

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

SECȚIUNEA 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 prezenți 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 aplica 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 aplica 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 cancerigeni sau mutageni la locul de munca.

ART. 4

(1) Cerințele minime de securitate și sănătate în munca prevăzute de prezenta hotărâre se aplica în cazul în care agenții chimici periculoși sunt prezenți sau pot fi prezenți la locul de munca, cu respectarea prevederilor privind măsurile de protecție împotriva radiatiilor ionizante aplicabile agenților chimici, conform legislației naționale elaborate de Comisia Nationala pentru Controlul Activităților Nucleare, în temeiul [Legii nr. 111/1996](#) privind desfășurarea în siguranța, 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 aplica 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 componentei, 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; [Ordonanța 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 trafic 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 transporta produse chimice periculoase în vrac și Codul IGC - lista internațională a OMI, cu reglementările referitoare la construcția și echipamentul navelor care transporta 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 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 intenționat sau nu, fie ca este introdus pe piața ori nu;

2. agent chimic periculos:

a) orice agent chimic care întrunește criteriile de clasificare ca substanța 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, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), cu modificările și completările ulterioare, fie ca 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, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 92/2003](#), fie ca 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 cărui a i s-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, 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 - limita concentrației, 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 aceluși 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.

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 limita de referință privind expunerea profesională, se stabilește o valoare limita obligatorie națională de expunere profesională, ținând cont de valoarea limita existentă la nivel comunitar.

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

(3) Valorile limita 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 muncă și sunt prevăzute în anexa nr. 1. 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. 8

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

(2) Valorile limita 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 muncă 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 muncă în legătură cu valorile limita de expunere profesională se stabilesc în conformitate cu recomandările practice elaborate de Comisia Europeană.

CAP. II

Obligațiile angajatorilor

SECȚIUNEA 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 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 limita de expunere profesională la agenți chimici în mediul de muncă, 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 muncă.

(2) În cazul în care se constată prezenta agenților economici periculoși la locul de muncă, angajatorul trebuie să evalueze 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 să fie luate;

g) concluziile care rezultă 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, armonizată cu legislația comunitară 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 însoțită 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 amploarea 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 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 sa 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 hotărâri potrivit evaluării de risc

ART. 17

Angajatorul este obligat sa 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 lucrul cu agenții chimici, elaborarea și implementarea procedurilor de întreținere, care sa asigure securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesul de muncă;
- c) reducerea la minimum a numărului de lucrători expusi sau care pot fi expusi;
- d) reducerea la minimum a duratei și intensității de expunere;
- e) măsuri corespunzătoare de igienă;
- f) reducerea cantității de agenți chimici prezenți 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 prezenta hotărâre.

(2) Dacă rezultatele evaluării riscurilor, conform art. 12, arată ca 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 ca 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 substituție, 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 substituție, 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 munca și control tehnic adecvate și utilizarea echipamentelor și materialelor potrivite, astfel încât să se evite sau să se reducă la minimum emiterea 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 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 ca, 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 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 ține 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 agenților chimici incompatibili, asigurând protecția lucrătorilor împotriva riscurilor care decurg din proprietățile fizico-chimice ale agenților chimici.

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

a) a preveni prezenta la locul de muncă a concentrațiilor 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 piața a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere 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.

SECȚIUNEA 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 urgențelor 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 readuce situația la normal, angajatorul trebuie:

a) să aplice 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 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 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 câte ori schimbări majore la locul de munca determină o modificare a acestor date;

b) informații despre agenții chimici periculoși prezenți 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 precauțiile necesare și acțiunile ce trebuie întreprinse pentru a se proteja pe ei înșiși 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 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 agenți chimici periculoși folosiți 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 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](#).

