

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

HOTARARE Nr. 1218 din 6 septembrie 2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

În temeiul art. 108 din Constitutia României, republicata, si al art. 51 alin. (1) lit. b) din Legea securitatii si sanatatii în munca nr. 319/2006,

Guvernul României adopta prezenta hotarâre.

CAP. 1

Dispozitii generale

SECTIUNEA 1

Obiectul de reglementare si domeniul de aplicare

ART. 1

Prezenta hotarâre stabileste cerintele minime pentru protectia lucratorilor împotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, care provin sau pot proveni din efectele agentilor chimici prezenti la locul de munca ori ca rezultat al oricarei activitati profesionale care implica agenti chimici.

ART. 2

Legea securitatii si sanatatii în munca nr. 319/2006 se aplica în totalitate întregului domeniu prevazut la art. 1.

ART. 3

În cazul prezentei substantelor cancerigene si mutagene la locul de munca, prevederile prezentei hotarâri se aplica cu respectarea prevederilor Hotarârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate pentru protectia lucratorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenti cancerigeni sau mutageni la locul de munca.

ART. 4

(1) Cerintele minime de securitate si sanatate în munca prevazute de prezenta hotarâre se aplica în cazul în care agentii chimici periculosi sunt prezenti sau pot fi prezenti la locul de munca, cu respectarea prevederilor privind masurile de protectie împotriva radiatiilor ionizante aplicabile agentilor chimici, conform legislatiei nationale elaborate de Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare, în temeiul Legii nr. 111/1996 privind desfasurarea în siguranta, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor nucleare, republicata, si armonizate cu directivele adoptate în conformitate cu Tratatul de instituire a Comunitatii Europene a Energiei Atomice.

(2) La transportul agentilor chimici periculosi, prevederile prezentei hotarâri se aplica cu respectarea dispozitiilor mai favorabile protectiei sanatatii si securitatii lucratorilor în munca din legislatia nationala armonizata cu:

a) Directiva 96/49/CE privind apropierea legislatiilor statelor membre referitoare la transportul feroviar de marfuri periculoase, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene L nr. 235/1996; din Ordonanta Guvernului nr. 49/1999 privind transportul marfurilor periculoase pe calea ferata, aprobata cu modificari prin Legea nr. 788/2001; Hotarârea Guvernului nr. 323/2000 privind stabilirea componentei, atributiilor si regulamentului de organizare si functionare ale Comitetului interministerial pentru transportul marfurilor periculoase pe calea ferata; Ordinul ministrului lucrarilor publice, transporturilor si locuintei nr. 891/2003 pentru stabilirea unor reguli privind transportul marfurilor periculoase pe calea ferata; Ordinul ministrului transporturilor, constructiilor si turismului nr. 2.224/2004 pentru stabilirea unor reguli privind transportul marfurilor periculoase pe calea ferata; Ordonanta Guvernului nr. 7/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind transportul pe caile ferate din România, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 110/2006; si Ordinul ministrului

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

transporturilor, constructiilor si turismului nr. 644/2005 pentru stabilirea unor reguli privind transportul marfurilor periculoase pe calea ferata;

b) Directiva 2002/59 privind crearea unui sistem comunitar de urmarire si de informarea traficului navelor si de abrogare a Directivei Consiliului 93/75/CEE, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene L nr. 208/2002; din Ordinul ministrului transporturilor, constructiilor si turismului nr. 389/2006 pentru aprobarea sistemului de inspectii obligatorii la navele de tip feribot Ro-Ro, precum si la navele de pasageri de mare viteza care opereaza în serviciu regulat;

c) Directiva 94/55/CE privind apropierea legislatiilor statelor membre referitoare la transportul rutier al marfurilor periculoase, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene L nr. 319/1994; din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 109/2005 privind transporturile rutiere, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 102/2006; Ordonanta Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al marfurilor periculoase, aprobata cu modificari prin Legea nr. 122/2002 si prin Hotarârea Guvernului nr. 1.374/2000 pentru aprobarea Normelor privind aplicarea etapizata în traficul intern a prevederilor Acordului european referitor la transportul rutier international al marfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, cu modificarile si completarile ulterioare;

d) codul IMDG - codul maritim international al marfurilor periculoase în vigoare, Codul IBC - lista internationala a Organizatiei Maritime Internationale, denumita în continuare OMI, cu reglementarile referitoare la constructia si echipamentul navelor care transporta produse chimice periculoase în vrac si Codul IGC - lista internationala a OMI, cu reglementarile referitoare la constructia si echipamentul navelor care transporta gaze lichefiate în vrac;

e) Acordul european privind transportul international al marfurilor periculoase pe caile navigabile interioare si Regulamentul privind transportul intern al substantelor periculoase pe Rin, astfel cum sunt incluse în dreptul comunitar;

f) instructiunile tehnice pentru transportul marfurilor periculoase în conditii de siguranta, emise de Organizatia Internationala a Aviatiei Civile.

