08-8	205-583-7	Alcool nonilic	150 25
250	42			
67.	111-87-5	203-917-6	Alcool octilic	150 28
250	47			
	123-96-6	204-667-0	Alcool izooctilic	P
68.	71-23-8	200-746-9	Alcool propilic	200 81
500	203			
	67-63-0	200-661-7	Alcool izopropilic	
69.	123-73-9	204-647-1	Aldehidă n-butirică și izobutirică	- -
25	9			



70.	107-20-0 3	203-472-8 5000	Aldehidă cloracetică	-	-
71.	309-00-2 0,25	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-nafalină)	0,20 P	-
72.	7429-90-5 10	231-072-3 -	Aluminiu și oxizi (pulberi)	3	-
73.	7429-90-5 3	231-072-3 -	Aluminiu și oxizi (fumuri)	1	-
74.	7664-41-7 36	231-635-3 50	Amoniac	14	20
75.	108-24-7 3,6	203-564-8 25 6	Anhidridă acetică	15	
76.	1303-86-2 15	215-125-8 -	Anhidridă borică	10	-
77.	- 5	-	Anhidridă butirică	1	-
78.	1314-56-3 1,50	215-236-1 -	Anhidridă fosforică	0,50	-
79.	85-44-9 0,3	201-607-5 5 0,8	Anhidridă ftalică (vapori și aerosoli de condensare)	2	
80.	108-31-6 0,25	203-571-6 3 0,75	Anhidridă maleică	1	
81.	62-53-3 0,80	200-539-3 5 1,30	Anilină	P 3	
82.	- 0,06	- 0,50 0,1	Anisidină (aminoanisoli o,m,p)	P 0,30	
83.	- 250	- -	Antimolia (3,4,6,2',3',5' hexaclor-dibenzen- sulfonamidă)	150	-



84.	7440-36-0 0,50	231-146-5 -	Antimoniu (stibiu)	0,20	-			
85.	86-88-4 0,60	201-706-3 -	ANTU (alfa-naftil-tiouree)	0,20	-			
86.	7440-22-4 -	231-131-3 -	Argint-metal	0,1	-			
87.	7440-22-4 -	231-131-3 -	Argint (compuși solubili exprimați ca Ag)	0,01	-			
88.	7440-38-2 0,100	231-148-6 -	Arsen și compuși anorganici	C	0,01	-		
89.	1912-24-9 2	217-617-8 -	Atrazină	1	-			
90.	8052-42-4 -	232-490-9 -	Asfalt (fumuri)	5	-			
91.	26628-22-8 0,3	247-852-1 -	Azidă de sodiu	P	0,1	-		
92.	- 1000	-	Azonaftol AS-SW	500	-			
93.	7440-39-3 -	231-149-1 -	Bariu (compuși solubili exprimați ca Ba)	0,5	-			
94.	50-32-8 -	200-028-5 -	3-4 benzpiren (benz(a)piren)	Fp	pC	-	-	
95.	71-43-2 -	200-753-7 -	Benzen	C	P	3,25	1	
96.	92-87-5 -	202-199-1 -	Benzidină	Fp	C	P	-	-
97.	- 500	-	Benzine (carburanți)	300	-	-	-	
98.	93-89-0 300	202-284-3 49	Benzoat de etil	200	33			



99.	-	-	Benzoxalonă	20	-
50	-	-			
100.	7440-41-7	231-150-7	Beriliu și compuși (exprimăți în Be)	pC	0,002
-	-	-			
101.	-	-	Biocid ETA-3 (hexahidro-1,3,5-trietanol-S-triazina)	-	-
3	-	-			
102.	-	-	Biocid PR (hexahidro-1,3,5-tripropil-S-triazina)	-	-
1	-	-			
103.	-	-	Biocid TH (hexahidro-1,3,5-trietil-S-triazina)	-	-
0,40	-	-			
104.	124-38-9	204-696-9	Bioxid de carbon	9000	
5000	-	-			
105.	7446-09-5	231-195-2	Bioxid de sulf (anhidridă sulfuroasă)	5	2
10	4	-			
106.	10049-04-4	233-162-8	Bioxid de clor	0,10	
0,04	0,30	0,11			
107.	542-88-1	208-832-8	Bis-cloro-metil-eter	C Fp	-
-	-	-			
108.	2179-59-1	218-550-7	Bisulfură de alil-propil	10	
1,7	20	3,4			
109.	-	-	Borazon (bentazon; basagran; 3-izopropil-(1H)-	5	-
10	-	-	benzo-2,1,3, triadiazin-4-on-2,2 bioxid)		
110.	-	-	Borazon sare de sodiu	1	-
2	-	-			
111.	7726-95-6	231-778-1	Brom	0,7	
0,1	-	-			
112.	74-96-4	200-825-8	Bromură de etil	400	90
500	112	-			
113.	74-83-9	200-813-2	Bromură de metil	P	20
30	7,5	-			5



114.	74-95-3 1,4	50	7	200-824-2 Bromură de metilen		10
115.	593-60-2 -	-	-	209-800-2 Bromură de vinil	pC	22 5
116.	106-99-0 -	-	-	203-450-8 Butadienă (1,3 divinil)	pC	22 10
117.	78-93-3 200	900	300	201-159-0 Butanonă		600
118.	109-73-9 15	5		203-699-2 Butilamină	P	- -
119.	111-76-2 250	50		203-905-0 Butil celosolv (butil-glicol; butoxi-2-etanol)	P	150 30
120.	- 5	-	-	Butilfosfați (di și tri)		2 -
121.	2426-08-6 200	38		219-376-4 N-butil-glicidil-eter (BGE)		100 19
122.	- 22	-	-	203-905-0 Butil-eter-3 propilen-glicol (flotarom DF)		- -
123.	111-76-2 246	50		2-Butoxietanol	P	98 20
124.	98-51-1 7,5	60	10	202-675-9 Butil-toluen-tertiar		45
125.	7440-43-9 -	-	-	231-152-8 Cadmiu și compuși (exprimăți în Cd)	pC	0,05 -
126.	76-22-2 3	18		200-945-0 Camfor		1 6
127.	- 1	-	-	207-838-8 Caragrad (terbumeton)		0,50 -
128.	105-58-8 145	1000	207	203-311-1 Carbonat de dietil		700
129.	497-19-8 3	-	-	207-838-8 Carbonat de sodiu		1 -



130.	-	-	Carbonetoxi-izocianat	-	-	-
50	-	-				
131.	105-60-2	203-313-2	epsilon-caprolactamă (pulbere, vapori)	10	-	-
40	-	-				
132.	110-80-5	203-804-1	Celosolv (etil-glicol; etoxi-2-etanol)	P	20	5
40	10	-				
133.	463-51-4	207-336-9	Cetenă	0,50	-	-
1,50	-	-				
134.	106-51-4	203-405-2	Chinonă	0,30	-	-
0,40	-	-				
135.	-	-	Chinoxalin-2,6-diclor	50	-	-
100	-	-				
136.	420-04-2	206-992-3	Cianamidă	P	1	-
0,58	-	-				
137.	-	-	Cianuri și cianogeni (exprimate în CN)	P	0,50	-
1	-	-				
138.	110-82-7	203-806-2	Ciclohexan	700	-	-
200	-	-				
139.	108-93-0	203-630-6	Ciclohexanol	P	100	25
200	50	-				
140.	108-94-1	203-631-1	Ciclohexanonă	P	40,8	10
81,6	20	-				
141.	-	-	Ciclohexanon-izo-oximă (caprolactamă)	5	-	-
10	-	-				
142.	110-83-8	203-807-8	Ciclohexenă	700	-	-
208	1200	357				
143.	106-87-6	203-437-7	Ciclohexen-dioxid-vinil	PC	57	10
-	-	-				
144.	108-91-8	203-629-0	Ciclohexilamină	20	-	5
40	10	-				