CAP. III

Interdicții. Supravegherea stării de sănătate

SECȚIUNEA I

Interdicții

ART. 34

Este interzisă producerea, fabricarea sau utilizarea la locul de munca a agenților 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 anumite 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 elimine agenții chimici care sunt prezenți sub forma de produse secundare sau deșeuri;
- c) pentru producerea agenților chimici prevăzuți la art. 34 pentru a fi folosiți 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 ca 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 stabilite 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 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 boală identificabilă sau un efect negativ al expunerii asupra sănătății;

b) exista posibilitatea ca boala sau efectul sa 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 limita biologica tolerabila obligatorie, astfel cum se prevede în anexa nr. 2, supravegherea stării de sănătate este o cerinta obligatorie în cazul desfășurării unei activități cu respectivul agent chimic periculos, potrivit metodelor din anexa respectiva.

(5) Lucrătorii trebuie sa fie informati în legatura cu cerinta prevăzută la alin. (4) înainte de a li se atribui sarcina care implica riscul de expunere la agentul chimic periculos indicat.

ART. 39

(1) Întrebuițarea carbonatului bazic de plumb - ceruza, a sulfatului de plumb și a tuturor produselor conținând acești pigmenți 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 pigmenți 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 comporta utilizarea carbonatului bazic de plumb, a sulfatului de plumb sau miniului de plumb și a tuturor produselor care conțin acești pigmenți.

ART. 40

Ministerul Sănătății Publice stabilește măsurile necesare pentru a se tine permanent evidenta 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 sa 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 biologica 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 forma corespunzătoare care sa permită consultarea lor ulterioara, respectându-se cerinta confidențialității.

(4) Copii ale dosarelor medicale sunt furnizate, la cerere, autorităților de sănătate publica 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 isi încetează activitatea, dosarele medicale de sănătate și expunere sunt puse la dispoziția autorităților de sănătate publica județene și a municipiului București.

ART. 42

(1) Lucrătorul este informat de medic sau de alta persoana 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 sa i se aplice după încetarea expunerii dacă în urma supravegherii stării de sănătate se constata ca:

a) un lucrator suferă de o boala identificabila sau de pe urma unui efect negativ asupra sănătății, pe care un medic sau un specialist în medicina muncii îl considera rezultatul expunerii la un agent chimic periculos la locul de munca;

sau

b) a fost depășită o valoare limita biologica 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 altei persoane cu calificarea necesară sau ale autorității de sănătate publica județene și a municipiului București, autoritate competenta 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 exista riscul expunerii în continuare;

d) continua supravegherea stării de sănătate și revizuirea stării de sănătate a oricărui alt lucrator care a fost expus în același mod. În astfel de cazuri, medicul competent sau specialistul în medicina muncii ori autoritatea teritorială de sănătate publica implicata poate propune ca persoanele expuse sa 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 exista, precum și a deciziilor Consiliului Uniunii Europene, valorile limita 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) isi 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 considera 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 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 reglementat de prezenta hotărâre.