SECTIUNEA a 2-a

Definitii

ART. 5

În întelesul prezentei hotarâri, termenii si expresiile de mai jos au urmatoarele semnificatii:

1. agent chimic - orice element sau compus chimic, singur ori în amestec, în stare naturala sau fabricat, utilizat ori eliberat, inclusiv sub forma de deseuri, prin orice activitate profesionala, fie ca este produs intentionat sau nu, fie ca este introdus pe piata ori nu;

2. agent chimic periculos:

a) orice agent chimic care întruneste criteriile de clasificare ca substanta periculoasa în conformitate cu anexa nr. 1 la Normele metodologice de aplicare a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase, aprobate prin Hotarârea Guvernului nr. 490/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, fie ca acea substanta este clasificata în temeiul hotarârii mentionate sau nu, cu exceptia substantelor care întrunesc numai criteriile de clasificare ca substante periculoase pentru mediu;

b) orice agent chimic care întruneste criteriile de clasificare ca preparat periculos în sensul Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea si ambalarea preparatelor chimice periculoase, aprobate prin Hotarârea Guvernului nr. 92/2003, fie ca acel preparat este clasificat în temeiul hotarârii mentionate sau nu, cu exceptia acelor preparate care întrunesc numai criteriile de clasificare ca preparate periculoase pentru mediu;

c) orice agent chimic care, desi nu întruneste criteriile de clasificare ca fiind periculos în conformitate cu prevederile mentionate la lit. a) si b), poate prezenta un risc pentru securitatea si sanatatea lucratorilor

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

datorita proprietatilor sale fizico-chimice, chimice sau toxicologice si a modului în care este utilizat sau este prezent la locul de munca, inclusiv orice agent chimic caruia i s-a atribuit o valoare limita de expunere profesionala potrivit prevederilor art. 6 - 10;

3. activitate care implica agenti chimici - orice proces de munca în care sunt utilizati sau se intentioneaza sa se utilizeze agenti chimici, în orice proces, inclusiv producerea, manipularea, depozitarea, transportul ori eliminarea si tratarea, sau orice asemenea proces de munca din care rezulta agenti chimici;

4. valoare limita de expunere profesionala - daca nu se specifica altfel, limita mediei ponderate în functie de timp a concentratiei unui agent chimic în aerul zonei în care respira un lucrator, pentru o perioada de referinta specificata, pentru 8 ore sau pentru un termen scurt de maximum 15 minute;

5. valoare limita biologica - limita concentratiei, în mediul sau biologic de referinta, a unui agent chimic relevant, a metabolitului sau ori a unui indicator al efectului;

6. supraveghere a sanatatii - evaluarea medicala a unui lucrator pentru a se determina starea sanatatii acelui individ, în relatie cu expunerea la agenti chimici specifici în munca;

7. pericol - proprietatea intrinseca, cu potential de a dauna, a unui agent chimic;

8. risc - probabilitatea ca potentialul de a dauna sa produca efecte în conditiile utilizarii si/sau expunerii.

ART. 6

Ministerul Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei informeaza organizatiile lucratorilor si ale angajatorilor cu privire la valorile limita de referinta privind expunerea profesionala, care sunt stabilite la nivelul Comisiei Europene.

SECTIUNEA a 3-a

Valori limita de expunere profesionala si valori limita biologice

ART. 7

(1) Pentru orice agent chimic pentru care este stabilita la nivelul Uniunii Europene o valoare limita de referinta privind expunerea profesionala, se stabileste o valoare limita obligatorie nationala de expunere profesionala, tinând cont de valoarea limita existenta la nivel comunitar.

(2) Pentru orice agent chimic pentru care este stabilita la nivel comunitar o valoare limita obligatorie de expunere profesionala, se stabileste o valoare limita obligatorie nationala de expunere profesionala corespondenta, tinând cont, în acest sens, de valoarea limita comunitara, fara a o depasi.

(3) Valorile limita obligatorii nationale de expunere profesionala ale agentilor chimici, prevazute la alin.

(1) si (2), reflecta factorii de utilitate pentru a asigura sanatatea lucratorilor la locul de munca si sunt prevazute în anexa nr. 1. Aceste valori limita se stabilesc potrivit art. 44 si, împreuna cu datele stiintifice si tehnice relevante, sunt comunicate Ministerului Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei.

ART. 8

(1) Pentru orice agent chimic pentru care se stabileste o valoare limita biologica obligatorie la nivel comunitar, se stabileste o valoare limita biologica obligatorie nationala, bazata pe valoarea limita a Uniunii Europene, fara sa o depaseasca.

(2) Valorile limita biologice obligatorii nationale, prevazute la alin. (1), se stabilesc pe baza unei evaluari stiintifice si a tehnicilor de masurare disponibile, reflecta factorii de utilitate pentru a asigura sanatatea lucratorilor la locul de munca si sunt prevazute în anexa nr. 2. Aceste valori limita se stabilesc potrivit art. 44 si, împreuna cu datele stiintifice si tehnice relevante, sunt comunicate Ministerului Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei.

ART. 9

În cazul în care sunt revizuite sau introduse, dupa caz, valorile limita nationale pentru un agent chimic prevazute la art. 7 si 8, Ministerul Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei informeaza Comisia Europeana si statele membre despre acest lucru si despre datele stiintifice si tehnice relevante.

ART. 10

Metode standardizate de masurare si evaluare a concentratiilor din aer la locul de munca în legatura cu

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

valorile limita de expunere profesionala se stabilesc în conformitate cu recomandarile practice elaborate de Comisia Europeana.

