

HOTĂRÂRE nr. 1.218 din 6 septembrie 2006

privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 845 din 13 octombrie 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 adopta prezenta hotărâre.

CAP. I

Dispoziții generale

SECTIUNEA 1

Obiectul de reglementare și domeniul de aplicare

ART. 1

Prezenta hotărâre stabilește cerințele minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, care provin sau pot proveni din efectele agenților chimici prezenti la locul de munca ori ca rezultat al oricărei activități profesionale care implica agenți 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 prezentei substanțelor cancerigene și mutagene la locul de munca, prevederile prezentei hotărâri 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 agenți cancerogeni sau mutageni la locul de munca.

ART. 4

(1) Cerințele minime de securitate și sănătate în munca prevăzute de prezenta hotărâre se aplică în cazul în care agenții chimici periculoși sunt prezenti sau pot fi prezenti la locul de munca, cu respectarea prevederilor privind măsurile de protecție împotriva radiatiilor ionizante aplicabile agenților 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 agenților chimici periculoși, prevederile prezentei 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 legislatiilor statelor membre referitoare la transportul feroviar de mărfuri periculoase, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L nr. 235/1996; din Ordonanta 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 componentei, atribuțiilor și reglementului 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; Ordonanta 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 legislatiilor statelor membre referitoare la transportul rutier al mărfurilor periculoase, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L nr. 319/1994; din Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 109/2005 privind transporturile rutiere, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 102/2006; Ordonanta 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, denumita 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 siguranta, emise de Organizația Internațională a Aviației Civile.

SECTIUNEA a 2-a

Definiții

ART. 5

În înțelesul prezentei 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 forma de deșeuri, prin orice activitate profesională, fie ca este produs intentionat sau nu, fie ca este introdus pe piață ori nu;

2. agent chimic periculos:

a) orice agent chimic care îtrunește 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 ca acea substanță este clasificată în temeiul hotărârării menționate sau nu, cu excepția substanțelor care îtrunesc numai criteriile de clasificare ca substanță periculoasă pentru mediu;

b) orice agent chimic care îtrunește 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 ca acel preparat este clasificat în temeiul hotărârării menționate sau nu, cu excepția acelor preparate care îtrunesc numai criteriile de clasificare ca preparate periculoase pentru mediu;

c) orice agent chimic care, deși nu îtrunește 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 munca, inclusiv orice agent chimic căruia i s-a atribuit o valoare limită de expunere profesională potrivit prevederilor art. 6-10;

3. activitate care implica agenți chimici - orice proces de munca în care sunt utilizați sau se intenționează sa se utilizeze agenți chimici, în orice proces, inclusiv producerea, manipularea, depozitarea, transportul ori eliminarea și tratarea, sau orice asemenea proces de munca din care rezulta agenți chimici;

4. valoare limita de expunere profesională - dacă nu se specifică altfel, limita mediei ponderate 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 concentratiei, în mediul sau biologic de referință, a unui agent chimic relevant, a metabolitului sau ori a unui indicator al efectului;

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

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.

SECTIUNEA 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 să o depășească.

(3) Valorile limită obligatorii 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 munca 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 obligatorii 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 munca și sunt prevăzute în anexa nr. 2. Aceste valori limita 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 limita 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 munca în legatura cu valorile limita de expunere profesională se stabilesc în conformitate cu recomandările practice elaborate de Comisia Europeană.

CAP. II

Obligațiile angajatorilor

SECTIUNEA 1

Determinarea și evaluarea riscului implicat de agenții chimici periculoși

ART. 11

(1) În îndeplinirea obligației sale de a asigura sănătatea și securitatea lucrătorilor în cadrul oricărei activități care implica 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 ca riscul pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesul de munca, indus de un agent chimic periculos, este eliminat sau redus la minimum. Este obligatorie respectarea valorilor limita de expunere profesională la agenți chimici în mediul de munca, prevăzute în anexa nr. 1, și valorile limita biologice tolerabile de lucrători, prevăzute în anexa nr. 2, cu menținerea concentrațiilor agenților chimici la cel mai scăzut nivel posibil.

(3) Valorile limita 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 munca.

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

- a) proprietățile 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 lucrul în prezenta unor astfel de agenți, inclusiv cantitățile acestora;
- e) valorile limita de expunere profesională sau valorile limita biologice naționale;
- f) efectul măsurilor preventive luate sau care urmează sa fie luate;
- g) concluziile care rezulta în urma supravegherii stării de sănătate deja efectuate, atunci când sunt disponibile.

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

ART. 13

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

ART. 14

(1) Evaluarea riscului trebuie însotită de documente prezentate într-o formă adecvată, în conformitate cu legislația și practica națională, și poate include o justificare a angajatorului referitoare la faptul ca natura și amplitudinea riscurilor datorate agenților 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 previzibila apariția unui risc de expunere semnificativ sau care, din alte cauze, pot avea efecte vătămoare pentru securitate și sănătate, chiar după ce au fost luate toate măsurile tehnice.

(4) În cazul activităților care implica 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 implica agenți chimici periculoși, procesul de munca 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.

SECTIUNEA a 2-a

Principii generale pentru prevenirea riscurilor asociate cu agenții chimici periculoși și pentru aplicarea prezentei hotărâri 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 munca în care sunt implicați agenții chimici periculoși, în special prin:

- a) proiectarea și organizarea sistemelor de lucru la locul de munca;
- b) dotarea cu echipament corespunzător pentru lucrul cu agenții chimici, elaborarea și implementarea procedurilor de întreținere, care să asigure securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesul de munca;
- c) reducerea la minimum a numărului de lucrători expuși sau care pot fi expuși;
- d) reducerea la minimum a duratei și intensitatii de expunere;
- e) măsuri corespunzătoare de igienă;
- f) reducerea cantității de agenții chimici prezenți la locul de munca la nivelul minim necesar pentru tipul de activitate respectiva;
- g) proceduri adecvate de lucru care includ în special reglementări tehnice privind manipularea, depozitarea și transportul în condiții de siguranță la locul de munca ale agenților chimici periculoși și ale deșeurilor care conțin asemenea agenții chimici.

ART. 18

(1) Dacă rezultatele evaluării riscurilor prevăzute la art. 12 indică prezenta 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 prezenta hotărâre.

(2) Dacă rezultatele evaluării riscurilor, conform art. 12, arată că datorită cantității de agent chimic periculos prezent la locul de munca 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.

SECTIUNEA a 3-a

Măsuri specifice de protecție și prevenire

ART. 19

Angajatorul va asigura ca riscul pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor cauzat de prezenta la locul de munca a unui agent chimic periculos este eliminat sau redus la minimum.

ART. 20

(1) În aplicarea art. 9 se recurge de preferința la substituire, prin care angajatorul evita 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 asigura 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 munca 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 munca;

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 prevenita 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 completate 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 munca, 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 limita de expunere profesională.

ART. 23

(1) În îndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. 12-16 sau care decurg, pe cale de consecință, din acestea, angajatorul tine seama de rezultatele procedurilor 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 prezenta la locul de munca a concentratiilor periculoase ale substanțelor inflamabile sau a cantităților periculoase de substanțe chimice instabile, în cazul în care natura muncii permite acest lucru;

b) a evita prezenta 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 prezenta substanțelor chimice instabile sau a amestecurilor de substanțe.

(3) Echipamentul de lucru și sistemele protectoare 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 prevăzută în anexa nr. I la Hotărârea Guvernului nr. 752/2004 privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piata a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosferă potențial explozive, 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.

SECTIUNEA a 4-a

Măsuri aplicabile în cazul producerii de accidente, incidente sau urgente

ART. 25

În vederea protejării securității și sănătății lucrătorilor împotriva accidentelor, incidentelor și urgentelor legate de prezenta unor agenți chimici periculoși la locul de munca, 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 exercitii 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 aplique măsurile necesare pentru remedierea situației cat 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 asigura îmbrăcăminte de protecție potrivita, echipament individual de protecție, echipament special de securitate și instalațiile pe care trebuie să le utilizeze, atât timp cat 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 semnala 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 asigura disponibilitatea informațiilor cu privire la măsurile aplicabile în caz de urgență, care implica agenți 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 isi 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.