(2) Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei informează Comisia Europeană la fiecare 5 ani în legatura 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 agenți chimici în munca (a paisprezecea directiva specifica 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 limita cu caracter orientativ pentru aplicarea Directivei Consiliului 80/1107/CEE privind protecția lucrătorilor împotriva 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 limita orientative ale expunerii profesionale în aplicarea Directivei Consiliului 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva 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 limita 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. crt.	CAS	EINECS	Denumire	Valoare limita maxima			
				8 ore		Termen scurt (15 minute)	
				mg/mc	ppm	mg/mc	ppm
1.	75-07-0	200-836-8	Acetaldehida	90	50	180	100
2.	628-63-7 626-38-0	211-047-3 210-946-8	Acetat de amid Acetat de izoamil	300	56	500	94
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 P	133	20	333	50
5.	123-86-4 110-19-0	204-658-1 203-745-1	Acetat de butil Acetat de izobutil	715	150	950	200
6.	111-15-9	203-839-2	Acetat de celosolv (2 etoxietil-acetat) P	30	5,6	50	9,3
7.	141-78-6	205-500-4	Acetat de etil	400	111	500	139
8.	108-84-9	203-621-7	Acetat de hexil secundar	150	25	250	42
9.	123-92-2	204-662-3	Acetat de izopentil	270	50	540	100
10.	79-20-9	201-185-2	Acetat de metil	200	63	600	188
11.	110-49-6	203-772-9	Acetat de metil celosolv (2-metoxietil acetat) P	25	5	50	10
12.	108-65-6	203-603-9	Acetat de 2-metoxi-1 metiletil P	275	50	550	100
13.	626-38-0	210-946-8	Acetat de 1-metilbutil	270	50	540	100
14.	628-63-7	211-047-3	Acetat de pentil	270	50	540	100
15.	620-11-1	-	Acetat de 3-pentil	270	50	540	100
16.	109-60-4	203-686-1	Acetat de propil și izopropil	400	96	600	144
17.	625-16-1	-	Acetat de terț-amil	270	50	540	100
18.	108-05-4	203-545-4	Acetat de vinil	20	6	50	14
19.	-	-	Acetil acetat de etil	100	19	200	38
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 amoniu			150	-	200	-
32.	-	-	Acid diclorpropionic, sare de izopropilamina			20	-	50	-
33.	-	-	Acid dimetilditiofosforic			10	-	15	-
34.	7664-39-3	231-634-8	Acid fluorhidric			1,5	1,8	2,5	3
35.	64-18-6	200-579-1	Acid formic			9	5	-	-
36.	7782-79-8	231-965-8	Acid hidrazoic			1	-	2	-
37.	79-41-4	201-204-4	Acid metacrilic			30	8,5	45	13
38.	79-11-8	201-178-4	Acid monocloracetic			-	-	1	-
39.	7697-37-2	231-714-2	Acid nitric			-	-	2,6	1
40.	7664-38-2	231-633-2	Acid ortofosforic			1	-	2	-
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	201-176-3	Acid propionic			31	10	62	20
44.	7664-93-9	231-639-5	Acid sulfuric și anhidrida sulfuroasa			0,50	-	1	-
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 78-03-1	200-751-6 -	Alcool butilic Alcool izobutilic	100	33	200	66
58.	112-30-1	203-956-9	Alcool decilic	100	15	200	30
59.	-	-	Alcoolii 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.	111-87-5 123-96-6	203-917-6 204-667-0	Alcool octilic Alcool izooctilic P	150	28	250	47
68.	71-23-8 67-63-0	200-746-9 200-661-7	Alcool propilic Alcool izopropilic	200	81	500	203
69.	123-73-9	204-647-1	Aldehida n-butirica și izobutirica	-	-	25	9
70.	107-20-0	203-472-8	Aldehida cloracetica	-	-	3	5000
71.	309-00-2	206-215-8	Aldrin sau izodrin (1,2,3,4,10,10 -hexaclor 1,4,4a,5,8, 8a-hexahidro- 1,4,5,8- diendodimetilen- naftalina) P	0,20	-	0,25	-
72.	7429-90-5	231-072-3	Aluminiu și oxizi (pulberi)	3	-	10	-
73.	7429-90-5	231-072-3	Aluminiu și oxizi (fumuri)	1	-	3	-
74.	7664-41-7	231-635-3	Amoniac	14	20	36	50
75.	108-24-7	203-564-8	Anhidrida acetică	15	3,6	25	6
76.	1303-86-2	215-125-8	Anhidrida borică	10	-	15	-
77.	-	-	Anhidrida butirică	1	-	5	-
78.	1314-56-3	215-236-1	Anhidrida fosforică	0,50	-	1,50	-
79.	85-44-9	201-607-5	Anhidrida ftalică (vapori și aerosoli de condensare)	2	0,3	5	0,8
80.	108-31-6	203-571-6	Anhidrida maleică	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 exprimați 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 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	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 (exprimați 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 (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	Bis-cloro-metil-eter	C Fp	-	-	-	-
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-2,2 bioxid)		5	-	10	-
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	Bromura de etil		400	90	500	112
113.	74-83-9	200-813-2	Bromura de metil	P	20	5	30	7,5
114.	74-95-3	200-824-2	Bromura de metilen		10	1,4	50	7
115.	593-60-2	209-800-2	Bromura de vinil	pC	22	5	-	-
116.	106-99-0	203-450-8	Butadiena (1,3 divinil)	pC	22	10	-	-