CAP. 2

Obligatiile angajatorilor

SECTIUNEA 1

Determinarea si evaluarea riscului implicat de agentii chimici periculosi

ART. 11

(1) În îndeplinirea obligatiei sale de a asigura sanatatea si securitatea lucratorilor în cadrul oricarei activitati care implica agenti chimici periculosi, angajatorul ia masurile preventive necesare, prevazute la art. 7 alin. (1) - (3) din Legea nr. 319/2006, si include masurile prevazute în prezenta hotarâre.

(2) Angajatorul trebuie sa se asigure ca riscul pentru securitatea si sanatatea lucratorilor în procesul de munca, indus de un agent chimic periculos, este eliminat sau redus la minimum. Este obligatorie respectarea valorilor limita de expunere profesionala la agenti chimici în mediul de munca, prevazute în anexa nr. 1, si valorile limita biologice tolerabile de lucratori, prevazute în anexa nr. 2, cu mentinerea concentratiilor agentilor chimici la cel mai scazut nivel posibil.

(3) Valorile limita prevazute la alin. (1) reprezinta valori maxime admise.

ART. 12

(1) Angajatorul, în îndeplinirea obligatiilor stabilite în art. 7 alin. (4) si în art. 12 alin. (1) din Legea nr. 319/2006, trebuie sa determine existenta oricarui agent chimic periculos la locul de munca.

(2) În cazul în care se constata prezenta agentilor economici periculosi la locul de munca, angajatorul trebuie sa evalueze orice risc referitor la securitatea si sanatatea lucratorilor, care decurge din prezenta acestor agenti chimici, luând în considerare:

a) proprietatile lor periculoase;

b) informatiile puse la dispozitie de furnizor referitoare la securitatea si sanatatea lucratorilor, cum ar fi fisele tehnice de securitate, în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 490/2002, cu modificarile si completarile ulterioare;

c) nivelul, tipul si durata expunerii;

d) conditiile în care se desfasoara lucrul în prezenta unor astfel de agenti, inclusiv cantitatile acestora;

e) valorile limita de expunere profesionala sau valorile limita biologice nationale;

f) efectul masurilor preventive luate sau care urmeaza sa fie luate;

g) concluziile care rezulta în urma supravegherii starii de sanatate deja efectuate, atunci când sunt disponibile.

(3) Angajatorul trebuie sa obtina informatii suplimentare necesare pentru evaluarea riscului de la furnizorul agentilor chimici periculosi sau din alte surse disponibile. Daca este cazul, aceste informatii trebuie sa contina evaluarea specifica privind riscul pentru utilizatori, stabilit pe baza prevederilor legislatiei nationale aplicabile, armonizata cu legislatia comunitara cu privire la agentii chimici.

ART. 13

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

ART. 14

(1) Evaluarea riscului trebuie însoțita de documente prezentate într-o forma adecvata, în conformitate cu legislatia si practica nationala, si poate include o justificare a angajatorului referitoare la faptul ca natura si amploarea riscurilor datorate agentilor chimici nu necesita o alta evaluare detaliata a riscului.

(2) Evaluarea riscului se actualizeaza, în special, daca s-au produs schimbari semnificative din cauza carora evaluarea ar fi depasita sau atunci când rezultatele supravegherii starii de sanatate fac necesar acest lucru.

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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

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

ART. 15

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

ART. 16

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

SECȚIUNEA a 2-a

Principii generale pentru prevenirea riscurilor asociate cu agenții chimici periculoși și pentru aplicarea prezentei 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 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 să asigure securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesul de muncă;
- c) reducerea la minimum a numărului de lucrători expuși sau care pot fi expuși;
- d) reducerea la minimum a duratei și intensității de expunere;
- e) măsuri corespunzătoare de igienă;
- f) reducerea cantității de agenți chimici 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 că datorită cantității de agent chimic periculos prezent la locul de muncă există doar un risc redus pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor, iar măsurile luate în conformitate cu art. 11 alin. (1), art. 17 și art. 20 alin. (4) sunt suficiente pentru a diminua acel risc, atunci prevederile art. 19 - 29 și 38 - 42 nu se aplică.

SECȚIUNEA a 3-a

Măsuri specifice de protecție și prevenire

ART. 19

Angajatorul va asigura 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.

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

ART. 20

(1) În aplicarea art. 9 se recurge de preferință 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 asigură reducerea la minimum a riscului prin aplicarea măsurilor de protecție și prevenire.

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

a) proiectarea unor procese de muncă și control tehnic adecvate și utilizarea echipamentelor și materialelor potrivite, astfel încât să se evite sau să se reducă la minimum 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 că, în conformitate cu art. 20, au fost luate măsuri adecvate de prevenire și protecție, angajatorul efectuează măsurările necesare ale agenților chimici care pot prezenta un risc pentru sănătatea lucrătorului la locul de muncă, în mod regulat și ori de câte ori se produce vreo schimbare a condițiilor care pot afecta expunerea lucrătorilor la agenți chimici, în special cu privire la valorile limită de expunere profesională.

ART. 23

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

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

trebuie sa fie conforme cu prevederile legislatiei aplicabile cu privire la proiectare, productie si livrare, avându-se în vedere asigurarea sanatatii si securitatii.