SECTIUNEA 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 asigura ca lucrătorilor sau reprezentanților acestora li se furnizează:

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

b) informații despre agenții chimici periculoși prezentați la locul de munca, cum ar fi denumirea acestor agenți, riscurile pentru securitate și sănătate, valorile limita de expunere profesională, și prevederi legale;

c) instruire și informare privind precautiile necesare și acțiunile ce trebuie întreprinse pentru a se proteja pe ei însăși și pe alți lucrători la locul de munca;

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 asigura ca informația transmisă lucrătorilor sau reprezentanților acestora este:

a) furnizată într-un mod potrivit cu rezultatul evaluării de risc prevăzute la art. 12-16. Aceasta 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 agenții chimici periculoși folosite la locul de munca nu sunt marcate în conformitate cu legislația națională privind etichetarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase și semnalizarea de securitate la locul de munca 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 alta persoană care detine legal, toate informațiile despre agenții chimici periculoși, necesare pentru aplicarea art. 12, în măsura în care Ordonanta 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.

CAP. III

Interdicții. Supravegherea stării de sănătate

SECTIUNEA I **Interdicții**

ART. 34

Este interzisă producerea, fabricarea sau utilizarea la locul de munca a agentilor chimici prevăzuți în anexa nr. 3, în condițiile prevăzute în aceasta anexa pentru a preveni expunerea lucrătorilor la riscurile pentru sănătate pe care le pot prezenta anumiti agenti chimici și/sau anumite activități care implica agenti chimici.

ART. 35

(1) Se pot permite exceptari de la cerințele art. 34 în următoarele situații:

- a) pentru scopul exclusiv al cercetării științifice și testării, inclusiv al analizarii;
- b) pentru activitățile menite să elimine agentii chimici care sunt prezenti sub forma de produse secundare sau deșeuri;
- c) pentru producerea agentilor chimici prevăzuți la art. 34 pentru a fi folosiți ca produse intermediare și pentru utilizarea lor în acest mod.

(2) Expunerea lucrătorilor la agentii chimici prevăzuți în art. 34 trebuie să fie prevenita, în special prin măsuri care prevăd ca producerea și cea mai rapida utilizare a acestor agenti chimici ca produse intermediare trebuie să aibă loc într-un sistem închis unic, din care agentii 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 solicita 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 persecutie 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 initiaitori ai hotărârii care urmează să modifice lista interdictiilor prevăzute la art. 34, pentru a include și alți agenți chimici sau alte activități, pe baza modificărilor aduse listei de interdicții sabilite de Consiliul Uniunii Europene.

SECTIUNEA 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 lucrărilor pentru care rezultatele evaluării, prevăzute la art. 12-16, indică un risc pentru sănătate. Aceste măsuri, inclusiv cerințele specificate pentru dosarele de sănătate și expunerii, precum și disponibilitatea acestora, sunt introduse în conformitate cu prevederile legislației și practicii naționale.

(2) Supravegherea stării de sănătate, de ale carei rezultate se va tine seama la aplicarea măsurilor de prevenire la respectivul loc de munca, se efectuează acolo unde se îndeplinesc simultan următoarele condiții:

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

(3) Suplimentar fata 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 respectiva.

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

ART. 39

(1) Întrebuiențarea carbonatului bazic de plumb - ceruza, 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 forma de pasta sau de vopsea gata preparata.

(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 miniului de plumb și a tuturor produselor care conțin acești pigmenti.

ART. 40

Ministerul Sănătății Publice stabilește măsurile necesare pentru a se tine permanent evidența actualizată a fiecărui lucrator a cărui 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 ulterioară, respectându-se cerința confidențialității.

(4) Copii 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 încetează 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 alta persoană cu calificarea necesară în legatura cu rezultatul care îl privește personal, furnizandu-i-se și informații și recomandări cu privire la orice acțiune de supraveghere a stării de sănătate care trebuie să i se aplique după încetarea expunerii dacă în urma supravegherii stării de sănătate se constată ca:

a) un lucrător suferă de o boala 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 munca;

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) revizuieste evaluarea riscului efectuată în baza art. 12;

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

c) tine 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 competență 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 munca în care nu există riscul expunerii în continuare;

d) continua supravegherea stării de sănătate și revizuirea stării de sănătate a oricărui alt lucrat 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.

CAP. 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 aproba 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 fundamentat, poate propune instituțiilor implicate și adoptarea altor dispoziții direct conexe.

ART. 45

Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei împreună cu Ministerul Sănătății Publice asigura 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 reglementat de prezenta 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 impotriva riscurilor legate de expunerea lor la agenți chimici în munca (a pașaprezecăea directiva 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 impotriva riscurilor legate de expunerea la agenți 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 impotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici la locul de munca, 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
CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemnează:

Ministrul muncii,
solidarității sociale și familiei,
Gheorghe Barbu

Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolaescu

Ministrul integrării europene,
Anca Daniela Boagiu

București, 6 septembrie 2006.
Nr. 1.218.

ANEXA 1

VALORI LIMITA OBLIGATORII NAȚIONALE

de expunere profesională ale agenților chimici

T

Font 9

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

8.	108-84-9 25	203-621-7 250	42	Acetat de hexil secundar	
150					
9.	123-92-2 50	204-662-3 540	100	Acetat de izopentil	
270					
10.	79-20-9 63	201-185-2 600	188	Acetat de metil	
200					
11.	110-49-6 25	203-772-9 5	 50	Acetat de metil celosolv (2-metoxietil acetat)	P
12.	108-65-6 50	203-603-9 550	100	Acetat de 2-metoxi-1 metiletil	P
275					
13.	626-38-0 50	210-946-8 540	100	Acetat de 1-metilbutil	
270					
14.	628-63-7 50	211-047-3 540	100	Acetat de pentil	
270					
15.	620-11-1 50	- 540	100	Acetat de 3-pentil	
270					
16.	109-60-4 96	203-686-1 600	144	Acetat de propil și izopropil	
400					
17.	625-16-1 50	- 540	100	Acetat de tert-amil	
270					
18.	108-05-4 6	203-545-4 50	14	Acetat de vinil	
20					
19.	- 19	- 200	38	Acetil acetat de etil	
100					

20.	67-64-1	200-662-2	Acetona	
1210	500	-	-	
21.	75-86-5	200-909-4	Acetoncianhidrina	P
2	0,6	10	2,9	
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	201-177-9	Acid acrilic	
5	1,7	10	3,4	
25.	10035-10-6	233-113-0	Acid bromhidric	
-	-	6,7	2	
26.	107-92-6	203-532-3	Acid butiric	
15	4	30	8	
27.	74-90-8	200-821-6	Acid cianhidric	P
0,30	0,3	1	1	
28.	7647-01-0	231-595-7	Acid clorhidric	
8	5	15	10	
29.	598-78-7	209-952-3	Acid 2-clorpropionic	
1	0,2	2	0,4	
30.	75-99-0	200-923-0	Acid 2,2-diclorpropionic	
2	0,3	10	1,7	
31.	-	-	-	Acid diclorpropionic, sare de
150	-	200	-	amoniu
32.	-	-	-	Acid diclorpropionic, sare de

20	-	50	-			izopropilamina	
10	-	15	-			Acid dimetilditiofosforic	
1,5	1,8	2,5	3			7664-39-3 231-634-8 Acid fluorhidric	
9	5	-	-			64-18-6 200-579-1 Acid formic	
1	-	2	-			7782-79-8 231-965-8 Acid hidrazoic	
30	8,5	45	13			79-41-4 201-204-4 Acid metacrylic	
-	-	1	-			79-11-8 201-178-4 Acid monocloracetic	
-	-	2,6	1			7697-37-2 231-714-2 Acid nitric	
1	-	2	-			7664-38-2 231-633-2 Acid ortofosforic	
1	-	-	-			144-62-7 205-634-3 Acid oxalic	
0,1	-	-	-			88-89-1 201-865-9 Acid picric	
31	10	62	20			79-09-4 201-176-3 Acid propionic	
0,50	-	1	-			7664-93-9 231-639-5 Acid sulfuric și anhidrida sulfuroasa	