117.	78-93-3	201-159-0	Butanona		600	200	900	300
118.	109-73-9	203-699-2	Butilamina	P	-	-	15	5
119.	111-76-2	203-905-0	Butil celosolv (butil-glicol; butoxi-2-etanol)	P	150	30	250	50
120.	-	-	Butilfosfati (di și tri)		2	-	5	-
121.	2426-08-6	219-376-4	N-butil-glicidil-eter (BGE)		100	19	200	38
122.	-	-	Butil-eter-3 propilen-glicol (flotarom DF)		-	-	22	-
123.	111-76-2	203-905-0	2-Butoxietanol	P	98	20	246	50
124.	98-51-1	202-675-9	Butil-toluen-tertiar		45	7,5	60	10
125.	7440-43-9	231-152-8	Cadmium și compuși (exprimați în Cd)	pC	0,05	-	-	-
126.	76-22-2	200-945-0	Camfor		1	6	3	18
127.	-	-	Caragrad (terbumeton)		0,50	-	1	-
128.	105-58-8	203-311-1	Carbonat de dietil		700	145	1000	207
129.	497-19-8	207-838-8	Carbonat de sodiu		1	-	3	-
130.	-	-	Carbonetoxi-izocianat		-	-	50	-
131.	105-60-2	203-313-2	epsilon-caprolactama (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	Cetena		0,50	-	1,50	-
134.	106-51-4	203-405-2	Chinona		0,30	-	0,40	-
135.	-	-	Chinoxalin-2,6-diclor		50	-	100	-
136.	420-04-2	206-992-3	Cianamida	P	1	0,58	-	-
137.	-	-	Cianuri și cianogeni (exprimați 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.	-	-	α clor-izobutiraldehida	-	-	20	-
160.	-	-	Clor-metil-6-clorbenzoxazolona	15	-	20	-
161.	-	-	Clor-naftalina (pana la 3 Cl) P	-	-	2	-
162.	-	-	Clor-naftalina (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.	67-66-31	200-663-8	Cloroform (triclormetan) pC P	10	2	-	-
167.	-	-	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 amoniu	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.	-	-	Clorura de metil alchil-ciano- etil-benzil-amoniu	3	-	-	-
186.	10545-99-0	234-129-0	Clorura de sulf	2	0,4	5	0,9
187.	7791-25-5	232-245-6	Clorura de sulfuril	2	0,4	5	0,9
188.	7719-09-7	231-748-8	Clorura de tionil	15	3	25	5
189.	-	-	Clorura de tiofosforil	2	-	5	-
190.	75-01-4	200-831-0	Clorura de vinil C	7,77	3	-	-
191.	7440-48-4	231-158-0	Cobalt (oxid de cobalt)	0,05	-	0,10	-
192.	-	-	Colofoniu (produși de descompunere la lipirea cu fludor, exprimate în formaldehida)	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.	-	-	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-fenoxiacetic)	5	-	10	-
201.	-	-	Dazomet(tetrahidro-3,5- dimetil-2H-1,3,5-triazin-2tion)	-	-	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	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 viniliden)	20	5	80	20
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 amino-S-triazina)	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.	-	-	Diclorpinacolona (3,3,3-trimetil-1-diclor-2-butanona)	-	-	10	-
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.	-	-	N-Dietilciclohexilamina	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	Dietilentriamina P	2	0,5	4	1
241.	122-39-4	204-539-4	Difenilamina	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 (dinil; 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 cetona		150	26	250	43
250.	-	-	Diizobutilena		2000	-	2500	-
251.	-	-	Diizobutilfostat		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-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.			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-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 fosforoditioic)		7	-	10	-
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 sec-butilfenol)		0,10	-	0,50	-
278.	117-84-0	204-214-7	Diociltftalat sec. (dietyl-hexil 2-ftalat)		2	0,1	5	0,3
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 (o, o-dietyl-S-2-(etyl-tio) etil-fosforoditionat)		0,10	-	0,20	-
282.	112-34-5	203-961-6	Dowanol DB (eter monobutitic al dietylenglicolului)		150	-	250	-
283.	72-20-8	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, naftalina)	P	0,03	-	0,10	-
284.	106-89-8	203-439-8	Epiclorhidrina	pC P	1	0,2	4	0,8
285.	-	-	EPN (ester tionobenzen-fosforic de etil și p-nitrofenil)	P	0,50	-	1	-
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-dietyl 2,2'[oxid de bis (2-cloretil)]	P	40	6,8	60	10,3
289.	-	-	Eter diclor-etyl	P	-	-	50	-
290.	-	-	Eter dimetilic al acidului tereftalic		5	-	30	-
291.	60-29-7	200-467-2	Eter etilic		300	99	800	264
292.	563-12-2	209-242-3	Eter metilic al dipropilen glicolului	P	300	18	500	3
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-butyl-cetona (3-heptanona)		150	32,17	250	5,3
297.	5459-93-8	226-733-8	N-etyl-ciclohexil-amina		15	2,9	30	5,8
298.	-	-	Etilen-bis-ditiocarbamat de amoniu		20	-	25	-
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-etil-metacrilat (p)	100	-	200	-
309.	101-84-8	202-981-2	Fenileter (vapori)	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-vinil-dimetil-fosfat)	0,05	-	0,15	-
330.	-	-	N-Fosfo-metil-glicina	15	-	20	-
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 principal C3-C4)	1200	-	1500	-