(4) Masurile tehnice si/sau organizatorice luate de angajator trebuie sa ia în considerare si sa fie conforme cu clasificarea grupelor de echipamente în categorii prevazuta în anexa nr. I la Hotarârea Guvernului nr. 752/2004 privind stabilirea conditiilor pentru introducerea pe piata a echipamentelor si sistemelor protectoare destinate utilizarii în atmosfere potential explozive, cu modificarile ulterioare.

(5) Angajatorul ia masuri pentru a asigura un control adecvat al instalatiilor, echipamentelor si masinilor sau pentru a pune la dispozitie echipamentul de eliminare a exploziilor ori de reducere a presiunii care ar putea genera o explozie.

SECTIUNEA a 4-a

Masuri aplicabile în cazul producerii de accidente, incidente sau urgente

ART. 25

În vederea protejarii securitatii si sanatatii lucratorilor împotriva accidentelor, incidentelor si urgentelor legate de prezenta unor agenti chimici periculosi la locul de munca, cu respectarea obligatiilor prevazute la art. 10 si 11 din Legea nr. 319/2006, angajatorul stabileste masuri sau planuri de actiune care pot fi aplicate atunci când se produce un asemenea eveniment, astfel încât sa fie luate masurile adecvate.

Aceste masuri sau planuri de actiune trebuie sa includa orice exercitii de protectie adecvate, care vor fi efectuate la intervale regulate, precum si asigurarea mijloacelor adecvate de prim ajutor.

ART. 26

(1) În cazul în care are loc unul dintre evenimentele prevazute la art. 25, angajatorul ia imediat masuri pentru a reduce efectele evenimentului si a informa lucratorii interesati.

(2) Pentru a readuce situatia la normal, angajatorul trebuie:

a) sa aplice masurile necesare pentru remedierea situatiei cât mai rapid posibil;

b) sa permita sa lucreze în zona afectata numai lucratorilor care sunt indispensabili pentru efectuarea reparatiilor si a altor operatiuni necesare.

ART. 27

(1) Lucratorilor carora li se permite sa lucreze în zona afectata li se asigura îmbracaminte de protectie potrivita, echipament individual de protectie, echipament special de securitate si instalatiile pe care trebuie sa le utilizeze, atât timp cât situatia se mentine.

(2) Situatia prevazuta la art. 25 nu trebuie sa devina permanenta.

(3) Persoanelor neprotejate nu li se permite sa ramâna în zona afectata.

ART. 28

Cu respectarea prevederilor art. 10 si 11 din Legea nr. 319/2006, angajatorul ia masurile necesare pentru a asigura sistemul de avertizare si alte sisteme de comunicare necesare pentru a semnala existenta unui risc crescut pentru securitate si sanatate, pentru a permite o reactie adecvata si pentru a întreprinde imediat actiuni de remediere, precum si operatiuni de asistenta, evacuare si salvare, daca este nevoie.

ART. 29

(1) Angajatorul asigura disponibilitatea informatiilor cu privire la masurile aplicabile în caz de urgenta, care implica agenti chimici periculosi.

(2) Serviciile interne si externe competente în caz de accident si urgenta au acces la informatiile prevazute la alin. (1).

(3) Informatiile prevazute la alin. (1) includ:

a) notificarea prealabila a pericolelor legate de activitatea profesionala;

b) masurile de identificare a pericolelor;

c) masurile de precautie si procedurile pertinente, astfel încât serviciile de urgenta sa își poata pregati propriile proceduri de interventie si masuri de precautie; si

d) toate informatiile disponibile cu privire la pericolele concrete care apar sau pot aparea atunci când se

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

produce un accident ori o situatie de urgenta;

e) informatii despre masurile de aplicare a acestui articol.

SECTIUNEA a 5-a

Informarea si instruirea lucraiorilor

ART. 30

(1) Cu respectarea prevederilor art. 18, 22 si 23 din Legea nr. 319/2006, angajatorul se asigura ca lucraiorilor sau reprezentantilor acestora li se furnizeaza:

a) datele obtinute în baza prevederilor art. 12 - 16 si informatii suplimentare ori de câte ori schimbari majore la locul de munca determina o modificare a acestor date;

b) informatii despre agentii chimici periculosi prezenti la locul de munca, cum ar fi denumirea acestor agenti, riscurile pentru securitate si sanatate, valorile limita de expunere profesionala, si prevederi legale;

c) instruire si informare privind precautiile necesare si actiunile ce trebuie întreprinse pentru a se proteja pe ei însisi si pe alti lucraiorii la locul de munca;

d) acces la orice fisa tehnica de securitate, asigurat de catre furnizor în conformitate cu cap. VIII din Normele metodologice privind clasificarea, etichetarea si ambalarea preparatelor chimice periculoase, aprobate prin Hotarârea Guvernului nr. 92/2003.

(2) Angajatorul se asigura ca informatia transmisa lucraiorilor sau reprezentantilor acestora este:

a) furnizata într-un mod potrivit cu rezultatul evaluarii de risc prevazute la art. 12 - 16. Acesta poate merge de la comunicare orala pâna la instruirea si pregatirea individuala sustinute cu informatii scrise, în functie de natura si gradul de risc indicate de evaluarea ceruta de dispozitiile alin. (1);

b) actualizata astfel încât sa tina cont de modificarea conditiilor.