45.	79-06-1	201-173-7	Acrilamida	pC	P	
0,03	-	-	-			
46.	141-32-2	205-480-7	Acrilat de n-butil			
11	2	53	10			
47.	140-88-5	205-438-8	Acrilat de etil	P		
30	7	80	20			
48.	96-33-3	202-500-6	Acrilat de metil	P		
20	6	30	9			
49.	107-13-1	203-466-5	Acrilonitril	pC	P	
5	2,3	10	4,6			
50.	107-02-8	203-453-4	Acroleina			
0,30	0,1	0,50	0,2			
51.	-	-	-	Agefor (etil-izobutil-ditiofosfat de amoniu)		
2	-	6	-			
52.	-	-	-	Alaclor(metaclor) [2-cloro-2,6 dietil-N-metoximetil)-acetanilida]		
20	-	30	-			
53.	1596-84-5	216-485-9	Alar (hidrazida acidului succinic, tepacen)			
1	-	3	-			
54.	-	-	-	Alchil și aril clorsilani		
2	-	3	-			
55.	107-18-6	203-470-7	Alcool alilic	P		
4,8	2	12,1	5			

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.	-	-	Alcool 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) P	
60	-	100	-	
65.	67-56-1	200-659-6	Alcool metilic	P
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 81 67-63-0	200-746-9 500 203 200-661-7		Alcool propilic Alcool izopropilic	
200					
69.	123-73-9 -	204-647-1 25 9		Aldehida n-butirica și izobutirica	
70.	107-20-0 -	203-472-8 3 5000		Aldehida cloracetica	
71.	309-00-2 0,20	206-215-8 0,25 -		Aldrin sau izodrin (1,2,3,4,10,10 -hexaclor 1,4,4a,5,8, 8a-hexahidro- 1,4,5,8- diendodimetilen- naftalina)	P
72.	7429-90-5 3	231-072-3 - 10		Aluminiu și oxizi (pulberi)	
73.	7429-90-5 1	231-072-3 - 3		Aluminiu și oxizi (fumuri)	
74.	7664-41-7 14	231-635-3 20 36 50		Amoniac	
75.	108-24-7 15	203-564-8 3,6 25 6		Anhidrida acetică	
76.	1303-86-2 10	215-125-8 - 15		Anhidrida borica	
77.	-	- 5		Anhidrida butirica	
78.	1314-56-3 0,50	215-236-1 - 1,50		Anhidrida fosforica	

79.	85-44-9	201-607-5	Anhidrida ftalica (vapori și aerosoli de condensare)		
2	0,3	5	0,8		
80.	108-31-6	203-571-6	Anhidrida maleica		
1	0,25	3	0,75		
81.	62-53-3	200-539-3	Anilina	P	
3	0,80	5	1,30		
82.	-	-	Anisidina (aminoanisoli o,m,p)	P	
0,30	0,06	0,50	0,1		
83.	-	-	Antimolia (3,4,6,2',3',5' hexaclor- dibenzen-sulfonamida)		
150	-	250	-		
84.	7440-36-0	231-146-5	Antimoniu (stibiu)		
0,20	-	0,50	-		
85.	86-88-4	201-706-3	ANTU (alfa-naftil-tiouree)		
0,20	-	0,60	-		
86.	7440-22-4	231-131-3	Argint-metal		
0,1	-	-	-		
87.	7440-22-4	231-131-3	Argit (compuși solubili exprimati ca Ag)		
0,01	-	-	-		
88.	7440-38-2	231-148-6	Arsen și compuși anorganici	C	
0,01	-	0,100	-		
89.	1912-24-9	217-617-8	Atrazina		
1	-	2	-		

90.	8052-42-4	232-490-9	Asfalt (fumuri)	
5	-	-		
91.	26628-22-8	247-852-1	Azida de sodiu	P
0,1	-	0,3		
92.	-	-	Azonaftol AS-SW	
500	-	1000		
93.	7440-39-3	231-149-1	Bariu (compuși solubili exprimati	
			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	Benzidina	Fp C P
-	-	-		
97.	-	-	Benzine (carburanți)	
300	-	500		
98.	93-89-0	202-284-3	Benzoat de etil	
200	33	300		
		49		
99.	-	-	Benzoxalona	
20	-	50		
100.	7440-41-7	231-150-7	Beriliu și compuși (exprimati	
			in Be)	pC
0,002	-	-		
101.	-	-	Biocid ETA-3 (hexahidro-1,3,5-	
		3		
		-	triethanol-S-triazina)	

102.	-	-	-	1	-	-	Biocid PR (hexahidro-1,3,5-
							tripropil-S-triazina)
103.	-	-	-				Biocid TH (hexahidro-1,3,5-trietil-
				0,40	-	-	S-triazina)
104.	124-38-9	204-696-9					Bioxid de carbon
9000	5000		-	-			
105.	7446-09-5	231-195-2					Bioxid de sulf (anhidrida
							sulfuroasa)
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				C Fp	Bis-cloro-metil-eter
	-	-	-	-			
108.	2179-59-1	218-550-7					Bisulfura de alil-propil
10	1,7	20		3,4			
109.	-	-		-			Borazon (bentazon;basagran;
							3-izopropil-(1H)-benzo-2,1,3,
							triadiazin-4-on-
5	-	10		-			2,2 bioxid)
110.	-	-		-			Borazon sare de sodiu
1		2					
111.	7726-95-6	231-778-1					Brom
0,7	0,1	-		-			

112.	74-96-4 400	200-825-8 90 500 112	Bromura de etil		
113.	74-83-9 20	200-813-2 5 30 7,5	Bromura de metil	P	
114.	74-95-3 10	200-824-2 1,4 50 7	Bromura de metilen		
115.	593-60-2 22	209-800-2 5 - -	Bromura de vinil	pC	
116.	106-99-0 22	203-450-8 10 - -	Butadiena (1,3 divinil)	pC	
117.	78-93-3 600	201-159-0 200 900 300	Butanona		
118.	109-73-9 -	203-699-2 - 15 5	Butilamina	P	
119.	111-76-2 150	203-905-0 30 250 50	Butil celosolv (butil-glicol; butoxi-2-etanol)	P	
120.	- 2	- 5 -	Butilfosfati (di și tri)		
121.	2426-08-6 100	219-376-4 19 200 38	N-butil-glicidil-eter (BGE)		
122.	- -	- 22 -	Butil-eter-3 propilen-glicol (flotarom DF)		
123.	111-76-2 98	203-905-0 20 246 50	2-Butoxietanol	P	

124.	98-51-1 45	7,5 60	202-675-9 10	Butil-toluen-tertiar		
125	7440-43-9		231-152-8	Cadmiu și compuși (exprimati in Cd)	PC	
0,05	-	-	-			
126.	76-22-2 1	6 3	200-945-0 18	Camfor		
127.	-	1	-	Caragrad (terbumeton)		
0,50	-	1	-			
128.	105-58-8 700	145	203-311-1 1000 207	Carbonat de dietil		
129.	497-19-8	3	207-838-8	Carbonat de sodiu		
130.	-	50	-	Carbonetoxi-izocianat		
131.	105-60-2 10	- 40	203-313-2 -	epsilon-caprolactama (pulbere, vaporii)		
132.	110-80-5	5 40	203-804-1 10	Celosolv (etil-glicol; etoxi-2-etanol)	P	
20						
133.	463-51-4 0,50	- 1,50	207-336-9 -	Cetena		
134.	106-51-4 0,30	- 0,40	203-405-2 -	Chinona		