145.	542-92-7	208-835-4	Ciclopentadienă	100
35,5	200	75		
146.	12079-65-1	235-142-4	Ciclopentadienil tricarbonil-mangan	0,10
0,30	-			-
147.	75-19-4	200-847-8	Ciclopropan	500
290	700	407		
148.	7782-50-5	231-959-5	Clor	-
1,5	0,5			-
149.	532-27-4	208-531-1	Clor acetofenonă	-
0,30	0,05			-
150.	-	-	Cloral	2
3	-			-
151.	106-47-8	203-401-0	Clor-anilină (p)	P 2
5	-			-
152.	108-90-7	203-628-5	Clor-benzen (mono)	23 5
70	15			
153.	74-97-5	200-826-3	Clor-brom metan	700
132	1000	189		
154.	506-77-4	208-052-8	Clor cian	-
1	0,4			-
155.	57-74-9	200-349-0	Clordan (1,2,4,5,6,7,8,8, octaclor-	0,30
0,60	-		3a,5,7,7a-tetrahidro-4,7 metanoindan)	-
156.	75-45-6	200-871-9	Clorodifluorometan	1600
1000	-			
157.	53469-21-9	-	Clordifenil (42% clor)	P -
1	-			-
158.	11097-69-1	-	Clordifenil (54% clor)	P -
0,50	-			-
159.	-	-	alfa clor-izobutiraldehidă	-
20	-			-



160.	-	-	Clor-metil-6-clorbenzoxazolonă	15 -
20	-	-		
161.	-	-	Clor-naftalină (până la 3 Cl)	P - -
2	-	-		
162.	-	-	Clor-naftalină (peste 3 Cl)	P - -
1	-	-		
163.	100-00-5	202-809-6	Clor-nitrobenzen (p)	P - -
1	0,16			
164.	600-25-9	209-990-0	Clor-(1)-nitropropan 1	50 10
75	15			
165.	75-00-3	200-830-5	Cloroetan	268
100	-	-		
166.	67-66-3	200-663-8	Cloroform (triclorometan)	PC P 10 2
-	-	-		
167.	-	-	Cloroformiat de metil și etil	- -
4	-	-		
168.	76-06-2	200-930-9	Cloropicrină	0,50
0,07	0,70	0,1		
169.	126-99-8	204-818-0	Cloropren (2-clor-butadienă 1,3)	P 30 8
50	14			
170.	2039-87-4	218-026-8	Clorstiren (mono)	50 9
100	18			
171.	95-49-8	202-424-3	Clor toluen (o,p)	150 30
250	50			
172.	75-36-5	200-865-6	Clorură de acetil	2
0,6	5	1,6		
173.	107-05-1	203-457-6	Clorură de alil	3 1
6	2			
174.	12125-02-9	235-186-4	Clorură de amoniu	5 -
10	-			
175.	95-49-8	202-424-3	Clorură de benzil	5 1
8	1,5			



176.	98-88-4 0,9	10	1,8	202-710-8	Clorură de benzoil	5	
177.	108-77-0 1	0,1		203-614-9	Clorură de cianuril	-	-
178.	79-04-9 20	4		201-171-6	Clorură de cloracetil	10	2
179.	79-36-7 0,5	5	0,8	201-199-9	Clorură de dicloracetil	3	
180.	75-00-3 380	2000	760	200-830-5	Clorură de etil	1000	
181.	75-29-6 125	500	156	200-858-8	Clorură de izopropil	400	
182.	563-52-0 150	41		209-252-8	Clorură de metalil	80	22
183.	74-87-3 150	72		200-817-4	Clorură de metil	75	36
184.	75-09-2 -	-		200-838-9	Clorură de metilen	pC	174 50
185.	-	-	-	-	Clorură de metil alchil-ciano-etil-benzil-amoniу	3	-
186.	10545-99-0 0,4	5	0,9	234-129-0	Clorură de sulf	2	
187.	7791-25-5 0,4	5	0,9	232-245-6	Clorură de sulfuril	2	
188.	7719-09-7 25	5		231-748-8	Clorură de tionil	15	3
189.	-	-	-	-	Clorură de tiofosforil	2	-
190.	75-01-4 -	-		200-831-0	Clorură de vinil	C	7,77 3



191.	7440-48-4	231-158-0	Cobalt (oxid de cobalt) 0,10 -	0,05 -
192.	-	-	Colofoniu (produși de descompunere la lipirea cu fludor, exprimați în formaldehidă)	0,10 -
193.	1319-77-3	215-293-2	Cresoli (toți izomerii)	P 22 5
194.	-	-	Crom hexavalent și metalurgia cromului	C 0,05 -
195.	7440-47-3	231-157-5	Crom metalic, compuși anorganici ai cromului (II) și compuși anorganici ai cromului (insolubili) (III)	2
196.	-	-	Cromat de zinc	C 0,01 -
197.	-	-	Crom trivalent	0,50 -
198.	7440-50-8	231-159-6	Cupru (fumuri)	- -
	0,20 -			
199.	7440-50-8	231-159-6	Cupru (pulberi)	0,50 -
	1,50 -			
200.	94-75-7	202-361-1	2,4 D (acid 2,4-diclor-fenoxyacetic)	5 -
	10 -			
201.	-	-	Dazomet (tetrahidro-3,5-dimetil-2H-1,3,5-triadiazin-2 tion)	- -
	3 -			
202.	50-29-3	200-024-3	DDT (p,p'-diclorodifenil-tricloroetan)	P 0,50 -
	1 -			
203.	-	-	DDVP (o,o'-dimetil-2,2 diclordivinil-fosfat)	P 0,50 -
	1,50 -			
204.	17702-41-9	241-711-8	Decaboran	P 0,10
	0,016 0,30 0,05			



205.	493-02-7	207-771-4	Decalină (decahidro-naftalină)		100	18
200	36					
206.	8022-00-2	-	Demeton-metil (metasistox)	P	0,20	-
0,50	-					
207.	123-42-2	204-626-7	Diaceton-alcool (4-hidroxi-4 metil 2 pentanonă)		150	32
250	53					
208.	124-02-7	204-671-2	Dialilamină		0,50	
0,1	2	0,5				
209.	999-21-3	213-658-0	Dialil maleat		1	-
5	-					
210.	-	-	N,N Dialil-diclor-acetamidă		7	-
10	-					
211.	334-88-3	206-382-7	Diazometan		0,30	
0,2	0,50	0,3				
212.	-	-	Dibenzil-diizocianat		-	-
0,20	-					
213.	19287-45-7	242-940-6	Diboran		0,10	
0,1	1	1				
214.	106-93-4	203-444-5	Dibrometan (1,2)	PC	P	0,80
0,1	2	0,3				
215.	111-92-2	203-921-8	Dibutilamină		-	-
6	1,1					
216.	84-74-2	201-557-4	Dibutilftalat		2	-
5	-					
217.	-	-	Diclorohexil-amină		100	-
150	-					
218.	95-50-1	202-425-9	1,2 Diclorbenzen	P	122	20
306	50					
219.	106-46-7	203-400-5	1,4 Diclorbenzen		122	20
306	50					
220.	75-71-8	200-893-9	Diclor-difluor-metan (freon 12)		2000	
494	3000	741				