ART. 31

În cazul în care containerele si conductele pentru agenti chimici periculosi folositi la locul de munca nu sunt marcate în conformitate cu legislatia nationala privind etichetarea substantelor si preparatelor chimice periculoase si semnalizarea de securitate la locul de munca lipseste sau este necorespunzatoare, angajatorul, cu respectarea derogarilor prevazute în legislatia mentionata, ia masuri astfel încât continutul containerelor si conductelor, precum si natura acestui continut sa poata fi identificate clar.

ART. 32

Angajatorii pot obtine, la cerere, de la producator, furnizor sau de la oricare alta persoana care detine legal, toate informatiile despre agentii chimici periculosi, necesare pentru aplicarea art. 12, în masura în care Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 451/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, si Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare, nu prevad obligatia de a asigura informatii.

ART. 33

Consultarea si participarea lucraiorilor si/sau a reprezentantilor acestora privind problemele reglementate de prezenta hotarâre au loc potrivit art. 18 - 20 din Legea nr. 319/2006.

CAP. 3

Interdictii. Supravegherea starii de sanatate

SECTIUNEA I

Interdictii

ART. 34

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

Este interzisa producerea, fabricarea sau utilizarea la locul de munca a agentilor chimici prevazuti în anexa nr. 3, în conditiile prevazute în aceasta anexa pentru a preveni expunerea lucratorilor la riscurile pentru sanatate pe care le pot prezenta anumiti agenti chimici si/sau anumite activitati care implica agenti chimici.

ART. 35

(1) Se pot permite exceptari de la cerintele art. 34 în urmatoarele situatii:

- a) pentru scopul exclusiv al cercetarii stiintifice si testarii, inclusiv al analizarii;
- b) pentru activitatile menite sa elimine agentii chimici care sunt prezenti sub forma de produse secundare sau deseuri;
- c) pentru producerea agentilor chimici prevazuti la art. 34 pentru a fi folositi ca produse intermediare si pentru utilizarea lor în acest mod.

(2) Expunerea lucratorilor la agentii chimici prevazuti în art. 34 trebuie sa fie prevenita, în special prin masuri care prevad ca producerea si cea mai rapida utilizare a acestor agenti chimici ca produse intermediare trebuie sa aiba loc într-un sistem închis unic, din care agentii chimici respectivi pot fi scosi numai în masura în care acest lucru este necesar pentru monitorizarea procesului sau întretinerea sistemului.

ART. 36

Când se permit derogari în temeiul art. 34, Ministerul Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei cere angajatorului sa prezinte urmatoarele date:

- a) motivul pentru care se solicita derogarea;
- b) cantitatea de agent chimic ce va fi folosita anual;
- c) activitatile si/sau reactiile sau procesele implicate;
- d) numarul lucratorilor care pot fi implicati;
- e) masurile de persecutie prevazute pentru a se proteja securitatea si sanatatea lucratorilor implicati;
- f) masurile tehnice si organizatorice luate pentru a preveni expunerea lucratorilor.

ART. 37

Ministerul Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei împreuna cu Ministerul Sanatatii Publice pot fi initiatori ai hotarârii care urmeaza sa modifice lista interdictiilor prevazute la art. 34, pentru a include si alti agenti chimici sau alte activitati, pe baza modificarilor aduse listei de interdictii stabilite de Consiliul Uniunii Europene.

SECTIUNEA a 2-a

Supravegherea starii de sanatate

ART. 38

(1) Cu respectarea prevederilor art. 26 si 27 din Legea nr. 319/2006, Ministerul Sanatatii Publice introduce masurile necesare pentru realizarea supravegherii adecvate a starii de sanatate a lucrarilor pentru care rezultatele evaluarii, prevazute la art. 12 - 16, indica un risc pentru sanatate. Aceste masuri, inclusiv cerintele specificate pentru dosarele de sanatate si expuneri, precum si disponibilitatea acestora, sunt introduse în conformitate cu prevederile legislatiei si practicii nationale.

(2) Supravegherea starii de sanatate, de ale carei rezultate se va tine seama la aplicarea masurilor de prevenire la respectivul loc de munca, se efectueaza acolo unde se îndeplinesc simultan urmatoarele conditii:

- a) expunerea lucratorului la agentul chimic periculos este de asa natura încât se poate stabili o legatura între o boala identificabila sau un efect negativ al expunerii asupra sanatatii;
- b) exista posibilitatea ca boala sau efectul sa apara în conditiile specifice de la locul de munca al lucratorului;
- c) tehnica de investigare prezinta un risc scazut pentru lucratori.

(3) Suplimentar fata de prevederile alin. (1) si (2), pentru supravegherea starii de sanatate trebuie

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

aplicate tehnici adecvate de detectare a semnelor bolii sau a efectului negativ al expunerii lucratorului la agentul chimic periculos.

(4) În situatia în care este stabilita o valoare limita biologica tolerabila obligatorie, astfel cum se prevede în anexa nr. 2, supravegherea starii de sanatate este o cerinta obligatorie în cazul desfasurarii unei activitati cu respectivul agent chimic periculos, potrivit metodelor din anexa respectiva.