336.	7440-56-4 20619-16-3	231-161-6 243-922-0	Germaniu Oxid de germaniu	2	-	5	-
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 alifatiche (white spirit, solvent nafta, ligroina, petrol lampant, motorina)	700	-	1000	-
353.	-	-	Hidrocarburi policiclice aromatice (fracțiunea extractibilă în benzen) C	0,20	-	-	-
354.	123-31-9	204-617-8	Hydrochinona	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-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)	-	-	20	-
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.	-	-	Izooctina		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-mercapto-succinat)	P	7	-	10	-
377.	74-93-1 75-08-1	200-822-1 200-837-3	Mercaptan (metil și etil)		-	-	1	-
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 97-63-2	201-297-1 202-597-5	Metacrilat de metil Metacrilat de etil		150	-	250	-
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-acetilena (propina)		1300	793	1500	915
385.	109-87-5	203-714-2	Metilal (dimetoximetan)		1500	531	2500	885
386.	74-89-5	200-820-0	Metilamina		10	8	15	12
387.	100-61-8	202-870-9	N-Metilanilina	P	7	16	10	2
388.	591-78-6	209-731-1	Metil-n-butil-cetona (hexanona)		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-ciclohexanona	P	250	54,5	350	76
394.	-	-	N-metil-cloro-acetamida		10	-	14	-
395.	-	-	Metil-clor-acrilat		2	-	5	-
396.	71-55-6	200-756-3	Metil-cloroform (1,1,1-triclorețan)		1000	183	1500	275
397.	101-14-4	202-918-9	4,4'metilen-bis-(2-clor-anilina)	pC P	0,22	-	-	-