221.	75-34-3	200-863-5 1,1 Dicloretan	P 412
100	-	-	
222.	107-06-2	203-458-1 1,2 Dicloretan	30 7
70	17		
223.	75-35-4	200-864-0 Dicloretilenă (1,1) (clorură de viniliden)	20 5
80	20		
224.	540-59-0	208-750-2 Dicloretilenă (1,2)	200 50
300	76		
225.	96-23-1	202-491-9 Diclorhidrină	P 5
0,95	10	1,9	
226.	-	- 2,4 Diclor-6 (1 metil-1 cian-etil amino-S-triazină)	20 -
30	-		
227.	75-43-4	200-869-8 Dicloromonofluor metan (Freon 21)	42 10
-	-		
228.	594-72-9	209-854-0 Diclor 1,1-nitroetan 1	10
1,7	40	7	
229.	-	- Diclorpinacolonă	- -
10	-		
		(3,3,3-trimetil-1-diclor-2-butanonă)	
230.	78-87-5	201-152-2 Diclorpropan (1,2)	100 22
200	44		
231.	6607-45-0	- Diclorstiren	30 -
50	-		
232.	76-14-2	200-937-7 Diclor-tetrafluoro-etan (freon 114)	3000
430	5000	715	
233.	60-57-1	200-484-5 Dieldrin (1,2,3,4,10, 10 hexaclor-6,7 epoxi-	0,20 -
0,25	-	1,4,4a,5,6,7,8,8a, octahidro-1,4,5,8,	
		dimetano-naftalină)	P
234.	109-89-7	203-716-3 Dietilamină	15 5
30	10		



235.	100-37-8	202-845-2	Dietilaminoetanol	P 30 6
45	9			
236.	91-66-7	202-088-8	N,N dietilanilină	10
1,6	20	3,2		
237.	-	-	N-Dietilciclohexilamină	15 -
30	-			
238.	111-46-6	203-872-2	Dietilenglicol	500
115	800	184		
239.	137-30-4	205-288-3	Dietilditiocarbamat de zinc	3 -
5	-			
240.	111-40-0	203-865-4	Dietilentriamină	P 2
0,5	4	1		
241.	122-39-4	204-539-4	Difenilamină	4 -
6	-			
242.	80-10-4	201-251-0	Difenildiclorsilan	5
0,5	7	0,7		
243.	25167-94-6	246-696-4	Difenilpropan	10
15				
244.	-	-	Difil (dinal; dowtherm; amestec de difenil și oxid de difenil)	2 -
4	-			
245.	75-61-6	200-885-5	Difluor-dibrom-metan	600 70
800	93			
246.	2238-07-5	218-802-6	Diglicidil-eter (DGE)	0,50
0,1	2	0,4		
247.	-	-	2,3 dihidro-2,2 dimetil-7-clorobenzofuran	150 -
250	-			
248.	-	-	2,3 dihidro-2,2 dimetil-7-hidrobenzofuran	80 -
150	-			
249.	108-83-8	203-620-1	Diizobutil cetonă	150 26
250	43			



250.	-	-	Diizobutilenă	2000	-
2500	-	-			
251.	-	-	Diizobutilfosfat	15	-
25	-	-			
252.	-	-	Diizobutilfosfonat de metil-alchil-amoniu	50	-
100	-	-			
253.	-	-	Diizopropil ditiofosfat de sodiu (RC-331)	-	-
20	-	-			
254.	-	-	Dimerol (ulei dieteric)	5	-
10	-	-			
255.	127-19-5	204-826-4	N,N-dimetilacetamidă	P	36 10
72					
256.	124-40-3	204-697-4	Dimetilamină	3,8	2
9,4					
257.	121-69-7	204-493-5	N,N-dimetilanilină	P	25 5
49	10				
258.	103-83-3	203-149-1	Dimetil-benzil-amină	5	
0,9	10	1,8			
259.			Dimetil-diclor-fosfat	-	
4					
260.	75-78-5	200-901-0	Dimetil-diclorsilan	3	
0,6	6	1,2			
261.	-	-	Dimetilfosfit (distilat)	12	-
-	-	-			
262.	1331-15-3	-	Dimetil-dioxan	50	-
100	-	-			
263.	68-12-2	200-679-5	Dimetil-formamidă	P	10
3,3	30	10			
264.	57-14-7	200-316-0	1,1 dimetilhidrazină	PC	P 0,70
0,3	1,50	0,6			



265.	77-78-1 0,1	- -	201-058-1 Dimetilsulfat	PC	P 0,50
266.	120-61-6 5	- -	204-411-8 Dimetiltereftalat		2 -
267.	- 10	- -	- Dimetoat (regor; acid fosforoditioic)		7 -
268.	628-96-6 0,05	1 0,2	211-063-0 Dinitrat de etilen glicol	P	P 0,30
269.	528-29-0 0,15	1,50 0,2	208-431-8 Dinitrobenzen	P	P 1
270.	- 25	- -	- Dinitrocaprilfenol		15 -
271.	97-00-7 1	- -	202-551-4 Dinitroclorbenzen		- -
272.	51-28-5 1	- -	200-087-7 Dinitrofenol	P	P 0,70 -
273.	- 10	- -	- Dinitro-fluor-crezol		5 -
274.	534-52-1 0,20	- -	208-601-1 4,6 Dinitro-o-crezol	P	P 0,05 -
275.	25321-14-6 1,50	- -	246-836-1 Dinitrotoluen	P	P 1 -
276.	2813-95-8 1	- -	220-560-1 Dinosebacetat		0,70 -
277.	88-85-7 0,50	- -	201-861-7 Dinoseb (dibutox; 4,6 dinitro-2 sec-butilfenol)		0,10 -
278.	117-84-0 0,1	5 0,3	204-214-7 Dioctilftalat sec. (dietil-hexil 2-ftalat)		2
279.	123-91-1 50	14	204-661-8 Dioxan (bioxid de dietilenă)	P	P 30 8
280.	142-84-7 0,4	2 0,5	205-565-9 Dipropilamină		1,70



281.	298-04-4 0,20	206-054-3 -	Disulfoton (o, o-dietil-S-2-(etil-tio) etil-fosforoditionat)		0,10	-	
282.	112-34-5 250	203-961-6 -	Dowanol DB (eter monobutilic al dietilenglicolului)	150	-		
283.	72-20-8 0,10	200-775-7 -	Endrin (endo-endo-hexaclor 1,2,3,4,10,10- epoxi-6,7, octahidro-1,4,4a,5,6,7,8,8a- dimetano-,4,5,8, naftalină)	0,03	-	P	
284.	106-89-8 0,2 4 0,8	203-439-8 -	Epiclorhidrină	PC	P 1		
285.	- 1	-	EPN (ester tionobenzen-fosforic de etil și p-nitrofenil)	P 0,50	-		
286.	141-43-5 7,6 3	205-483-3 -	Etanolamină	P 2,5	1		
287.	142-96-1 50 9	205-575-3 -	Eter butilic	P 30	6		
288.	111-44-4 6,8 60 10,3	203-870-1 -	Eter diclor-dietilic 2,2'[oxid de bis (2-cloretel)]	40		P	
289.	- 50	-	Eter diclor-etil	P -	-		
290.	- 30	-	Eter dimetilic al acidului tereftalic	5	-		
291.	60-29-7 800 264	200-467-2 -	Eter etilic	300	99		
292.	563-12-2 500 3	209-242-3 -	Eter metilic al dipropilen glicolului	P 300	18		
293.	- 1500 -	-	Eter propilic (izopropileter)	1000	-		



294.	75-04-7	200-834-7	Etilamină	9,4	5
-	-	-			
295.	100-41-4	202-849-4	Etilbenzen	P 442	
100	884	200			
296.	106-35-4	203-388-1	Etil-butil-cetonă (3-heptanonă)	150	
32,17	250	5,3			
297.	5459-93-8	226-733-8	N-ethyl-ciclohexil-amină	15	
2,9	30	5,8			
298.	-	-	Etilen-bis-ditiocarbamat de amoniu	20	-
25	-	-			
299.	107-07-3	203-459-7	Etilenclorhidrină	P 3	1
10	3				
300.	107-15-3	203-468-6	Etilendiamină	20	8
30	12				
301.	107-21-1	203-473-3	Etilenglicol	P 52	20
104	40				
302.	-	-	Etilen-glicol-bis-semiformiat	0,50	-
1	-	-			
303.	151-56-4	205-793-9	Etilenimină	P 0,50	
0,3	1	0,5			
304.	-	-	Etilentiocloroformiat	-	-
0,50	-	-			
305.	-	-	Etil-izobutil-ditiofosfat de sodiu	-	-
20	-	-			
306.	-	-	5-etilpiridin-2 carbinol acetat	-	-
2	-	-			
307.	622-96-8	210-761-2	Etil toluen	300	61
400	81				
308.	-	-	Etoxi-etyl-metacrilat (beta)	100	-
200	-	-			