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

ART. 39

(1) Întrebuintarea carbonatului bazic de plumb - ceruza, a sulfatului de plumb si a tuturor produselor continând acesti pigmenti este interzisa în orice lucrare de vopsitorie, cu exceptia vopsirii vagoanelor de cale ferata, a podurilor de cale ferata, a fundului dublu al vapoarelor, a picturii decorative. În aceste cazuri, carbonatul bazic de plumb, sulfatul de plumb si produsele care contin acesti pigmenti vor fi utilizate sub forma de pasta sau de vopsea gata preparata.

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

(3) Este interzisa munca tinerilor sub 18 ani sau a femeilor la lucrarile de vopsit care comporta utilizarea carbonatului bazic de plumb, a sulfatului de plumb sau miniului de plumb si a tuturor produselor care contin acesti pigmenti.

ART. 40

Ministerul Sanatatii Publice stabileste masurile necesare pentru a se tine permanent evidenta actualizata a fiecarui lucrator a carui stare de sanatate este supravegheata potrivit cerintelor art. 38.

ART. 41

(1) Dosarele medicale cu privire la starea de sanatate si expunere trebuie sa contina un rezumat al rezultatelor supravegherii starii de sanatate si al tuturor datelor reprezentative obtinute prin monitorizarea expunerii persoanei respective la agentul chimic periculos.

(2) Monitorizarea biologica si cerintele conexe pot face parte din supravegherea starii de sanatate.

(3) Dosarele medicale cu privire la starea de sanatate si expunere trebuie tinute într-o forma corespunzatoare care sa permita consultarea lor ulterioara, respectându-se cerinta confidentialitatii.

(4) Copii ale dosarelor medicale sunt furnizate, la cerere, autoritatilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti.

(5) Lucratorul are acces, la cerere, la dosarele medicale de sanatate si expunere care îl privesc personal.

(6) În cazul în care o întreprindere își înceteaza activitatea, dosarele medicale de sanatate si expunere sunt puse la dispozitia autoritatilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti.

ART. 42

(1) Lucratorul este informat de medic sau de alta persoana cu calificarea necesara în legatura cu rezultatul care îl priveste personal, furnizându-i-se si informatii si recomandari cu privire la orice actiune de supraveghere a starii de sanatate care trebuie sa i se aplice dupa încetarea expunerii daca în urma supravegherii starii de sanatate se constata ca:

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

b) a fost depasita o valoare limita biologica obligatorie.

(2) În cazurile prevazute la lit. a) si b) ale alin. (1), angajatorul realizeaza, simultan, urmatoarele:

a) revizuieste evaluarea riscului efectuata în baza art. 12;

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

c) tine seama de sfaturile specialistului în medicina muncii, ale altei persoane cu calificarea necesara sau ale autoritatii de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti, autoritate competenta în aplicarea tuturor masurilor necesare pentru a elimina sau reduce riscul conform art. 19 - 24, inclusiv de posibilitatea de a repartiza lucratorul respectiv la un post de munca în care nu exista riscul expunerii în

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

continuare;

d) continua supravegherea starii de sanatate si revizuirea starii de sanatate a oricarui alt lucrator care a fost expus în acelasi mod. În astfel de cazuri, medicul competent sau specialistul în medicina muncii ori autoritatea teritoriala de sanatate publica implicata poate propune ca persoanele expuse sa fie supuse unui examen medical.

ART. 43

Ministerul Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei si Ministerul Sanatatii Publice elaboreaza recomandari practice, cu referire la subiectele reglementate la art. 7 - 24 si la pct. 1 din anexa nr. 2, în conformitate cu recomandarile practice elaborate de Comisia Europeana.

CAP. 4

Dispozitii finale

ART. 44

(1) Pe baza informatiilor disponibile privind agentii chimici, inclusiv a datelor stiintifice si tehnice care exista, precum si a deciziilor Consiliului Uniunii Europene, valorile limita si ghidurile necesare în utilizare se stabilesc si, respectiv, se elaboreaza de catre o comisie formata din reprezentanti ai Ministerului Sanatatii Publice si ai Ministerului Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei, precum si din alti specialisti desemnati de catre acestea, dupa caz.

(2) Comisia prevazuta la alin. (1) își elaboreaza propriul regulament de organizare si functionare, care se aproba prin ordin comun al ministrului muncii, solidaritatii sociale si familiei si al ministrului sanatatii publice.

(3) Comisia prevazuta la alin. (1), când considera necesar si în mod fundamentat, poate propune institutiilor implicate si adoptarea altor dispozitii direct conexe.

ART. 45

Ministerul Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei împreuna cu Ministerul Sanatatii Publice asigura elaborarea reglementarilor si dispozitiilor administrative necesare pentru respectarea prezentei hotarâri.

ART. 46

(1) Ministerul Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei transmite Comisiei Europene textele dispozitiilor de drept intern deja adoptate sau în curs de adoptare în domeniul reglementat de prezenta hotarâre.

(2) Ministerul Muncii, Solidaritatii Sociale si Familiei informeaza Comisia Europeana la fiecare 5 ani în legatura cu implementarea prezentei hotarâri, indicând punctele de vedere ale angajatorilor si ale lucratorilor.

ART. 47

Anexele nr. 1 - 3 fac parte integranta din prezenta hotarâre.