135.	-	-	100	-	Chinoxalin-2,6-diclor	
50						
136.	420-04-2	206-992-3	Cianamida	P		
1	0,58	-	-			
137.	-	-	-	Cianuri și cianogeni (exprimati 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	Ciclohexanona	P		
40,8	10	81,6	20			
141.	-	-	-	Ciclohexanon-izo-oxima (caprolactama)		
5	-	10	-			
142.	110-83-8	203-807-8	Ciclohexena			
700	208	1200	357			
143.	106-87-6	203-437-7	Ciclohexen-dioxid-vinil	pC	P	
57	10	-	-			
144.	108-91-8	203-629-0	Ciclohexilamina			
20	5	40	10			
145.	542-92-7	208-835-4	Ciclopentadiena			
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 acetofenona	
-	-	0,30	0,05	
150.	-	-	-	Cloral
2	-	3	-	
151.	106-47-8	203-401-0	Clor-anilina (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-3a 5,7,7a-tetrahidro-4,7 metanoindan)	
0,30	-	0,60	-	
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.	-	-	20	-	-	α clor-izobutraldehida	
160.	-	-	-	-	-	Clor-metil-6-clorbenzoxazolona	
15	-	20	-	-	-		
161.	-	-	2	-	-	Clor-naftalina (pana la 3 Cl) P	
162.	-	-	1	-	-	Clor-naftalina (peste 3 Cl) P	
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.	67-66-31	200-663-8				Cloroform (triclorometan) pC P	
10	2	-	-				
167.	-	-	4	-	-	Cloroformiat de metil și etil	
	-	-	4	-	-		
168.	76-06-2	200-930-9				Cloropicrina	
0,50	0,07	0,70	0,1				
169.	126-99-8	204-818-0				Cloropren (2-clor-butadiena 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	Clorura de acetil	
2	0,6	5	1,6	
173.	107-05-1	203-457-6	Clorura de alil	
3	1	6	2	
174.	12125-02-9	235-186-4	Clorura de amoni	
5	-	10	-	
175.	95-49-8	202-424-3	Clorura de benzil	
5	1	8	1,5	
176.	98-88-4	202-710-8	Clorura de benzoil	
5	0,9	10	1,8	
177.	108-77-0	203-614-9	Clorura de cianuril	
-	-	1	0,1	
178.	79-04-9	201-171-6	Clorura de cloracetil	
10	2	20	4	
179.	79-36-7	201-199-9	Clorura de dicloracetil	
3	0,5	5	0,8	
180.	75-00-3	200-830-5	Clorura de etil	
1000	380	2000	760	
181.	75-29-6	200-858-8	Clorura de izopropil	
400	125	500	156	
182.	563-52-0	209-252-8	Clorura de metalil	
80	22	150	41	
183.	74-87-3	200-817-4	Clorura de metil	
75	36	150	72	
184.	75-09-2	200-838-9	Clorura de metilen	pC
174	50	-	-	

185.	3	-	-	-	-	-	Clorura de metil alchil-ciano-	
							etil-benzil-amoniu	
186.	2	10545-99-0 0,4	234-129-0 5				Clorura de sulf	
187.	2	7791-25-5 0,4	232-245-6 5				Clorura de sulfuril	
188.	15	7719-09-7 3	231-748-8 25				Clorura de tionil	
189.	2	-	-	-	-	-	Clorura de tiofosforil	
190.	7,77	75-01-4 3	200-831-0 -				Clorura de vinil C	
191.	0,05	7440-48-4 -	231-158-0 0,10				Cobalt (oxid de cobalt)	
192.	0,10	-	-	-	-	-	Colofoniu (produși de descompunere la lipirea cu fludor, exprimati în formaldehida)	
193.	22	1319-77-3 5	215-293-2 -				Cresoli (toți izomerii) P	
194.	0,05	-	-	-	-	-	Crom hexavalent și metalurgia cromului C	
195.	2	7440-47-3 -	231-157-5 -				Crom metalic, compuși anorganici ai cromului (II) și compuși	

				anorganici ai cromului (insolubili)	
				(III)	
196.	-	-	-	Croniat 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-	
-	-	3	-	dimetil-2H-1,3,5-triadiazin-2tion)	
202.	50-29-3	200-024-3		DDT (p,p'-diclorodifenil-	
0,50	-	1	-	tricloroetan)	P
203.	-	-	-	DDVP (o, o'-dimetil-2,2-	
0,50	-	1,50	-	diclordinil-fosfat)	P
204.	17702-41-9	241-711-8		Decaboran	P
0,10	0,016	0,30	0,05		
205.	493-02-7	207-771-4		Decalina (decahidro-naftalina)	
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 pentanona)			
150	32	250	53			+	
208.	124-02-7	204-671-2		Dialilamina			
0,50	0,1	2	0,5			+	
209.	999-21-3	213-658-0		Dialil maleat			
1	-	5	-			+	
210.	-	-	-	N,N Diali-diclor-acetamida			
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		Dibutilamina			
-	-	6	1,1			+	
216.	84-74-2	201-557-4		Dibutilftalat			
2	-	5	-			+	
217.	-	-	-	Diclorohexil-amina			
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 Diclor etan	
30	7	70	17	
223.	75-35-4	200-864-0	Dicloretilena (1,1) (clorura de	
20	5	80	20	viniliden)
224.	540-59-0	208-750-2	Dicloretilena (1,2)	
200	50	300	76	
225.	96-23-1	202-491-9	Diclorhidrina	P
5	0,95	10	1,9	
226.	-	-	2,4 Diclor-6 (1 metil-1 cian-etil	
20	-	30	-	amino-S-triazina)
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.	-	-	Diclorpinacolona (3,3,3-trimetil-1	
-	-	10	-	-diclor-2-butanona)

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-1,4,4a,5,6,7, 8,8a, octahidro- 1,4,5,8, dimetano-naftalina) P	
0,20	-	0,25	-	
234.	109-89-7	203-716-3	Dietilamina	
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 dietilanilina	
10	1,6	20	3,2	
237.	-	30	-	N-Dietilciclohexilamina
15				
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	Dietilentriamina P	
2	0,5	4	1	
241.	122-39-4	204-539-4	Difenilamina	
4	-	6	-	

242.	80-10-4 5	201-251-0 0,5 7 0,7		Difenildiclorsilan	
243.	25167-94-6 10	246-696-4 - 15 -		Difenilpropan	
244.			-	Difil(dinil; dowtherm; amestec de difenil și oxid de difenil)	
245.	75-61-6 600	200-885-5 70 800 93		Difluor-dibrom-metan	
246.	2238-07-5 0,50	218-802-6 0,1 2 0,4		Diglicidil-eter (DGE)	
247.			-	2,3 dihidro-2,2 dimetil - 7- clorobenzofuran	
248.			-	2,3 dihidro-2,2 dimetil-7- hidrobenzofuran	
249.	108-83-8 150	203-620-1 26 250 43		Diizobutil cetona	
250.			-	Diizobutilena	
251.			-	Diizobutilfostat	
252.			-	Diizobutilfosfonat de metil- alchil-amoniu	

253.	-	-		Diizopropil ditiofosfat de sodiu	
				(RC-331)	
-	-	20	-		
254.	-	-	-	Dimerol (ulei dieteric)	
5	-	10	-		
255.	127-19-5	204-826-4		N,N-dimetilacetamida	P
36	10	72	-		
256.	124-40-3	204-697-4		Dimetilamina	
3,8	2	9,4			
257.	121-69-7	204-493-5		N,N-dimetilanilina	P
25	5	49	10		
258.	103-83-3	203-149-1		Dimetil-benzil-amina	
5	0,9	10	1,8		
259.		4		Dimetil-diclor-fosfat	
-					
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-formamida	P
10	3,3	30	10		
264.	57-14-7	200-316-0		1,1 dimetilhidrazina	pC P
0,70	0,3	1,50	0,6		

265.	77-78-1	201-058-1	Dimetilsulfat	pC	P	
0,50	0,1	-	-			
266.	120-61-6	204-411-8	Dimetiltereftalat			
2	-	5	-			
267.			Dimetoat (regor; acid			
7	-	10	-			
			fosforoditioic)			
268.	628-96-6	211-063-0	Dinitrat de etilen glicol	P		
0,30	0,05	1	0,2			
269.	528-29-0	208431-8	Dinitrobenzen	P		
1	0,15	1,50	0,2			
270.	-	-	Dinitrocaprilfenol			
15	-	25	-			
271.	97-00-7	202-551-4	Dinitroclorbenzen			
-	-	1	-			
272.	51-28-5	200-087-7	Dinitrofenol	P		
0,70	-	-	-			
273.	-	-	Dinitro-fluor-crezol			
5	-	10	-			
274.	534-52-1	208-601-1	4,6 Dinitro-o-crezol	P		
0,05	-	0,20	-			
275.	25321-14-6	246-836-1	Dinitrotoluen	P		
1	-	1,50	-			
276.	2813-95-8	220-560-1	Dinosebacetat			
0,70	-	1	-			
277.	88-85-7	201-861-7	Dinoseb (dibutox; 4,6 dinitro-2			