309.	101-84-8 0,7	202-981-2 10 1,4	Fenileter (vaporii)		5	
310.	- 10	- 2	Fenil-glicidil-eter (PGE)		6	1
311.	100-63-0 25	202-873-5 6	Fenil hidrazină	pc	P 15	3
312.	98-86-2 200	202-708-7 41	Fenil-metil-cetonă (acetofenonă)		100	20
313.	135-88-6 -	205-223-9 - -	N-Fenil-beta-naftilamină	Fp	-	-
314.	98-83-9 492	202-705-0 100	2-Fenilpropenă		246	50
315.	106-50-3 0,01	203-404-7 0,10 0,02	Fenilendiamină (p)	P	0,07	
316.	95-54-5 10	202-430-6 - -	Fenilendiamină (o)		-	-
317.	- 50	- -	Fenixol (ulei dielectric)		30	-
318.	108-95-2 -	203-632-7 - -	Fenol	P	7,8	2
319.	- 1,50	- -	Ferovanadiu (praf)		0,50	-
320.	7782-41-4 3,16	231-954-8 2	Fluor		1,58	1
321.	62-74-8 0,004	200-548-2 0,05 0,01	Fluor-acetat de sodiu	P	0,02	
322.	7789-75-5 2	232-188-7 - -	Fluorură de calciu		1	-
323.	2699-79-8 20	220-281-5 - -	Fluorură de sulfuri		15	-
324.	- -	- -	Fluoruri anorganice		2,5	-



325.	50-00-0 3	200-001-8 2	Formaldehidă	PC	1,20	1	
326.	75-12-7 30	200-842-0 16	Formamidă		20	11	
327.	109-94-4 300	203-721-0 99	Formiat de etil		200	66	
328.	107-31-3 250	203-481-7 102	Formiat de metil		150	61	
329.	298-01-1 0,15	206-051-7 -	Fosdrin (2-carbometoxi-1-metil-vinil-dimetil-fosfat)	0,05	-		
330.	- 20	-	N-Fosfo-metil-glicină	15	-		
331.	7803-51-2 0,1	232-260-8 0,28	Fosfină	0,2	0,14		
332.	7723-14-0 0,15	231-768-7 -	Fosfor (galben)		0,05	-	
333.	75-44-5 0,02	200-870-3 0,4	Fosgen (clorură de carbonil)	0,1	0,08		
334.	98-01-1 2,5	202-627-7 15	Furfurol	4	10		
335.	- 1500	-	Gaze lichefiate (conținând în principal C3-C4)		1200	-	
336.	7440-56-4 5	231-161-6 -	Germaniu		2	-	
		20619-16-3	Oxid de germaniu				
337.	556-52-5 16,5	209-128-3 100	Glicidol (2,3-epoxi-1-propanol)	33	50		
338.	7440-58-6 0,50	231-166-4 -	Hafniu		0,20	-	
339.	151-67-7 -	205-796-5 -	Halotan		400	50	



340.	110-43-0	203-767-1	2-Heptanonă	P	238	50
475	100					
341.	106-35-4	203-388-1	Heptan-3-onă		95	20
-	-					
342.	76-44-8	200-962-3	Heptaclor (heptaclor-1,4,5,6,7,8,8-tetra-hidro	0,30	-	
0,60	-		3a,4,7,7a metano-4,7,inden)			
343.	142-82-5	205-563-8	Heptan (n)		2085	
500	-	-				
344.	110-54-3	203-777-6	Hexan (n)		72	20
-	-	-				
345.	118-74-1	204-273-9	Hexaclorbenzen		0,50	-
1	-	-				
346.	87-68-3	201-765-5	Hexaclorbutadienă	PC	P	-
0,20	0,02					
347.	58-89-9	200-401-2	Hexaclorciclohexan (HCH, lindan)	P	0,30	-
0,50	-					
348.	67-72-1	200-666-4	Hexacloretan		5	
0,5	8	0,8				
349.	124-09-4	204-679-6	Hexametilen-diamină		1	-
5	-					
350.	822-06-0	212-485-8	Hexametilen-diizocianat		0,05	
0,007	1	0,14				
351.	302-01-2	206-114-9	Hidrazină	PC	P	0,10
0,08	1	0,8				
352.	-	-	Hidrocarburi alifatice (white spirit, solvent		700	-
1000	-		nafta, ligroină, petrol lampant, motorină)			
353.	-	-	Hidrocarburi policiclice aromatice	C	0,20	-
-	-		(fracțiunea extractibilă în benzen)			



354.	123-31-9	204-617-8	Hidrochinonă	1	-
2	-				
355.	7784-42-1	232-066-3	Hidrogen arseniat	0,10	
0,03	0,30	0,09			
356	-	-	Hidrogen fosforat	0,20	-
0,50	-				
357.	7783-07-5	231-978-9	Hidrogen seleniat	0,07	
0,02	0,17	0,05			
358.	-	-	Hidrogen stibiat	0,20	-
0,50	-				
359.	7783-06-4	231-977-3	Hidrogen sulfurat	10	
7,2	15	10,8			
360.	1310-73-2	215-185-5	Hidroxizi alcalini exprimați în hidroxid de sodiu	1	-
3	-				
361.	1305-62-0	215-137-3	Hidroxid de calciu	5	-
-	-				
362.	118-29-6	204-241-4	N-Hidroximetilftalimidă	50	7
75	10				
363.	7580-67-8	231-484-3	Hidrura de litiu	0,025	-
-	-				
364.	-	-	Idefil (2 etilhexil-sulfo-succinat de sodiu)	-	-
20	-				
365.	7553-56-2	231-442-4	Iod	0,50	
0,09	1	0,2			
366.	74-88-4	200-819-5	Iodură de metil	pc	15
1,5	25	1			
367.	624-83-9	210-866-3	Izocianat de metil	P	0,02
0,008	0,05	0,02			
368.	78-59-1	201-126-0	Izoforonă (izoacetofenonă)	25	
4,42	50	8			



369.	-	-	Izoctină	500	-	
700	-	-				
370.	78-78-4	201-142-8	Izopentan	3000		
1000	-	-				
371.	75-31-0	200-860-9	Izopropilamina	7	3	
10	4					
372.	98-82-8	202-704-5	Izopropil-benzen (cumen)	100	20	
150	30					
373.	4016-14-2	223-672-9	Izopropil-glicidil-eter (IGE)	50		
10,5	100	21				
374.	-	-	Mancozeb (etilen-bis-ditiocarbamat de zinc și mangan)	100	-	
200	-	-				
375.	7439-96-5	231-105-1	Mangan	0,50	-	
3	-	-				
376.	121-75-5	204-497-7	Malation (o,o-dimetil-ditiofosfat- dietil-mercaptopo-succinat)	P	7	-
10	-	-				
377.	74-93-1	200-822-1	Mercaptan (metil și etil)	-	-	
1	-	-				
	75-08-1	200-837-3				
378.	7439-97-6	231-106-7	Mercur	P	0,05	-
0,15	-	-				
379.	-	-	Mercur (compuși organici)	P	-	-
0,01	-	-				
380.	108-67-8	203-604-4	Mesitilen	100	20	
-	-	-				
381.	80-62-6	201-297-1	Metacrilat de metil	150	-	
250	-	-				
	97-63-2	202-597-5	Metacrilat de etil			
382.	97-88-1	202-615-1	Metacrilat de N-butil	150	25	
250	43					