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.	-	-	Metil-etil-parathion P	0,05	-	0,10	-
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 P	0,37	-	-	-
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-izobutininil-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-ona	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 activa)	-	-	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- -tiouracil) benzen]	-	-	12	-
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.	-	-	Molinat 8bis etil-N,N-hexametilen-tio-carbamat)	-	-	0,50	-
430.	107-11-9	203-463-9	Monoalilamina	0,10	-	0,40	-
431.	-	-	Monoclor acetat de metil	5	-	10	-
432.	96-24-2	202-492-4	Monoclorhidrina	5	-	10	-
433.	-	-	Monoeter-rezorcina	50	-	100	-
434.	107-10-8	203-462-3	Monopropilamina	0,50	0,2	0,80	0,3
435.	110-91-8	203-815-1	Morfolina (oxid de dietilen imida; tetra-hidro 1,4-oxazina)	36	10	72	20
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	p-naftilamina C Fp P	-	-	-	-
439.	90-15-3	201-969-4	α -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	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) 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	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 (pestox 3, schradan) P	0,30	-	0,60	-
459.	-	-	Octaclor-dipropileter	10	-	15	-
460.	111-65-9	203-892-1	Octan	1500	322	2000	283
461.	12122-67-7	235-180-1	Onedin (zineb, etilen-bis-				

			ditiocarbamat de zinc)	0,50	-	1	-
462.	-	-	Orafon (pirimifos-metil)	0,50	-	2	-
463.	50-35-1	200-031-1	Ordatox (imidan, fosmet)	1,50	-	3	-
464.	95-57-8	202-433-2	Ortochlorfenol	-	-	10	-
465.	-	-	Ortometalil-clorfenileter	200	-	300	-
466.	-	-	Ortometalil-oxifenileter	150	-	250	-
467.	10028-15-6	233-69-2	Ozon	0,10	0,05	0,20	0,1
468.	-	-	Oxichinolol de cupru (fungicid S)	5	-	9	-
469.	10025-87-3	233-046-7	Oxiclorura de fosfor	1	0,15	5	0,8
470.	1344-28-1	215-691-6	Oxid de aluminiu (aerosoli)	2	0,5	5	1,2
471.	1305-78-8	215-138-9	Oxid de calciu	2	-	5	-
472.	630-08-0	211-128-3	Oxid de carbon	20	17,5	30	26
473.	60-29-7	200-467-2	Oxid de dietil	308	100	616	200
474.	55720-99-5	-	Oxid de difenilclorat P	0,50	-	1,50	-
475.	115-10-6	204-065-8	Oxid de dimetil	1920	1000	-	-
476.	75-21-8	200-849-9	Oxid de etilenă pC	1,80	1	-	-
477.	1309-37-1	215-168-3	Oxid feric (fumuri, pulberi)	5	-	10	-
478.	1309-48-4	215-171-9	Oxid de magneziu (fumuri)	5	-	15	-
479.	75-56-9	200-879-2	Oxid de propilenă pC	50	21	-	-
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	Pentan	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, vapori)	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 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.	-	-	Propilenimina pC P	3	-	5	-
508.	-	-	Propil-glicidil-eter	100	-	200	-
509.	57-57-8	200-340-1	Propiolactona β pC	1,50	-	-	-
510.	107-12-0	203-464-4	Propionitril (cianura de etil)	0,10	0,04	0,30	0,13
511.	108-46-3	203-585-2	Resorcinol P	45	10	-	-
512.	-	-	Rodamina de metil	70	-	-	-
513.	7782-49-2	231-957-4	Seleniu și compuși exprimate 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,2etil-mercapto-etil-tionofosfat) P	0,05	-	0,15	-
517.	-	-	Solvent nafta (gudron de huila) P	100	-	200	-
518.	7440-31-5	231-141-8	Staniu (compuși anorganici exprimate 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)-difluor (1,2)(2,2)etan	3000	303	4000	404
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-fenilmetil-nitramina) P	1	-	1,50	-
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 13463-67-7	231-142-3 236-675-5	Titan Oxid de titan	10	-	15	-
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-Triclorețan		555	100	1110	200
560.	52-68-6	200-149-3	Triclorfon		1	-	2	-
561.	79-01-6	201-167-4	Triclorețilena		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	Triclorura de benzil (fenilcloroform)		2	0,3	5	0,7
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	3
570.	112-27-6	203-953-2	Trietilen-glicol		700	114	1000	163
571.	112-24-3	203-950-6	Trietilen-tetramina		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.	-	-	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.	75-50-3	200-875-0	Trimetil-amina		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-trinitramina (hexogen)	P	2	-	6	-
582.	118-96-7	204-289-6	Trinitrotoluen (TNT)		0,50	-	1	-
583.	102-69-2	203-047-7	Tripopilamina		3	0,5	4	0,7
584.	7440-33-7	231-143-9	Tungsten; carbura 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 V205)		0,05	-	0,10	-
588.	7440-62-2	231-171-1	Vanadiu (praf de V205)		0,10	-	-	-
589.	25013-15-4	246-562-2	Vinil toluen		300	-	400	-
590.	81-81-2	201-377-6	Warfarina sau Cumafen (3-(α -fenil- β acetil-etil-4 hidroxycumarina)	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 (exprimați în Zr)	5	-	10	-