0,10	-	0,50	-	sec-butilfenol)	
278.	117-84-0	204-214-7		Dioctilftalat sec.	
2	0,1	5	0,3	(dietil-hexil 2-ftalat)	
279.	123-91-1	204-661-8		Dioxan (bioxid de dietilena)	P
30	8	50	14		
280.	142-84-7	205-565-9		Dipropilamina	
1,70	0,4	2	0,5		
281.	298-04-4	206-054-3		Disulfoton (α , α -dietil-S-2-	
0,10	-	0,20	-	(etil-tio) etil-fosforoditionat)	
282.	112-34-5	203-961-6		Dowanol DB (eter monobutilic al	
150	-	250	-	dietilenglicolului)	
283.	72-20-8	200-775-7		Endrin (endo-endo-hexaclor	
0,03	-	0,10	-	$1,2,3,4,10,10$ -epoxi-6,7, octahidro-	
				$1,4,4a,5,6,7,8,8a$ -dimetano-, 4,5,8,	
				naftalina)	P
284.	106-89-8	203-439-8		Epiclorhidrina pC	P
1	0,2	4	0,8		
285.	-	-	-	EPN (ester tionobenzen-fosforic	
0,50	-	1	-	de etil și p-nitrofenil)	P
286.	141-43-5	205-483-3		Etanolamina	P
2,5	1	7,6	3		

287.	142-96-1	205-575-3	Eter butilic	P		
30	6	50	9			
288.	111-44-4	203-870-1	Eter diclor-dietilic			
40	6,8	60	10,3	2,2' [oxid de bis (2-cloretil)]	P	
289.	-	-	-	Eter diclor-etyl	P	
-	-	50	-			
290.	-	-	-	Eter dimetilic al acidului		
5	-	30	-	tereftalic		
291.	60-29-7	200-467-2	Eter etilic			
300	99	800	264			
292.	563-12-2	209-242-3	Eter metilic al dipropilen			
300	18	500	3	glicolului	P	
293.	-	-	-	Eter propilic (izopropileter)		
1000	-	1500	-			
294.	75-04-7	200-834-7	Etilamina			
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-cetona (3-heptanona)			
150	32,17	250	5,3			
297.	5459-93-8	226-733-8	N-etil-ciclohexil-amina			
15	2,9	30	5,8			

298.	-	-	25	-	Etilen-bis-ditiocarbamat de amoniu	
20						
299.	107-07-3	203-459-7			Etilenclorhidrina	P
3	1	10	3			
300.	107-15-3	203-468-6			Etilendiamina	
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			Etilenimina	P
0,50	0,3	1	0,5			
304.	-	-	-		Etilentiocloroformiat	
-	-	0,50	-			
305.	-	-	-		Etil-izobutil-ditiofostat 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-ethyl-metacrilat (p)	
100	-	200	-			
309.	101-84-8	202-981-2			Fenileter (vaporii)	
5	0,7	10	1,4			
310.	-	-	-		Fenil-glicidil-eter(PGE)	
6	1	10	2			

311.	100-63-0	202-873-5	Fenil hidrazina	pC	P	
15	3 25 6					
312.	98-86-2	202-708-7	Fenil-metil-cetona (acetofenona)			
100	20 200 41					
313.	135-88-6	205-223-9	N-Fenil-β-naftilamina	Fp		
-	- - -					
314.	98-83-9	202-705-0	2-Fenilpropena			
246	50 492 100					
315.	106-50-3	203-404-7	Fenilendiamina (p)		P	
0,07	0,01 0,10 0,02					
316.	95-54-5	202-430-6	Fenilendiamina (o)			
-	- 10 -					
317.	-	-	-	Fenixol (ulei dielectric)		
30	- 50 -					
318.	108-95-2	203-632-7	Fenol		P	
7,8	2 - -					
319.	-	-	-	Ferovanadiu (praf)		
0,50	- 1,50 -					
320.	7782-41-4	231-954-8	Fluor			
1,58	1 3,16 2					
321.	62-74-8	200-548-2	Fluor-acetat de sodiu		P	
0,02	0,004 0,05 0,01					
322.	7789-75-5	232-188-7	Fluorura de calciu			
1	- 2 -					
323.	2699-79-8	220-281-5	Fluorura de sulfuril			
15	- 20 -					

324.	-	-	-	-	Fluoruri anorganice	
2,5						
325.	50-00-0	200-001-8	Formaldehida	pC		
1,20	1	3	2			
326.	75-12-7	200-842-0	Formamida			
20	11	30	16			
327.	109-94-4	203-721-0	Formiat de etil			
200	66	300	99			
328.	107-31-3	203-481-7	Formiat de metil			
150	61	250	102			
329.	298-01-1	206-051-7	Fosdrin (2-carbometoxi-1-metil-			
0,05			vinil-dimetil-fosfat)			
330.	-	20	-	N-Fosfo-metil-glicina		
15						
331.	7803-51-2	232-260-8	Fosfina			
0,14	0,1	0,28	0,2			
332.	7723-14-0	231-768-7	Fosfor (galben)			
0,05	-	0,15	-			
333.	75-44-5	200-870-3	Fosgen (clorura de carbonil)			
0,08	0,02	0,4	0,1			
334.	98-01-1	202-627-7	Furfurol			
10	2,5	15	4			
335.	-	-	-	Gaze lichefiate (conținând în		
1200				principal C3-C4)		

336.	7440-56-4	231-161-6	Germaniu	
2	-	5	-	
	20619-16-3	243-922-0	Oxid de germaniu	
337.	556-52-5	209-128-3	Glicidol (2,3-epoxi-1-propanol)	
50	16,5	100	33	
338.	7440-58-6	231-166-4	Hafniu	
0,20	-	0,50	-	
339.	151-67-7	205-796-5	Halotan	
400	50	-	-	
340.	110-43-0	203-767-1	2-Heptanona	P
238	50	475	100	
341.	106-35-4	203-388-1	Heptan-3-ona	
95	20	-	-	
342.	76-44-8	200-962-3	Heptaclor (heptaclor-1,4,5,6,7,8,8-	
			tetra-hidro 3a,4,7,7a metano-4,7,	
			inden)	
0,30	-	0,60	-	
343.	142-82-5	20-563-8	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	Hexaclorbutadiena	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-diamina			
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	Hidrazina	pC	P	
0,10	0,08	1	0,8			
352.			Hidrocarburi alifatice (white			
700	-	1000	spirit, solvent nafta, ligroina,			
			petrol lampant, motorina)			
353.	-	-	Hidrocarburi policiclice aromatice			
			(fracțiunea extractibila în			
			benzen)	C		
0,20	-	-	-			
354.	123-31-9	204-617-8	Hidrochinona			
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 exprimati în			
1	-	3	-	hidroxid de sodiu		
361.	1305-62-0	215-137-3	Hidroxid de calciu			
5	-	-	-			
362.	118-29-6	204-241-4	N-Hidroximetilftalimida			
50	7	75	10			
363.	7580-67-8	231-484-3	Hidrura de litiu			
0,025	-	-	-			
364.	-	-	Idefil (2 etilhexil-sulfo-succinat			
			de sodiu)			
365.	7553-56-2	231-442-4	Iod			
0,50	0,09	1	0,2			
366.	74-88-4	200-819-5	Iodura de metil	pC	P	
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	Izoforona (izoacetofenona)			
25	4,42	50	8			
369.	-	-	Izoctina			
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 (α,α -dimetil-ditiofosfat- diethyl-mercato-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.	97-88-1 150	202-615-1 25 250 43		Metacrilat de N-butil	
383.	74-82-8 1200	200-812-7 1834 1500 2292		Metan	
384.	74-99-7 1300	200-828-4 793 1500 915		Metil-acetilena (propina)	
385.	109-87-5 1500	203-714-2 531 2500 885		Metilal (dimetoximetan)	
386.	74-89-5 10	200-820-0 8 15 12		Metilamina	
387.	100-61-8 7	202-870-9 16 10 2		N-Metilanilina	P
388.	591-78-6 200	209-731-1 49 300 80		Metil-n-butil-cetona (hexanona)	
389.	63-25-2 2	200-555-0 - 5 -		Metil-n-carbamat naftil (carbaril)	
390.	109-86-4 16	203-713-7 5,75 30 7		Metil-celosolv (metoxi-2-etanol)	P
391.	108-87-2 1200	203-624-3 211 1500 375		Metil-ciclohexan	
392.	25639-42-3 200	247-152-6 42 300 64		Metil-ciclohexanol	
393.	583-60-8 250	209-513-6 54,5 350 76		Metil-ciclohexanona	P
394.	- 10	- 14	- -	N-metil-cloro-acetamida	