*

Prezenta hotarâre transpune urmatoarele directive:

a) Directiva 98/24/CE privind protectia lucratorilor împotriva riscurilor legate de expunerea lor la agenti chimici în munca (a paisprezecea directiva specifica în sensul articolului 16 paragraful 1 al Directivei 89/391/CEE), publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor 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 protectia lucratorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenti chimici, fizici si biologici în timpul lucrului, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor 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 protectia sanatatii si securitatii lucratorilor

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici la locul de munca, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor 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 profesionala în aplicarea Directivei Consiliului 98/24/CE si pentru modificarea directivelor 91/322/CEE si 2000/39/CE, publicata în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) L nr. 38 din 9 februarie 2006.

PRIM-MINISTRU
CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemneaza:
Ministrul muncii,
solidaritatiei sociale si familiei,
Gheorghe Barbu

Ministrul sanatatii publice,
Gheorghe Eugen Nicolaescu

Ministrul integrarii europene,
Anca Daniela Boagiu

ANEXA 1*)

*) Anexa nr. 1 este reprodusa în facsimil.

VALORI LIMITA OBLIGATORII NATIONALE
de expunere profesionala ale agentiilor chimici

Nr. crt.	CAS	EINECS	Denumire	Valoare limita maxima					
			8 ore	Termen					
			scurt (15						
			minute)						
			mg/	ppm	mg/	ppm			
			mc	mc					
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		

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

4.	112-07-2 203-933-3	Acetat de 2-butoxietil P	133	20	333	50			
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							
	(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 si							
	izopropil		400	96	600	144			
17.	625-16-1 -	Acetat de tert-amil	270	50	540	100			
18.	108-05-4 203-545-4	Acetat de vinil	20	6	50	14			

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 si anhidrida sulfuroasa						
45.	79-06-1	201-173-7	Acrilamida pC P	0,03	-	-	-		
46.	141-32-2	205-480-7	Acrilat de n-butyl	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		

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 si 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 si | | | |
| | | 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. | - | - | 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 | | | |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

77.	-	-	Anhidrida butirica	1	-	5	-			
78.	1314-56-3	215-236-1	Anhidrida fosforica	0,50	-	1,50	-			
79.	85-44-9	201-607-5	Anhidrida ftalica							
			(vapori si 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	Argint (compusi solubili exprimati ca Ag)	0,01	-	-	-			
88.	7440-38-2	231-148-6	Arsen si compusi 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	-	-	-			

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

| 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 (compusi 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 (carburanti) | 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 si compusi | | | |
| | | (exprimati 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	-

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

|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 si 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| Cadmiu si compusi | | | | |
 | | | | (exprimati 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| - |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 si 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 | - |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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. | - | - | alfaclor-izobutiraldehida | - | - | 20 | - |

160. | - | - | Clor-metil-6- | | | |
 | | | clorbenzoxazolona | 15 | - | 20 | - |

161. | - | - | Clor-naftalina | | | |
 | | | (pâna la 3 Cl) P | - | - | 2 | - |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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. | 67-66-3 | 200-663-8 | Cloroform (triclormetan) | | | | |
 | | | pC P | 10 | 2 | - | - |

167. | - | - | Cloroformiat de metil si | | | | |
 | | | 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 |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 tiosforil	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 (produsi de						

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

		descompunere la lipirea				
		cu fludor, exprimati în				
		formaldehida)	0,10	-	-	-

193. | 1319-77-3 | 215-293-2 | Cresoli (toti izomerii) ||||
 ||| P | 22| 5| - | - |

194. | - | - | Crom hexavalent si ||||
 ||| metalurgia cromului ||||
 ||| C | 0,05| - | - | - |

195. | 7440-47-3 | 231-157-5 | Crom metalic, compusi ||||
 ||| anorganici ai cromului |||| |
 ||| (II) si compusi ||||
 ||| anorganici ai cromului ||||
 ||| (insolubili) (III) | 2| - | - | - |

196. | - | - | Cromat de zinc C | 0,01| - | - | - |

197. | - | - | Crom trivalent | 0,05| - | - | - |

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- ||||
 ||| triadiazin-2 tion) | - | - | 3| - |

202. | 50-29-3 | 200-024-3 | DDT (p,p'-diclorodifenil- ||||
 ||| tricloroetan) P | 0,50| - | 1| - |

203. | - | - | DDVP (o,o'-dimetil-2,2 ||||
 ||| diclordivinil-fosfat) P | 0,50| - | 1,50| - |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

|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	Diacetone-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 Dialil-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|

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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				

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

||| (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| Difenildiclorosilan | 5| 0,5| 7| 0,7|

|243.| 25167-94-6| 246-696-4| Difenilpropan | 10| | 15| |

|244.| - | - | Difil (dinil; dowtherm; | | | |

| | | | amestec de difenil si | | | |

| | | | oxid de difenil) | 2| - | 4| - |

|245.| 75-61-6 | 200-885-5| Difluor-dibrom-metan | 600| 70| 800| 93|

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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.	-	-	Diizobutilfosfat	15	-	25	-
------	---	---	------------------	----	---	----	---