383	74-82-8	200-812-7	Metan	1200
1834	1500	2292		
384.	74-99-7	200-828-4	Metil-acetilenă (propină)	1300
793	1500	915		
385.	109-87-5	203-714-2	Metilal (dimetoximetan)	1500
531	2500	885		
386	74-89-5	200-820-0	Metilamină	10 8
15	12			
387.	100-61-8	202-870-9	N-Metilanilină	P 7 16
10	2			
388.	591-78-6	209-731-1	Metil-n-butil-cetonă (hexanonă)	200 49
300	80			
389.	63-25-2	200-555-0	Metil-n-carbamat naftil (carbaril)	2 -
5	-			
390.	109-86-4	203-713-7	Metil-celosolv (metoxi-2-etanol)	P 16
5,75	30	7		
391.	108-87-2	203-624-3	Metil-ciclohexan	1200
211	1500	375		
392.	25639-42-3	247-152-6	Metil-ciclohexanol	200 42
300	64			
393	583-60-8	209-513-6	Metil-ciclohexanonă	P 250
54,5	350	76		
394.	-	-	N-metil-cloro-acetamidă	10 -
14	-			
395	-	-	Metil-clor-acrilat	2 -
5	-			
396	71-55-6	200-756-3	Metil-cloroform (1,1,1-tricloretan)	1000
183	1500	275		
397.	101-14-4	202-918-9	4,4' metilen-bis-(2-clor-anilină)	PC P 0,22 -
-	-			



398.	-	-	Metilen-bis fenilizocianat (difenil metan 4,4 diizocianat)	-	-
0,15	-	-			
399.	-	-	4,4 Metilen dianilină	PC	P 0,80 -
-	-	-			
400.	78-93-3	201-159-0	Metil-etil-cetonă (2 butanonă)	200	63
300	101				
401.	-	-	Metil-etil-parathion	P 0,05 -	
0,10	-	-			
402.	541-85-5	208-793-7	5 Metilheptan-3-onă	53	10
107	20				
403.	110-12-3	203-737-8	5 Metilhexan-2-onă	95	20
-	-				
404.	106-68-3	203-423-0	Metil-hexil-cetonă (octanonă)	100	19
200	38				
405.	60-34-4	200-471-4	Metil-hidrazină	PC	P 0,37 -
-	-	-			
406.	108-10-1	203-550-1	Metil-izobutil-cetonă	200	47
300	71				
407.	-	-	Metil-izobutir-aldehidă	200	-
300	-	-			
408.	-	-	Metil-izobutir-aldoximă	-	-
5	-	-			
409.	141-79-7	205-502-5	Metil-izobutinil-cetonă (oxid de mesitin)	50	12
100	24				
410.	-	-	Metil H diclorsilan	3	-
5	-	-			
411.	110-91-8	203-815-1	N-metilmorfolină	-	-
70	-	-			
412.	950-35-6	-	Metil-parathion (tiofosfat de di-o-metil și o,p-nitro-fenil)	P 0,10 -	
0,30	-	-			



413.	108-10-1	203-550-1	4-Metilpentan-2-onă	83	20
208	50				
414.	107-87-9	203-528-1	Metil-propil-cetonă (pentanonă)	250	71
300	85				
415.	100-80-1	202-889-2	Metil-stiren	250	51
350	72				
416.	-	-	Metil tiofonat (produs tehnic)	-	-
15	-				
417.	-	-	Metil tiofonat (condiționat cu 70% substanță activă)	-	-
10	-				
418.	-	-	Metil-triclorsilan	1	-
3	-				
419.	-	-	Metil-vinil-diclorsilan	3	-
5	-				
420.	-	-	Metil-vinil-siloxan	P	30
50	-				
421.	-	-	Metoben [1,2-bis-(3 metoxicarbonil-2-thiouracil) benzen]	-	-
12	-				
422.	72-43-5	200-779-9	Metoxiclor [1,1,1-triclor-2,2 di (p-metoxi-fenil) etan]	10	-
15	-			P	
423.	107-98-2	203-539-1	1-Metoxipropan 2-ol	P	375
100	568	150			
424.	111-77-3	203-906-6	2-(2-metoxietoxi)-etanol	P	50,1 10
-	-				
425.	34590-94-8	252-104-2	(2-metoximetiletoxi)-propanol	P	308 50
-	-				
426.	21087-64-9	244-209-7	Metribuzin	1	-
2	-				



427.	7439-98-7	231-107-2	Molibden (compușii insolubili)		5	-
10	-					
428.	7439-98-7	231-107-2	Molibden (compușii solubili)		2	-
65	-					
429.	-	-	Molinat 8 (bis etil-N,N-hexametilen-tio-carbamat)		-	-
0,50	-					
430.	107-11-9	203-463-9	Monoalilamină		0,10	-
0,40	-					
431.	-	-	Monoclor acetat de metil		5	-
10	-					
432.	96-24-2	202-492-4	Monoclorhidrină		5	-
10	-					
433.	-	-	Monoester-rezorcină		50	-
100	-					
434.	107-10-8	203-462-3	Monopropilamină		0,50	
0,2	0,80	0,3				
435.	110-91-8	203-815-1	Morfolină (oxid de dietilen imidă; tetra-hidro		36	10
72	20		1,4-oxazină)			
436.	10102-43-9	233-271-0	Monoxid de azot		30	24
-	-					
437.	91-20-3	202-049-5	Naftalina		50	
9,5	-	-				
438.	91-59-8	202-080-4	beta-naftilamină	C Fp P	-	-
-	-					
439.	90-15-3	201-969-4	alfa-naftol	P	10	-
15	-					
440.	7440-02-0	231-111-4	Nichel și compuși	C	0,10	-
0,50	-					
441.	13463-39-3	236-669-2	Nichel carbonil		0,05	-
0,10	-					



442.	54-11-5	200-193-3	Nicotină	P 0,5 -
-	-	-		
443.	79-46-9	201-209-1	Nitrat de izopropil	20 5
25	7			
444.	627-13-4	210-985-0	Nitrat de n-propil	75
17,5	100	23		
445.	100-01-6	202-810-1	P-nitroanilină	P 3
0,5	5	0,9		
446.	100-17-4	202-825-3	P-nitroanisol	5 -
10	-			
447.	98-95-3	202-716-0	Nitrobenzen	P 1
0,2	-	-		
448.	627-05-4	210-980-3	Nitrobutan	50 -
75	-			
449.	92-93-3	202-204-7	4-nitrodifenil	pC Fp P - -
-	-	-		
450.	79-24-3	201-188-9	Nitroetan	100 32
150	49			
451.	100-12-9	202-821-1	Nitroetilbenzen	P 15 2
20	3			
452.	55-63-0	200-240-8	Nitroglicerină (trinitroglycerină)	P 0,05
0,006	2	0,25		
453.	75-52-5	200-876-6	Nitrometan	100 40
150	60			
454.	86-57-7	201-684-5	alfa-nitronaftalină	20 3
30	4			
455.	79-46-9	201-209-1	Nitropropan (2)	pC - -
30	4			
456.	-	-	Nitrotoluen (o,m,p)	P 10 2
30	4			
457.	62-75-9	200-549-8	N-Nitrozodimetilamină	pC Fp P - -
-	-	-		