395.	-	5	-		Metil-clor-acrilat	
2						
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-anilina)	
0,22	-	-	-	pc	P	
398.	-	-	-		Metilen-bis fenilizocianat	
					(difenil metan 4,4 diizocianat)	
-	-	0,15	-			
399.	-	-	-		4,4 Metilen dianilina	pc P
0,80	-	-	-			
400.	78-93-3	201-159-0			Metil-etil-cetona (2 butanona)	
200	63	300	101			
401.	-	0,10	-		Metil-etil-parathion	P
0,05						
402.	541-85-5	208-793-7			5 Metilheptan-3-ona	
53	10	107	20			
403.	110-12-3	203-737-8			5 Metilhexan-2-ona	
95	20	-	-			
404.	106-68-3	203-423-0			Metil-hexil-cetona (octanona)	
100	19	200	38			
405.	60-34-4	200-471-4			Metil-hidrazina	pc
0,37	-	-	-			P
406.	108-10-1	203-550-1			Metil-izobutil-cetona	
200	47	300	71			

407.	-	-	-	-	Metil-izobutir-aldehida	
200		300				
408.	-	-	-	-	Metil-izobutir-aldoxima	
-		5				
409.	141-79-7	205-502-5			Metil-izobutinil-cetona	
					(oxid de mesitin)	
50	12	100	24			
410.	-	-	-	-	Metil H diclorsilan	
3		5				
411.	110-91-8	203-815-1			N-metilmorfolina	
-		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-cetona (pentanona)	
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%	
					substanta activă)	
		10				

418.	-	-	3	-	-	Metil-triclorsilan	
1							
419.	-	-	5	-	-	Metil-vinil-diclorsilan	
3							
420.	-	-	50	-	-	Metil-vinil-siloxan	P
30							
421.	-	-	12	-	-	Metoben[1,2-bis-(3 metoxicarbonil-2 -tiouracil) benzen]	
-							
422.	72-43-5	200-779-9		Metoxiclor[1,1,1-triclor-2,2 di (p-metoxi-fenil)etan]		P	
10	-	15					
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 (compusii insolubili)			
5	-	10					
428.	7439-98-7	231-107-2		Molibden (compusii solubili)			
2	-	65					
429.	-	-	0,50	-	-	Molinat 8bis etil-N,N-hexametilen- tio-carbamat)	
-							

430.	107-11-9 0,10	203-463-9 -	0,40	Monoalilamina		
431.	5 -	10 -		Monoclor acetat de metil		
432.	5 -	96-24-2 10	202-492-4 -	Monoclorhidrina		
433.	50 -	100 -		Monoester-rezorcina		
434.	0,50 0,2	107-10-8 0,80	203-462-3 0,3	Monopropilamina		
435.	36 10	110-91-8 72	203-815-1 20	Morfolina(oxid de dietilen imida; tetra-hidro 1,4-oxazina)		
436.	30 24	10102-43-9 -	233-271-0 -	Monoxid de azot		
437.	50 9,5	91-20-3 -	202-049-5 -	Naftalina		
438.	- -	91-59-8 -	202-080-4 -	p-naftilamina	C Fp P	
439.	10 -	90-15-3 15	201-969-4 -	α -naftol	P	
440.	0,10 -	7440-02-0 0,50	231-111-4 -	Nichel si compusi	C	
441.	0,05 -	13463-39-3 0,10	236-669-2 -	Nichel carbonil		

442.	54-11-5	200-193-3	Nicotina	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-nitroanilina	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	Nitroglicerina (trinitroglicerina)	
0,05	0,006	2	0,25	P
453.	75-52-5	200-876-6	Nitrometan	
100	40	150	60	
454.	86-57-7	201-684-5	α -nitronaftalina	
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-Nitrozodimetilamina	pC Fp P		
-	-	-	-			
458.	152-16-9	205-801-0	Octametil-pirofosfor-amida			
0,30	-	0,60	(pestox 3, schradan)	P		
459.	-	15	-	Octaclor-dipropileter		
10	-					
460.	111-65-9	203-892-1	Octan			
1500	322	2000	283			
461.	12122-67-7	235-180-1	Onedin (zineb, etilen-bis-			
0,50	-	1	-	ditiocarbamat de zinc)		
462.	-	2	-	Orafon (pirimifos-metil)		
0,50	-					
463.	50-35-1	200-031-1	Ordatox (imidan, fosmet)			
1,50	-	3	-			
464.	95-57-8	202-433-2	Ortoclorfenol			
-	-	10	-			
465.	-	-	-	Ortometalil-clorfenileter		
200	-	300	-			
466.	-	-	-	Ortometalil-oxifenileter		
150	-	250	-			

467.	10028-15-6 0,10	233-69-2 0,05 0,20	0,1	Ozon	
468.	- 5	- 9	-	Oxichinolat de cupru (fungicid S)	
469.	10025-87-3 1	233-046-7 0,15 5	0,8	Oxiclorura de fosfor	
470.	1344-28-1 2	215-691-6 0,5 5	1,2	Oxid de aluminiu (aerosoli)	
471.	1305-78-8 2	215-138-9 - 5	-	Oxid de calciu	
472.	630-08-0 20	211-128-3 17,5 30	26	Oxid de carbon	
473.	60-29-7 308	200-467-2 100 616	200	Oxid de dietil	
474.	55720-99-5 0,50	- - 1,50	-	Oxid de difenilclorat	P
475.	115-10-6 1920	204-065-8 1000 -	-	Oxid de dimetil	
476.	75-21-8 1,80	200-849-9 1 -	-	Oxid de etilenă	pC
477.	1309-37-1 5	215-168-3 - 10	-	Oxid feric (fumuri, pulberi)	
478.	1309-48-4 5	215-171-9 - 15	-	Oxid de magneziu (fumuri)	
479.	75-56-9 50	200-879-2 21 -	-	Oxid de propilenă	pC

480.	1314-13-2	215-222-5	Oxid de zinc (fumuri)			
5	-	10	-			
481.	-	-	N-Oxid metil piridina			
2	-	3	-			
482.	10102-44-0	233-272-6	Oxizi de azot (exprimati în N02)			
5	3	8	4			
483.	1306-19-0	215-146-2	Oxid de cadmiu (fumuri)			
0,05	-	0,10	-			
484.	8002-74-2	232-315-6	Parafina (fumuri)			
2	-	6	-			
485.	56-38-2	200-271-7	Parathion(o,o-dietil-o-p-nitrofenil-tiofosfat)	P		
0,05	-	0,15	-			
486.	19624-22-7	243-194-4	Pentaboran			
0,05	0,01	0,15	0,05			
487.	76-01-7	200-925-1	Pentaclor-etan			
40	-	60	-			
488.	87-86-5	201-778-6	Pentaclor-fenol	P		
0,50	0,04	1	0,09			
489.	-	-	Pentaclor-tiofenat de zinc			
5	-	10	-			
490.	10026-13-8	233-060-3	Pentaclorura de fosfor			
1	-	-	-			
491.	1314-56-3	215-236-1	Pentoxid de difosfor			
1	-	-	-			

492.	1314-80-3	215-242-4	Pentasulfura de fosfor	
1	-	-	-	
493.	109-66-0	203-692-4	Pantan	
3000	1000	-	-	
494.	-	-	Pentafluorura de sulf	
0,10	-	0,30	-	
495.	127-18-4	204-825-9	Percloretilena (tetracloretilena)	
50	7	100	14	
496.	75-70-7	-	Perclor-metil-mercapan	
0,5	-	1,5	-	
497.	75-97-8	200-920-4	Pinacolona (3,3-dimetil-2-butanona)	
60	15	150	37	
498.	8003-34-7	232-319-8	Piretru	
1	-	-	-	
499.	110-86-1	203-809-9	Piridina	
15	5	-	-	
500.	110-85-0	203-808-3	Piperazina (pulbere, vaporii)	
0,1	-	0,3	-	
501.	120-80-9	204-427-5	Pirocatechina (pirocatecol)	
10	-	20	-	
502.	7440-06-4	231-116-1	Platina (saruri solubile	
1	-	-	exprimate în Pt)	
503.	7439-92-1	231-100-4	Plumb și compuși (în afară de PbS)	
0,05	-	0,10	-	
504.	-	80	Polidimetil-siloxan	
60	-	-	-	