ST

NOTA:

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 agenți 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 intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ.

ANEXA 2

VALORI LIMITA BIOLOGICE

1. Plumbul și compuşii săi ionici

1.1. Monitorizarea biologică trebuie să 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 biologică de 70µg Pb/100 ml sânge este o valoare restrictivă.

1.2. Supravegherea medicală necesită măsuri speciale dacă:

- expunerea implică o concentrație de plumb în aer mai mare de 0,075 mg/mc, 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 LIMITA BIOLOGICE OBLIGATORII (VLBO)

T

Nr. crt.	Substanța	Indicator biologic	Material biologic	Momentul recoltării	VLBO
1.	Acetona	Acetona	urina	sfârșit schimb	50 mg/l
2.	Alcool izopropilic	Acetona	urina	sfârșit schimb	50 mg/l
3.	Alcool metilic	Metanol	urina	sfârșit schimb	6 mg/l
4.	Aluminiu	Aluminiu	urina	sfârșit schimb	200 µg/l
5.	Aldrin	Aldrin	sânge	sfârșit schimb	10 µg/l
6.	Anilina	p-amino-fenol methemoglobina	urina sânge	sfârșit schimb sfârșit schimb	10 µg/l 1,5% Hb totală

7.	Antimoniu (Stibiu)	Antimoniu	urina	sfârșit schimb	1 mg/l
8.	Arsen și AsH(3)	Arsen	urina par	sfârșit saptamana sfârșit saptamana	50 μg/gC 0,5 mg/100g
9.	Benzen	Acid S-fenil-mercapturic Fenoli totali	urina urina	sfârșit schimb sfârșit schimb	25 μg/gC 50mg/l
10.	Benzidina	Benzidina	urina		0
11.	Beriliu	Beriliu	urina	sfârșit schimb	2 μg/l
12.	Bromura de metil	Brom	sânge	sfârșit schimb	2 mg/100 ml
13.	Cadmium și compuși anorganici	Cadmium Proteine	urina sânge urina	sfârșit schimb sfârșit schimb sfârșit schimb	5 μg/gC 5 μg/l 2 mg/l
14.	Clorbenzen	4-clorocatechol total p-clorfenol total	urina urina	schimb sfârșit schimb	150 mg/gC 25 mg/gC
15.	Clorura de metilen	COHb Clorura de metilen	sânge sânge	sfârșit schimb sfârșit schimb	5 % Hb totală 1 mg/l
16.	Compusii cian (acid cianhidric, cianuri și cianogen)	Tiocianati	urina	sfârșit schimb	30 mg/l
17.	Crom	Crom	urina urina	în timpul lucrului sfârșit saptamana	10 μg/gC 30 μg/gC
18.	Cobalt	Cobalt	urina sânge	sfârșit saptamana sfârșit saptamana	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	urina	sfârșit schimb	150 μg/gC
22.	N,N-dimetil acetamida	N-metil acetamida	urina	sfârșit saptamana	30 μg/gC
23.	N,N-dimetil-formamida	Metil - formamida	urina	sfârșit schimb	15 mg/l