458.	152-16-9 0,60	205-801-0 -	Octametil-pirofosfor-amidă (pestox 3, schradan)	P 0,30	-
459.	- 15	-	Octaclor-dipropileter	10	-
460.	111-65-9 322 2000	203-892-1 283	Octan	1500	
461.	12122-67-7 1	235-180-1 -	Onedin (zineb, etilen-bis-ditiocarbamat de zinc)	0,50	-
462.	- 2	-	Orafon (pirimifos-metil)	0,50	-
463.	50-35-1 3	200-031-1 -	Ordatox (imidan, fosmet)	1,50	-
464.	95-57-8 10	202-433-2 -	Ortoclorfenol	-	-
465.	- 300	-	Ortometalil-clorfenileter	200	-
466.	- 250	-	Ortometalil-oxifenileter	150	-
467.	10028-15-6 0,05 0,20	233-69-2 0,1	Ozon	0,10	
468.	- 9	-	Oxichinolat de cupru (fungicid S)	5	-
469.	10025-87-3 0,15 5	233-046-7 0,8	Oxiclorură de fosfor	1	
470.	1344-28-1 0,5 5	215-691-6 1,2	Oxid de aluminiu (aerosoli)	2	
471.	1305-78-8 5	215-138-9 -	Oxid de calciu	2	-
472.	630-08-0 17,5 30	211-128-3 26	Oxid de carbon	20	



473.	60-29-7 100 616 200	200-467-2	Oxid de dietil		308	
474.	55720-99-5 1,50 -	-	Oxid de difenilclorat	P	0,50	-
475.	115-10-6 1000 -	204-065-8	Oxid de dimetil		1920	
476.	75-21-8 - -	200-849-9	Oxid de etilenă	pC	1,80	1
477.	1309-37-1 10 -	215-168-3	Oxid feric (fumuri, pulberi)		5	-
478.	1309-48-4 15 -	215-171-9	Oxid de magneziu (fumuri)		5	-
479.	75-56-9 - -	200-879-2	Oxid de propilenă	pC	50	21
480.	1314-13-2 10 -	215-222-5	Oxid de zinc (fumuri)		5	-
481.	- 3 -	-	N-Oxid metil piridină		2	-
482.	10102-44-0 8 4	233-272-6	Oxizi de azot (exprimăți în NO ₂)		5	3
483.	1306-19-0 0,10 -	215-146-2	Oxid de cadmiu (fumuri)		0,05	-
484.	8002-74-2 6 -	232-315-6	Parafină (fumuri)		2	-
485.	56-38-2 0,15 -	200-271-7	Parathion (o,o-dietil-o-p-nitrofenil-tiofosfat)	P	0,05	-
486.	19624-22-7 0,01 0,15 0,05	243-194-4	Pentaboran		0,05	
487.	76-01-7 60 -	200-925-1	Pentaclor-etan		40	-
488.	87-86-5 0,04 1 0,09	201-778-6	Pentaclor-fenol	P	0,50	



489.	-	-	Pentaclor-tiofenat de zinc	5	-
10	-	-			
490.	10026-13-8	233-060-3	Pentaclorură de fosfor	1	-
-	-	-			
491.	1314-56-3	215-236-1	Pentoxid de difosfor	1	-
-	-	-			
492.	1314-80-3	215-242-4	Pentasulfură de fosfor	1	-
-	-	-			
493	109-66-0	203-692-4	Pantan	3000	
1000	-	-			
494.	-	-	Pentafluorură de sulf	0,10	-
0,30	-	-			
495.	127-18-4	204-825-9	Percloretilenă (tetracloretilenă)	50	7
100	14	-			
496.	75-70-7	-	Perclor-metil-mercapan	0,5	-
1,5	-	-			
497.	75-97-8	200-920-4	Pinacolonă (3,3-dimetil-2-butanonă)	60	15
150	37	-			
498.	8003-34-7	232-319-8	Piretru	1	-
-	-	-			
499.	110-86-1	203-809-9	Piridină	15	5
-	-	-			
500.	110-85-0	203-808-3	Piperazină (pulbere, vaporii)	0,1	-
0,3	-	-			
501.	120-80-9	204-427-5	Pirocatechină (pirocatecol)	10	-
20	-	-			
502.	7440-06-4	231-116-1	Platină (săruri solubile exprimate în Pt)	1	-
-	-	-			
503.	7439-92-1	231-100-4	Plumb și compuși (în afară de PbS)	0,05	-
0,10	-	-			



504.	-	-	Polidimetil-siloxan	60 -
80	-	-		
505.	-	-	Propafen [2,4-(6-clor-2-chinoxalinoxi)-fenoxi- propionat]	30 -
50	-	-		
506.	74-98-6	200-827-9	Propan	1400
778	1800	1000		
507.	-	-	Propilenimină	pC P 3 -
5	-	-		
508.	-	-	Propil-glicidil-eter	100 -
200	-	-		
509.	57-57-8	200-340-1	Propiolactonă beta	pC 1,50 -
-	-	-		
510.	107-12-0	203-464-4	Propionitril (cianură de etil)	0,10
0,04	0,30	0,13		
511.	108-46-3	203-585-2	Resorcinol	P 45 10
-	-	-		
512.	-	-	Rodamină de metil	70 -
-	-	-		
513.	7782-49-2	231-957-4	Seleniu și compuși exprimați în Se	0,10 -
0,20	-	-		
514.	78-10-4	201-083-8	Silicat de etil	100 -
200	-	-		
515.	27137-41-3	248-253-8	Silvan (metil furan)	10 -
20	-	-		
516.	-	-	Sistox (demeton; o,o-dietil-o,2 etil-mercaptopo-etyl- titionofosfat)	0,05 -
0,15	-	-		P
517.	-	-	Solvent nafta (gudron de huilă)	P 100 -
200	-	-		
518.	7440-31-5	231-141-8	Staniu (compuși anorganici exprimați ca Sn)	2 -
-	-	-		



519.	7440-31-5 0,15	231-141-8 -	Staniu (compuși organici)	0,05	-
520.	100-42-5 150	202-851-5 35	Stiren (monomer feniletilen)	50	12
521.	7704-34-9 15	231-722-6 -	Sulf (pulbere)	-	-
522.	7773-06-0 15	231-871-7 -	Sulfamat de amoniu	10	-
523.	75-15-0 20	200-843-6 6	Sulfură de carbon	P 10	3
524.	1314-87-0 1,50	215-246-6 -	Sulfură de plumb	0,50	-
525.	93-76-5 10	202-273-3 -	2,4,5T [acid(triclor-2,4,5 fenoxi-acetic)]	5	-
526.	7440-25-7 10	231-135-5 -	Tantal și oxid de tantal	5	-
527.	3689-24-5 0,30	222-995-2 -	TEDP sau sulfotep (tetraetil-ditio-pirofosfat)	P 0,10	-
528.	13494-80-9 0,15	236-813-4 -	Telur	0,05	-
529.	107-49-3 0,10	203-495-3 -	TEPP (tetraetil-pirofosfat)	P 0,05	-
530.	8006-64-2 500	232-350-7 -	Terebentină (esență de)	P 400	-
531.	79-27-6 15	201-191-5 -	Tetrabromură de acetilenă	10	-
532.	76-11-9 303	200-934-0 4000 404	Tetraclor (1,1,2,2) (1,1,1,2)-difluor (1,2) (2,2) etan	3000	
533.	79-34-5 30	201-197-8 4	Tetraclor etan (1,1,2,2) (1,1,1,2)	P 20	3