505.	-	-	-	Propafen[2,4-(6-clor-2-		
				chinoxalinox) -fenoxi-propionat]		
30	-	50	-			
506.	74-98-6 1400	200 778	827-9 1800	Propan 1000		
507.	-	-	-	Propilenimina	pC	P
3	-	5	-			
508.	-	200	-	Propil-glicidil-eter		
100						
509.	57-57-8 1,50	200	340-1	Propiolactona β	pC	
	-	-	-			
510.	107-12-0 0,10	203-464-4 0,04	464-4 0,30	Propionitril (cianura de etil)		
511.	108-46-3 45	203-585-2		Resorcinol	P	
	10	-	-			
512.	-	-	-	Rodamina de metil		
70	-	-	-			
513.	7782-49-2 0,10	231-957-4 0,20		Seleniu și compuși exprimati în Se		
	-	-				
514.	78-10-4 100	201-083-8 200		Silicat de etil		
515.	27137-41-3 10	248-253-8 20		Silvan (metil furan)		
516.	-	-	-	Sistox(demeton; o,o-dietil-o,2etil-		
				mercapto-etyl-tionofosfat)	P	
0,05	-	0,15	-			

517.	-	-	200	-	Solvent nafta (gudron de huila)	P
100	-	-	-	-		
518.	7440-31-5	231-141-8			Staniu (compuși anorganici	
					exprimati ca Sn)	
2	-	-	-	-		
519.	7440-31-5	231-141-8			Staniu (compuși organici)	
0,05	-	0,15	-	-		
520.	100-42-5	202-851-5			Stiren (monomer feniletilen)	
50	12	150	35			
521.	7704-34-9	231-722-6			Sulf (pulbere)	
-	-	15	-	-		
522.	7773-06-0	231-871-7			Sulfamat de amoniu	
10	-	15	-	-		
523.	75-15-0	200-843-6			Sulfura de carbon	P
10	3	20	6			
524.	1314-87-0	215-246-6			Sulfura de plumb	
0,50	-	1,50	-	-		
525.	93-76-5	202-273-3			2,4,5T[acid(triclor-2,4,5 fenoxi-acetic)]	
5	-	10	-	-		
526.	7440-25-7	231-135-5			Tantal și oxid de tantal	
5	-	10	-	-		
527.	3689-24-5	222-995-2			TEDP sau sulfotep (tetraetil- ditio-pirofosfat)	P
0,10	-	0,30	-	-		

528.	13494-80-9	236-813-4	Telur	
0,05	-	0,15	-	
529.	107-49-3	203-495-3	TEPP (tetraetil-pirofosfat)	P
0,05	-	0,10	-	
530.	8006-64-2	232-350-7	Terebentina (esenta de)	P
400	-	500	-	
531.	79-27-6	201-191-5	Tetrabromura de acetilena	
10	-	15	-	
532.	76-11-9	200-934-0	Tetraclor (1,1,2,2) (1,1,1,2)-	
3000	303	4000	difluor (1,2) (2,2) etan	
533.	79-34-5	201-197-8	Tetraclor etan (1,1,2,2) (1,1,1,2)	P
20	3	30	4	
534.	56-23-5	200-262-8	Tetraclorura de carbon	pC P
30	5	50	8	
535.	7550-45-0	231-441-9	Tetraclorura de titan	
1	-	3	-	
536.	-	-	Tetraetil și trietil plumb	P
0,01	-	0,03	-	
537.	109-99-9	203-726-8	Tetrahidrofuran	P
150	50	300	100	
538.	119-64-2	204-340-2	Tetralina (tetrahidronaftalina)	
100	-	200	-	
539.	509-14-8	208-094-7	Tetranitrometan	
3	0,4	6	0,8	
540.	479-45-8	207-531-9	Tetril (2,4,6 trinitro-fenil-	

1	-	1,50	-	metil-nitramina)	P	
541.	20816-12-0	244-058-7	Tetraoxid de osmiu			
0,001	-	0,003	-			
542.	7440-28-0	231-138-1	Thaliu (compuși solubili)	P		
-	-	0,050	-			
543.	137-26-8	205-286-2	Thiram (disulfura de			
			tetrametil tiuram)			
2	-	5	-			
544.	7440-29-1	231-139-7	Thoriu			
0,020	-	0,050	-			
545.	-	-	Tiopentanol			
5	-	15	-			
546.	7440-32-6	231-142-3	Titan			
10	-	15	-			
	13463-67-7	236-675-5	Oxid de titan			
547.	-	-	Tiotriclorura de fosfor			
-	-	5	-			
548.	108-88-3	203-625-9	Toluen	P		
192	50	384	100			
549.	119-93-7	204-358-0	o-Tolidina	pC	Fp	P
-	-	-	-			
550.	95-53-4	202-429-0	o-Toluidina	pC		P
3	-	5	-			
551.	106-49-0	203-403-1	p-Toluidina	pC		P
3	-	5	-			

552.	95-80-7	202-453-1	Toluilendiamina	
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-amina	P
1	- 4 -			
557.	102-82-9	203-058-7	Tributil-amina	
-	- 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	Tricloretilena	
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)	
5000	-	7000	etan (freon 113)	
566.	12002-48-1	234-413-4	Triclorura de benzil	
2	0,3	5	(fenilcloroform)	
567.	7719-12-2	231-749-3	Triclorura de fosfor	
2	-	5		
568.	-	-	Tricrezilfosfat (o)	P
0,10	-	2		
569.	121-44-8	204-469-4	Trietilamina	P
8,4	2	12,6		
570.	112-27-6	203-953-2	Trietilen-glicol	
700	114	1000		
571.	112-24-3	203-950-6	Trietilen-tetramina	
10	1	20		
572.	115-86-6	204-112-2	Trifenilfosfat	
2	-	4		
573.	75-63-8	200-887-6	Trifluoro-mono-brom-metan	
5000		7000		
574.	-	-	Trifluorura de azot	
20	-	30		
575.	7637-07-2	231-569-5	Trifluorura de bor	
-	-	3		
576.	7790-91-2	232-230-4	Trifluorura de clor	
-	-	0,40		

577.	1	75-50-3	2	200-875-0	Trimetil-amina	
578.	100	526-73-8 20	-	208-394-8 -	1,2,3-trimetilbenzen	
579.	100	95-63-6 20	-	202-436-9 -	1,2,4-trimetilbenzen	
580.	3	-	10	-	Trimetil-clor-silan	
581.	2	121-82-4 -	6	204-500-1 -	Trimetilen-trinitramina (hexogen) P	
582.	0,50	118-96-7 -	1	204-289-6 -	Trinitrotoluen (TNT)	
583.	3	102-69-2 0,5	4	203-047-7 0,7	Tripropilamina	
584.	2	7440-33-7 -	6	231-143-9 -	Tungsten; carbura de tungsten	
585.	200	-	300	-	Ulei polidimetil-siloxanic P	
586.	5	-	10	-	Uleiuri minerale	
587.	0,05	7440-62-2 -	0,10	231-171-1 -	Vanadiu (fumuri de V205)	
588.	0,10	7440-62-2 -	-	231-171-1 -	Vanadiu (praf de V205)	
589.	300	25013-15-4 -	400	246-562-2 -	Vinil toluen	

590.	81-81-2	201-377-6	Warfarina sau Cumafen (3-(α -fenil- β acetil-etyl-4 hidroxicumarina) P	
0,10	-	0,30		
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	Xilidina	P
1	-	2	-	
594.	7440-67-7	231-176-9	Zirconiu și compuși (exprimati în Zr)	
5	-	10	-	

ST

NOTA:

Substantele cu indicativul pC sunt potențial cancerigene și/sau mutagene, iar substantele cu indicativul C au acțiune cancerigenă și/sau mutagenă. Pentru acestea, dar nu numai, trebuie verificata clasificarea ca substanta cancerigenă și/sau mutagenă, conform definitiei 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 cancerogeni sau mutageni la locul de munca, în scopul aplicării corecte a art. 3 din hotărâre.

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

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

ANEXA 2

VALORI LIMITA BIOLOGICE

1. Plumbul și compusii săi ionici

1.1. Monitorizarea biologica trebuie sa includă măsurarea nivelului de plumb din sânge (PbB) pe baza spectrometriei de absorbție sau a unei metode care duce la rezultate echivalente.

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

Valoarea biologica de 70 μ g Pb/100 ml sânge este o valoare restrictiva.

1.2. Supravegherea medicală necesita măsuri speciale dacă:

- expunerea implica o concentrație de plumb în aer mai mare de 0,075 mg/mc, calculat ca medie ponderată în funcție de timp pentru o perioada de 40 de ore pe săptămâna, sau

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

1.3. Indicațiile practice pentru monitorizarea biologica 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 biologica.