--	--	--	--	--	--	--	--

252.	-	-	Diizobutilfosfonat de				
------	---	---	-----------------------	--	--	--	--

			metil-alchil-amoniu	50	-	100	-
--	--	--	---------------------	----	---	-----	---

--	--	--	--	--	--	--	--

253.	-	-	Diizopropil ditiofosfat				
------	---	---	-------------------------	--	--	--	--

			de sodiu (RC-331)	-	-	20	-
--	--	--	-------------------	---	---	----	---

--	--	--	--	--	--	--	--

254.	-	-	Dimerol (ulei dieteric)	5	-	10	-
------	---	---	-------------------------	---	---	----	---

--	--	--	--	--	--	--	--

255.	127-19-5	204-826-4	N,N-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
------	---------	-----------	---------------------	---	-----	---	-----

--	--	--	--	--	--	--	--

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 - 1 -				
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 -				

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

| 277. | 88-85-7 | 201-861-7 | Dinoseb (dibutox; 4,6 | | | | |
 | | | | dinitro-2 sec-butifenol) | 0,10 | - | 0,50 | - |

| 278. | 117-84-0 | 204-214-7 | Dioctilftalat sec. | | | | |
 | | | | (dietil-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-dietil-				
			S-2-(etil-tio) etil-				
			fosforoditionat)	0,10	-	0,20	-

282.	112-34-5	203-961-6	Dowanol DB (eter				
			monobutlic al				
			dietilenglicolului)	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 si				
			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 |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

288.	111-44-4 203-870-1	Eter diclor-dietilic				
		2,2'[oxid de bis				
		(2-cloretil)] P	40 6,8 60 10,3			
289.	- -	Eter diclor-etil 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-etil-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			

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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-ditiofosfat								
	de sodiu	- -	20	-					
306.	- - 5-etilpiridin-2 carbinol								
	acetat	- -	2	-					
307.	622-96-8 210-761-2	Etil toluen	300	61	400	81			
308.	- - Etoxi-etil-metacrilat								
	(beta)	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	H-Fenil-beta-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	-				

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

| 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 |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 (continând în principal C3-C4)	1200	-	1500	-			
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-4,7inden)	0,30	-	0,60	-			
343.	142-82-5	205-563-8	Heptan (n)	2085	500	-	-			
344.	110-54-3	203-777-6	Hexan (n)	72	20	-	-			
345.	118-74-1	204-273-9	Hexaclorbenzen	0,50	-	1	-			

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

|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 alifaticе				
			(white spirit, solvent				
			nafta, ligroina, petrol				
			lampant, motorina)	700	-	1000	-

353.	-	-	Hidrocarburi policiclice				
			aromatice (fractiunea				
			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|

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

360.	1310-73-2 215-185-5	Hidroxizi alcalini						
		exprimati 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 si						

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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		200-822-1		Mercaptan (metil si etil)		-	-		1	-	
			75-08-1		200-837-3							

378.	7439-97-6		231-106-7		Mercur P		0,05	-		0,15	-	
------	-----------	--	-----------	--	----------	--	------	---	--	------	---	--

379.	-	-	-		Mercur (compusi organici)							
					P		-	-		0,01	-	

380.	108-67-8		203-604-4		Mesitilen		100		20	-	-	
------	----------	--	-----------	--	-----------	--	-----	--	----	---	---	--

381.	80-62-6		201-297-1		Metacrilat de metil		150	-		250	-	
			97-63-2		202-597-5		Metacrilat de etil					

382.	97-88-1		202-615-1		Metacrilat de N-butil		150		25		250		43
------	---------	--	-----------	--	-----------------------	--	-----	--	----	--	-----	--	----

383.	74-82-8		200-812-7		Metan		1200		1834		1500		2292
------	---------	--	-----------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	------

384.	74-99-7		200-828-4		Metil-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

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

|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 (difetil				
			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| - |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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-izobutiril-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 si 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 -

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

417. | - | - | Metil tiofonat | | | |
 | | | | (conditionat 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- | | | |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

hexameten-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 beta-naftilamina C Fp P - - - -						
--	--	--	--	--	--	--

439. 90-15-3 201-969-4 alpha-naftol P 10 - 15 -						
---	--	--	--	--	--	--

440. 7440-02-0 231-111-4 Nichel si compusi 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						
---	--	--	--	--	--	--

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 | alpha-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 | - |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

|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| Ortoclorfenol | - | - | 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.| - | - | Oxichinolat 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| - |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

475.	115-10-6	204-065-8	Oxid de dimetil	1920	1000	-	-	-
476.	75-21-8	200-849-9	Oxid de etilena 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 propilena 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 NO2)	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	-	-	-

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 si compusi (în					
			afara de PbS)	0,05	-	0,10	-	-
504.	-	-	Polidimetil-siloxan	60	-	80	-	-

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 beta 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 si compusi | | | |
 | | | | exprimati în Se | 0,10| - | 0,20| - |

|514.| 78-10-4 | 201-083-8| Silicat de etil | 100| - | 200| - |

|515.| 27137-41-3| 248-253-8| Silvan (metil furan) | 10| - | 20| - |

516.	-	-	Sistox (demeton; o,o-				
			dietil-o,2 etil-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 (compusi | | | |

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

||| anorganici exprimati ca ||||

||| Sn) | 2| - | - | - |

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

|519.| 7440-31-5 | 231-141-8| Staniu (compusi 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 si 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| - |

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

HOTARARE nr. 207 din 17 martie 2005.txt

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 si 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