534.	56-23-5 50	200-262-8 8	Tetraclorură de carbon	pC	P 30	5
535.	7550-45-0 3	231-441-9	Tetraclorură de titan		1	-
536.	- 0,03	-	Tetraetil și trietil plumb		P 0,01	-
537.	109-99-9 300	203-726-8 100	Tetrahidrofuran		P 150	50
538.	119-64-2 200	204-340-2	Tetralină (tetrahidronaftalină)		100	-
539.	509-14-8 0,4	208-094-7 6 0,8	Tetranitrometan		3	-
540.	479-45-8 1,50	207-531-9 -	Tetril (2,4,6 trinitro-fenil-metil-nitramă)	P 1	-	-
541.	20816-12-0 0,003	244-058-7	Tetraoxid de osmu		0,001	-
542.	7440-28-0 0,050	231-138-1 -	Thaliu (compuși solubili)	P -	-	-
543.	137-26-8 5	205-286-2	Thiram (disulfură de tetrametil tiuram)		2	-
544.	7440-29-1 0,050	231-139-7 -	Thoriu		0,020	-
545.	- 15	-	Tiopentanol		5	-
546.	7440-32-6 15	231-142-3 13463-67-7	Titan Oxid de titan		10	-
547.	- 5	-	Tiotriclorură de fosfor		-	-
548.	108-88-3 384	203-625-9 100	Toluen	P 192	50	



549.	119-93-7	204-358-0	o-Tolidină	pC	Fp	P	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
550.	95-53-4	202-429-0	o-Toluidină	pC	P	3	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
551.	106-49-0	203-403-1	p-Toluidină	pC	P	3	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
552.	95-80-7	202-453-1	Toluilendiamină	-	5	-	1	-
10	2	-	-	-	-	-	-	-
553.	584-84-9	209-544-5	Toluilen-di-izocianat (2,4)	-	0,07	-	-	-
0,009	0,15	0,02	-	-	-	-	-	-
554.	8001-35-2	232-283-3	Toxafen (camfenclor 60% Cl)	P	0,30	-	-	-
0,50	-	-	-	-	-	-	-	-
555.	12654-97-6	235-754-1	Triadimefon (triazin)	-	3	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
556.	102-70-5	203-048-2	Trialil-amină	P	1	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
557.	102-82-9	203-058-7	Tributil-amină	-	-	-	-	-
20	3	-	-	-	-	-	-	-
558.	120-82-1	204-428-0	1,2,4-triclorbenzen	P	15,1	-	2	-
37,8	5	-	-	-	-	-	-	-
559.	71-55-6	200-756-3	1,1,1-Tricloretan	-	555	-	-	-
100	1110	200	-	-	-	-	-	-
560.	52-68-6	200-149-3	Triclorfon	-	1	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
561.	79-01-6	201-167-4	Tricloretilenă	-	100	-	-	-
18,5	150	28	-	-	-	-	-	-
562.	-	-	-	Triclorfenolat de cupru	-	0,50	-	-
1,50	-	-	-	-	-	-	-	-
563.	75-69-4	200-892-3	Triclor-fluor-metan (freon 11)	-	4000	-	-	-
625	5000	781	-	-	-	-	-	-
564.	25735-29-9	247-216-3	Triclor-propan	P	100	-	-	-
16,5	150	25	-	-	-	-	-	-



565.	76-13-1	200-936-1	Triclor (1,1,2) trifluor (1,2,2) etan (freon 113)	5000	-
7000	-				
566.	12002-48-1	234-413-4	Triclorură de benzil (fenilcloroform)	2	
0,3	5	0,7			
567.	7719-12-2	231-749-3	Triclorură de fosfor	2	-
5	-				
568.	-	-	Tricrezilfosfat (o)	P 0,10	-
2	-				
569.	121-44-8	204-469-4	Trietilamină	P 8,4	2
12,6	3				
570.	112-27-6	203-953-2	Trietenil-glicol	700	
114	1000	163			
571.	112-24-3	203-950-6	Trietenil-tetramină	10	1
20	3				
572.	115-86-6	204-112-2	Trifenilfosfat	2	-
4	-				
573.	75-63-8	200-887-6	Trifluoro-mono-brom-metan	5000	
7000					
574.	-	-	Trifluorură de azot	20	-
30	-				
575.	7637-07-2	231-569-5	Trifluorură de bor	-	-
3					
576.	7790-91-2	232-230-4	Trifluorură de clor	-	-
0,40	-				
577.	75-50-3	200-875-0	Trimetil-amină	1	
2	1				
578.	526-73-8	208-394-8	1,2,3-trimetilbenzen	100	20
-	-				
579.	95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetilbenzen	100	20
-	-				



580.	-	-	Trimetil-clor-silan	3 -
10	-	-		
581.	121-82-4	204-500-1	Trimetilen-trinitramină (hexogen)	P 2 -
6	-	-		
582.	118-96-7	204-289-6	Trinitrotoluen (TNT)	0,50 -
1	-	-		
583.	102-69-2	203-047-7	Tripropilamină	3
0,5	4	0,7		
584.	7440-33-7	231-143-9	Tungsten; carbură de tungsten	2 -
6	-	-		
585.	-	-	Ulei polidimetil-siloxanic	P 200 -
300	-	-		
586.	-	-	Uleiuri minerale	5 -
10	-	-		
587.	7440-62-2	231-171-1	Vanadiu (fumuri de V ₂ O ₅)	0,05 -
0,10	-	-		
588.	7440-62-2	231-171-1	Vanadiu (praf de V ₂ O ₅)	0,10 -
-	-	-		
589.	25013-15-4	246-562-2	Vinil toluen	300 -
400	-	-		
590.	81-81-2	201-377-6	Warfarină sau Cumafen (3-(alfa-fenil)-beta-	0,10 -
0,30	-	-	acetil-etil-4 hidroxicumarină)	P
591.	1330-20-7	215-535-7	Xilen (izomeri)	P 221 50
442	100	-		
592.	1300-71-6	215-089-3	2,6 Xilenol	15 -
20	-	-		
593.	1300-73-8	215-091-4	Xilidină	P 1 -
2	-	-		
594.	7440-67-7	231-176-9	Zirconiu și compuși (exprimăți în Zr)	5 -
10	-	-		



NOTĂ:

Substanțele cu indicativul pC sunt potențial cancerigene și/sau mutagene, iar substanțele cu indicativul C au acțiune cancerigenă și/sau mutagenă. Pentru acestea, dar nu numai, trebuie verificată clasificarea ca substanță cancerigenă și/sau mutagenă, conform definiției agentului cancerigen și, respectiv, agentului mutagen din Hotărârea Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenti cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, în scopul aplicării corecte a art. 3 din hotărâre.

Substanțele cu indicativul Fp sunt foarte periculoase, expunerea la aceste substanțe trebuie practic exclusă.

Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intace. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ.

ANEXA Nr. 2*)

VALORI LIMITĂ BIOLOGICE

1. Plumbul și compușii săi ionici

1.1. Monitorizarea biologică trebuie să includă măsurarea nivelului de plumb din sânge (PdB) pe baza spectometriei de absorbție sau a unei metode care duce la rezultate echivalente.

Valorile biologice limită cu caracter obligatoriu sunt indicate în partea B a acestei anexe, la poziția 43:

Valoarea biologică de 70 µg Pb/100 ml sânge este o valoare restricțivă.

1.2. Supravegherea medicală necesită măsuri speciale dacă:

- expunerea implică o concentrație de plumb în aer mai mare de 0,075 mg/m³, calculat ca medie ponderată în funcție de timp pentru o perioadă de 40 de ore pe săptămână, sau

- un nivel al plumbului în sânge de peste 40 µg Pb/100 ml sânge este constatat la lucrători.

1.3. Indicațiile practice pentru monitorizarea biologică și supravegherea medicală trebuie să fie elaborate conform art. 43 și 44. Acestea trebuie să includă recomandări cu privire la indicatorii biologici (de exemplu, ALAU, ZPP, ALAD) și strategii de monitorizare biologică.