24.	Etilbenzen	Acid mandelic	urina	sfârșit saptamana	1,5 g/gC
25.	Fenol	Fenol total	urina	sfârșit schimb	50 mg/l
26.	Fluor- compuși	Fluor	urina	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 hexandiona	urina	sfârșit schimb	5 mg/gC
30.	Hidrazina	Hidrazina	urina	sfârșit schimb	200 µg/gC
31.	Lindan	γ hexaclor ciclohexan	sânge	sfârșit schimb	20 µg/l
32.	Mangan	Mangan	urina	sfârșit schimb	10 µg/l
33.	Mercur și compuși	Mercur	sânge urina	sfârșit schimb începutul schimbului următor	10 µg/l 35 µg/gC
34.	Metiletilcetona	Metiletilcetona	urina	sfârșit schimb	2 mg/l
35.	Metilcloroform	Tricloreolanol total	urina sânge	sfârșit saptamana sfârșit saptamana	30 mg/l 1 mg/l
		Metilcloroform	sânge	sfârșit schimb	550 µg/l
		Acid tricloracetic	urina	sfârșit saptamana	10 mg/l
36.	Nichel	Nichel	urina	sfârșit schimb	15 µg/l
37.	Nichel carbonil	COHb	sânge	sfârșit schimb	5 % Hb totală
		Nichel	urina	sfârșit schimb	15 µg/l
38.	Nitrobenzen	p-Nitrofenol total	urina	sfârșit schimb	5 mg/gC
		Methemoglobina	sânge	sfârșit schimb	1,5 % Hb totală
39.	Oxid de carbon	COHb	sânge	sfârșit schimb	5 % Hb
40.	Parathion	p-Nitrofenol total	urina	sfârșit schimb	500 µg/l
		Activitate colinesterazica	sânge	înaintea schimbului	scădere > 30 %

41.	Pentaclorfenol	Pentaclorfenol	urina	sfârșit schimb	2 mg/gC
42.	Pesticide organofosforice	Activitate colinesterazica	sânge	-	scădere > 30 %
43.	Plumb	Plumb	urina	sfârșit schimb	150 µg/l
			sânge	sfârșit schimb	40 µg/100 ml
			par	sfârșit schimb	3 µg/cm
		ALA-u	urina	sfârșit schimb	10 mg/l
		CP-u	urina	sfârșit schimb	300 µg/l
		PEL	sânge	sfârșit schimb	100 µg/100 ml eritrocite
44.	Stiren	Acid mandelic	urina	sfârșit schimb	800 mg/gC
			urina	începutul schimbului următor	300 mg/gC
		Acid fenilgloxalic	urina	sfârșit schimb	100 mg/gC
			urina	începutul schimbului următor	100 mg/gC
		Stiren	sânge	sfârșit schimb	100 mg/gC
			sânge	începutul schimbului următor	0,55 mg/l 0,02 mg/l
45.	Sulfura de carbon	Acid 2-tio-tiazolidin 4 carboxilic Testul iodazida	urina	sfârșit schimb	4 mg/l
			urina	sfârșit schimb	E = 6,5
46.	Telur	Telur	urina	sfârșit schimb	20 µg/l
47.	Tetracloretilena Tricloretilena	Tricloretanol + acid tricloracetic	urina	sfârșit saptamana	300 mg/gC
48.	Tetraetil de plumb	Plumb dietil Plumb total	urina	sfârșit schimb	25 µg/l
			urina	sfârșit schimb	50 µg/l
49.	Toluen	Acid hipuric o-cresol	urina	sfârșit schimb	2 g/l
			urina	sfârșit schimb	3 mg/l
50.	Uraniu	Uraniu	urina	sfârșit schimb	10 µg/l
51.	Vanadiu	Vanadiu	urina	sfârșit schimb	20 µg/l
52.	Xilen	Acid	urina	sfârșit	3 g/l

	metilhipuric		schimb	
--	--------------	--	--------	--

C - creatinina
ALA-u - acid delta-amino levulinic urinar
CP-u - coproporfirine urinare
PEL - protoporfirine eritrocitare

ST

ANEXA 3

INDICAȚII

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

Agenți 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