2. VALORI LIMITA BIOLOGICE OBLIGATORII (VLBO)

T

Nr. VLBO crt.	Substanța	Indicator biologic	Material biologic	Momentul recoltării
1.	Acetona 50 mg/l	Acetona	urina	sfârșit schimb
2.	Alcool 50 mg/l izopropilic	Acetona	urina	sfârșit schimb
3.	Alcool metilic 6 mg/l	Metanol	urina	sfârșit schimb
4.	Aluminiu 200 μ g/l	Aluminiu	urina	sfârșit schimb

5.	Aldrin 10 µg/l	Aldrin	sânge	sfârșit
				schimb
6.	Anilina 10 µg/l	p-amino- fenol	urina	sfârșit
				schimb
	1,5% Hb	methemo- globina	sânge	sfârșit
	totală			schimb
7.	Antimoniu 1 mg/l (Stibiu)	Antimoniu	urina	sfârșit
				schimb
8.	Arsen și AsH(3) 50 µg/gC	Arsen	urina	sfârșit
				saptamana
	0,5 mg/		par	sfârșit
	100g			saptamana
9.	Benzen 25 µg/gC	Acid S-fenil- mercapturic	urina	sfârșit
				schimb
	50mg/l	Fenoli totali	urina	sfârșit
				schimb
10.	Benzidina 0	Benzidina	urina	
11.	Beriliu 2 µg/l	Beriliu	urina	sfârșit
				schimb

12.	Bromura de 2 mg/100 ml	Brom	sânge	sfârșit
	metil			schimb
13.	Cadmiu și 5 µg/gC compuși anorganici 5 µg/l 2 mg/l	Cadmiu Proteine	urina sânge	sfârșit
				schimb
				sfârșit
				schimb
14.	Clorbenzen 150 mg/gC 25 mg/gC	4- clorocatechol total p-clorfenol total	urina urina	schimb sfârșit
				schimb
15.	Clorura de 5 % Hb metilen totală 1 mg/l	COHb Clorura de metilen	sânge	sfârșit
				schimb
				sfârșit
				schimb
16.	Compusii cian 30 mg/l (acid cianhidric, cianuri și cianogen)	Tiocianati	urina	sfârșit
				schimb

17.	Crom 10 µg/gC	Crom	urina	în timpul lucrului
	30 µg/gC		urina	sfârșit saptamana
18.	Cobalt 15 µg/l	Cobalt	urina	sfârșit saptamana
	1 µg/l		sânge	sfârșit saptamana
19.	DDT 20 µg/100 ml	DDT	sânge	sfârșit schimb
20.	Dieldrin 10 µg/100 ml	Dieldrin	sânge	sfârșit schimb
21.	1,4-diclor benzen 150 µg/gC	2,5 diclorfenol total	urina	sfârșit schimb
22.	N,N-dimetil acetamida 30 µg/gC	N-metil acetamida	urina	sfârșit saptamana
23.	N,N-dimetil- formamida 15 mg/l	Metil - formamida	urina	sfârșit schimb

24.	Etilbenzen 1,5 g/gC	Acid mandelic	urina	sfârșit saptamana
25.	Fenol 50 mg/l	Fenol total	urina	sfârșit schimb
26.	Fluor- 5 mg/gC	compusî Fluor	urina	sfârșit schimb
27.	Halotan 2,5 mg/l	Acid (2-brom-2-clor- 1,1,1 trifluoretan)	sânge trifluoro- acetic	sfârșit schimb
28.	Hexaclorbenzen 150 µg/l	Hexaclorbenzen	ser	sfârșit schimb
29.	N-hexan 5 mg/gC	2,5 hexandiona	urina	sfârșit schimb
30.	Hidrazina 200 µg/gC	Hidrazina	urina	sfârșit schimb
31.	Lindan 20 µg/l	γ hexaclor	sânge	sfârșit

		ciclohexan		schimb
32.	Mangan 10 $\mu\text{g/l}$	Mangan	urina	sfârșit
				schimb
33.	Mercur și 10 $\mu\text{g/l}$ compuși	Mercur	sânge	sfârșit
			urina	începutul
	35 $\mu\text{g/gC}$			schimbului
				următor
34.	Metiletilcetona 2 mg/l	Metiletilcetona	urina	sfârșit
				schimb
35.	Metilcloroform 30 mg/l	Tricloreanol total	urina	sfârșit
				saptamana
	1 mg/l		sânge	sfârșit
				saptamana
	550 $\mu\text{g/l}$	Metilcloroform	sânge	sfârșit
				schimb
	10 mg/l	Acid tricloracetic	urina	sfârșit
				saptamana
36.	Nichel 15 $\mu\text{g/l}$	Nichel	urina	sfârșit
				schimb

37.	Nichel carbonil 5 % Hb totală 15 µg/l	COHb Nichel	sânge urina	sfârșit schimb sfârșit schimb
38.	Nitrobenzen 5 mg/gC 1,5 % Hb totală	p-Nitrofenol total Methemoglo- bina	urina sânge	sfârșit schimb sfârșit schimb
39.	Oxid de carbon 5 % Hb	COHb	sânge	sfârșit schimb
40.	Parathion 500 µg/l scădere > 30 %	p-Nitrofenol total Activitate colinesterazica	urina sânge	sfârșit schimb înaintea schimbului
41.	Pentaclorfenol 2 mg/gC	Pentaclorfenol	urina	sfârșit schimb
42.	Pesticide scădere > organofosforice 30 %	Activitate colinesterazica	sânge	-
43.	Plumb 150 µg/l	Plumb	urina	sfârșit schimb

			sânge	sfârșit
40	µg/100			
ml				schimb
			par	sfârșit
3	µg/cm			schimb
		ALA-u	urina	sfârșit
10	mg/l			schimb
		CP-u	urina	sfârșit
300	µg/l			schimb
		PEL	sânge	sfârșit
100	µg/100			schimb
ml				
eritrocite				
44.	Stiren	Acid	urina	sfârșit
800		mandelic		schimb
mg/gC			urina	începutul
				schimbului
300				următor
mg/gC		Acid	urina	sfârșit
		fenilglioxalic		schimb
100			urina	începutul
mg/gC				schimbului
				următor
100		Stiren	sânge	sfârșit
mg/gC				schimb
			sânge	începutul

0,55 mg/l				schimbului
0,02 mg/l				următor
45.	Sulfura de 4 mg/l	Acid 2-tio- carbon	urina	sfârșit
		tiazolidin 4		schimb
		carboxilic		
E = 6,5		Testul iodazida	urina	sfârșit
				schimb
46.	Telur 20 µg/l	Telur	urina	sfârșit
				schimb
47.	Tetracloretilena 300 mg/gC	Tricloretanol + Tricloretilena acid tricloracetic	urina	sfârșit
				saptamana
48.	Tetraetil de 25 µg/l	Plumb dietil	urina	sfârșit
	plumb			schimb
	50 µg/l	Plumb total	urina	sfârșit
				schimb
49.	Toluen 2 g/l	Acid hipuric o-cresol	urina	sfârșit
				schimb
	3 mg/l		urina	sfârșit
				schimb

50.	Uraniu 10 µg/l	Uraniu	urina	sfârșit
				schimb
51.	Vanadiu 20 µg/l	Vanadiu	urina	sfârșit
				schimb
52.	Xilen 3 g/l	Acid metilhipuric	urina	sfârșit
				schimb

C - creatinina

ALA-u - acid delta-amino levulinic urinar

CP-u - coproporfirine urinare

PEL - protoporfirine eritrocitare

ST

ANEXA 3

INDICATII

Se interzic: producerea, fabricarea sau utilizarea la locul de munca a agentilor chimici prezentați mai jos, precum și activitățile care îi implica. Interdicțiile nu se aplică dacă agentul chimic este prezent în alt agent chimic sau este deseu, dacă valoarea concentrației sale este mai mică decât valoarea limită de 0,1% masurată în procente de greutate.

Agenti chimici:

Denumire	Număr CAS
-----	-----
- benzen	71-43-2
- 2 naftilamina și derivatii săi	91-59-8
- 4 aminodifenili și derivatii săi	92-67-1
- benzidina și derivatii săi	92-87-5
- 4 nitrodifenil	92-93-3
- 3,4 benzpiren	50-32-8
- bis-cloro-metil-eter	542-88-1
- N-fenil-β naftilamina	135-88-6
- N-nitrozodimetilamina	62-75-9
- o-tolidina	119-93-7