2. VALORI LIMITĂ BIOLOGICE OBLIGATORII (VLBO)

Nr. crt.	Substanță	Indicator biologic	Material biologic	Momentul recoltării	VLBO
1.	Acetona	Acetonă	urină	sfârșit schimb	50 µg/l
2.	Alcool izopropilic	Acetonă	urină	sfârșit schimb	50 µg/l
3.	Alcool metilic	Metanol	urină	sfârșit schimb	6 µg/l
4.	Aluminiu	Aluminiu	urină	sfârșit schimb	200 µg/l
5.	Aldrin	Aldrin	sânge	sfârșit schimb	10 µg/l
6.	Anilină	p-amino-fenol methemo-globină	urină sânge	sfârșit schimb sfârșit schimb	10 µg/l 1,5% Hb totală
7.	Antimoniu (Stibiu)	Antimoniu	urină	sfârșit schimb	1 mg/l
8.	Arsen și AsH ₃	Arsen	urină păr	sfârșit săptămână sfârșit săptămână	50 µg/GC 0,5 mg/ 100 g
9.	Benzen	Acid S-fenil-	urină	sfârșit	25 µg/GC



		mercapturic Fenoli totali	urină	schimb sfârșit schimb	50 mg/l
10.	Benzidină	Benzidină	urină		0
11.	Beriliu	Beriliu	urină	sfârșit schimb	2 µg/l
12.	Bromură de metil	Brom	sânge	sfârșit schimb	2 mg/100 ml
13.	Cadmiu și compuși anorganici	Cadmiu Proteine	urină sânge urină	sfârșit schimb sfârșit schimb sfârșit schimb	5 µg/gC 5 µg/l 2 mg/l
14.	Clorbenzen	4-clorocatechol total p-clorfenol total	urină urină	sfârșit schimb sfârșit schimb	150 mg/gC 25 mg/gC
15.	Clorură de metilen	COHb Clorură de metilen	sânge sânge	sfârșit schimb sfârșit schimb	5% Hb totală 1 mg/l
16.	Compușii cian (acid cianhidric, cianuri și cianogen)	Tiocianați	urină	sfârșit schimb	30 mg/l
17.	Crom	Crom	urină urină	în timpul lucrului sfârșit săptămână	10 µg/gC 30 µg/gC
18.	Cobalt	Cobalt	urină sânge	sfârșit săptămână sfârșit săptămână	15 µg/l 1 µg/l
19.	DDT	DDT	sânge	sfârșit schimb	20 µg/ 100 ml
20.	Dieldrin	Dieldrin	sânge	sfârșit schimb	10 µg/ 100 ml
21.	1,4-diclor benzen	2,5 diclorfenol total	urină	sfârșit schimb	150 µg/gC
22.	N,N-dimetil acetamidă	N-metil acetamidă	urină	sfârșit săptămână	30 µg/gC
23.	N,N-dimetil-formamidă	Metil - formamidă	urină	sfârșit schimb	15 mg/l
24.	Etilbenzen	Acid mandelic	urină	sfârșit săptămână	1,5 g/gC
25.	Fenol	Fenol total	urină	sfârșit	50 mg/l



					schimb
26.	Fluor-compuși	Fluor	urină	sfârșit schimb	5 mg/gC
27.	Halotan (2-brom-2-clor-1,1,1 trifluoretan)	Acid trifluoro-acetic	sânge	sfârșit schimb	2,5 mg/l
28.	Hexaclorbenzen	Hexaclorbenzen	ser	sfârșit schimb	150 µg/l
29.	N-hexan	2,5 hexandionă	urină	sfârșit schimb	5 mg/gC
30.	Hidrazină	Hidrazină	urină	sfârșit schimb	200 µg/gC
31.	Lindan	gamma hexaclor ciclohexan	sânge	sfârșit schimb	20 µg/l
32.	Mangan	Mangan	urină	sfârșit schimb	10 µg/l
33.	Mercur și compuși	Mercur	sânge urină	sfârșit schimb începutul schimbului următor	10 µg/l 35 µg/gC
34.	Metiletilcetonă	Metiletilcetonă	urină	sfârșit schimb	2 mg/l
35.	Metilcloroform	Triclorethanol total Metilcloroform Acid tricloracetic	urină sânge sânge urină	sfârșit săptămână sfârșit săptămână sfârșit schimb sfârșit săptămână	30 mg/l 1 mg/l 550 µg/l 10 mg/l
36.	Nichel	Nichel	urină	sfârșit schimb	15 µg/l
37.	Nichel carbonil	COHb Nichel	sânge urină	sfârșit schimb sfârșit schimb	5% Hb totală 15 µg/l
38.	Nitrobenzen	p-Nitrofenol total Methemoglobină	urină sânge	sfârșit schimb sfârșit schimb	5 mg/gC 1,5% Hb totală
39.	Oxid de carbon	COHb	sânge	sfârșit schimb	5% Hb
40.	Parathion	p-Nitrofenol total Activitate colinesterazică	urină sânge	sfârșit schimb înaintea schimbului	500 µg/l scădere > 30%



41.	Pentaclorfenol	Pentaclorfenol	urină	sfârșit schimb	2 mg/gC
42.	Pesticide organofosforice	Activitate colinesterazică	sânge	-	scădere > 30%
43.	Plumb	Plumb	urină	sfârșit schimb	150 µg/l
			sânge	sfârșit schimb	40 µg/100 ml
			păr	sfârșit schimb	3 µg/cm
		ALA-u	urină	sfârșit schimb	10 mg/l
		CP-u	urină	sfârșit schimb	300 µg/l
		PEL	sânge	sfârșit schimb	100 µg/100 ml eritrocite
44.	Stiren	Acid mandelic	urină	sfârșit schimb	800 mg/gC
		Acid fenilglioallic	urină	începutul schimbului următor	300 mg/gC
			urină	sfârșit schimb	100 mg/gC
		Stiren	sânge	începutul schimbului următor	100 mg/gC
			sânge	sfârșit schimb	0,55 mg/l
			sânge	începutul schimbului următor	0,02 mg/l
45.	Sulfură de carbon	Acid 2-tio-tiazolidin 4 carboxilic	urină	sfârșit schimb	4 mg/l
		Testul iodazidă	urină	sfârșit schimb	E = 6,5
46.	Telur	Telur	urină	sfârșit schimb	20 µg/l
47.	Tetracloretilenă Tricloretilenă	Triclorethanol + Acid tricloracetic	urină	sfârșit săptămână	300 mg/gC
48.	Tetraetil de plumb	Plumb dietil	urină	sfârșit schimb	25 µg/l
		Plumb total	urină	sfârșit schimb	50 µg/l
49.	Toluen	Acid hipuric o-cresol	urină	sfârșit schimb	2 g/l
			urină	sfârșit schimb	3 mg/l
50.	Uraniu	Uraniu	urină	sfârșit schimb	10 µg/l



51.	Vanadiu	Vanadiu	urină	sfârșit schimb	20 µg/l
52.	Xilen	Acid metilhipuric	urină	sfârșit schimb	3 g/l

C - creatinină

ALA-u - acid delta-amino levulinic urinar

CP-u - coproporfirine urinare

PEL - protoporfirine eritrocitare

ANEXA Nr. 3

INTERDICȚII

Se interzic: producerea, fabricarea sau utilizarea la locul de muncă a agenților chimici prezenți mai jos, precum și activitățile care îi implică. Interdicțiile nu se aplică dacă agentul chimic este prezent în alt agent chimic sau este deșeu, dacă valoarea concentrației sale este mai mică decât valoarea limită de 0,1% măsurată în procente de greutate.

Agenți chimici:

Denumire	Număr CAS
- benzen	71-43-2
- 2 naftilamină și derivații săi	91-59-8
- 4 aminodifenil și derivații săi	92-67-1
- benzidină și derivații săi	92-87-5
- 4 nitrodifenil	92-93-3
- 3,4 benzpiren	50-32-8
- bis-cloro-metil-eter	542-88-1
- N-fenil-Beta naftilamină	135-88-6
- N-nitrozodimetilamină	62-75-9
- o-tolidină	119-93-7



**SIGURANTA
MUNCII.ro**