



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 894

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 10 decembrie 2002

### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
1.300. — Hotărâre privind notificarea substanțelor chimice	1–15
1.369. — Hotărâre privind alocarea unor sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului pe anul 2002 pentru susținerea sistemului de protecție a copilului .....	15–16

## HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

### GUVERNUL ROMÂNIEI

#### HOTĂRÂRE privind notificarea substanțelor chimice

În temeiul art. 107 din Constituție și al art. 36 lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată cu modificări prin Legea nr. 451/2001,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

#### CAPITOLUL I

##### Dispoziții generale

Art. 1. — Prezenta hotărâre reglementează notificarea substanțelor chimice în vederea introducerii pe piață.

Art. 2. — În sensul prezentei hotărâri, următorii termeni se definesc astfel:

a) *substanță, preparat, polimer* — conform definițiilor prevăzute la art. 6 lit. a), b), respectiv c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată cu modificări prin Legea nr. 451/2001, denumită în continuare *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000*;

b) *notificare* — procedura de înaintare a dosarului de notificare autorității competente de către:

— producător, persoană juridică cu sediul în România, pentru substanțele fabricate în România sau pe teritoriul

Uniunii Europene, care introduce pe piață o substanță chimică ca atare sau într-un preparat;

— reprezentant unic, persoană juridică cu sediul în România, desemnat de producător pentru notificare, pentru substanțele chimice fabricate în afara teritoriului Uniunii Europene, care urmează a fi introduse pe piață ca atare sau într-un preparat;

— importator, persoană juridică cu sediul în România, care importă o substanță chimică ca atare sau într-un preparat în vederea introducerii pe piață;

c) *notificator* — persoană care depune dosarul de notificare la autoritatea competentă;

d) *dosar de notificare* — documentația depusă de notificator, care cuprinde toate informațiile cerute pentru notificare;

e) *introducere pe piață* — punerea la dispoziția terților a substanțelor chimice; importul pe teritoriul României este, de asemenea, considerat introducere pe piață în sensul prezentei hotărâri;

f) *cercetare și dezvoltare științifică* — experimente științifice, cercetare sau analize chimice, efectuate în condiții controlate; include determinarea proprietăților intrinseci, a performanței și eficacității, precum și investigațiile științifice privind dezvoltarea unui produs;

g) *cercetare și dezvoltare aplicativă* — activitate științifică și tehnică desfășurată în cadrul instalației-pilot sau în faza probelor, în scopul determinării proprietăților substanței chimice pentru testarea domeniilor de aplicare ale acesteia;

h) *IESCE* — conform definiției prevăzute la art. 6 lit. e) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000;

i) *substanțe și preparate periculoase* — conform definițiilor prevăzute la art. 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000.

Art. 3. — (1) Substanțele chimice pot fi introduse pe piață, ca atare sau sub formă de preparate, numai dacă au fost notificate autorității competente.

(2) Autoritatea competentă, în înțelesul prezentei hotărâri, este Agenția Națională pentru Substanțe și Preparat Periculoase, denumită în continuare *ANSPCP*.

(3) Notificarea poate fi completă, pentru substanțele chimice introduse pe piață în cantități egale sau mai mari decât 1 t/an/producător, sau redusă, pentru substanțele chimice introduse pe piață în cantități mai mici decât 1 t/an/producător.

## CAPITOLUL II

### Notificarea completă

Art. 4. — Notificatorul depune la ANSPCP dosarul de notificare completă, care include:

a) dosarul tehnic care conține toate datele privind evaluarea riscurilor previzibile, imediate sau ulterioare pentru om și mediu, informațiile și rezultatele studiilor prevăzute în anexa nr. 1, precum și descrierea completă și detaliată a studiilor efectuate și a metodelor utilizate sau o referire bibliografică la acestea;

b) declarația cu privire la efectele periculoase ale substanței chimice, în corelație cu utilizările previzibile;

c) clasificarea și etichetarea propuse pentru substanța chimică, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000, precum și ale Normelor 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;

d) numai în cazul substanțelor chimice periculoase, punerea pentru fișa tehnică de securitate conform prevederilor art. 21 și 22 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000;

e) pentru substanțele chimice fabricate în afara teritoriului Uniunii Europene, declarația din partea producătorului, din care să rezulte că notificatorul este desemnat de acesta ca reprezentant unic;

f) la opțiunea notificatorului, cererea din partea acestuia prin care solicită, din motive întemeiate, exceptarea notificării de la prevederile art. 14 alin. (2), (3), (4) și (5) pentru o perioadă care nu trebuie să depășească un an de la data notificării.

Art. 5. — (1) În cazul unei substanțe chimice deja notificate, notificatorul va transmite informații ANSPCP în următoarele cazuri:

a) când cantitatea de substanță chimică introdusă pe piață atinge 10 t/an/producător sau un total de 50 t/producător, ANSPCP poate solicita ca într-un interval de timp stabilit să fie efectuată o parte sau toate testele/studiile suplimentare prevăzute în secțiunea 1 din anexa nr. 2;

b) când cantitatea de substanță chimică introdusă pe piață atinge 100 t/an/producător sau un total de 500 t/producător, ANSPCP va solicita ca într-un interval de timp stabilit să fie efectuate testele/studiile suplimentare prevăzute în secțiunea 1 din anexa nr. 2, cu excepția cazului în care notificatorul prezintă motive întemeiate pentru care un test/studiu dat nu este adecvat sau pentru care este preferabil un test/studiu științific alternativ;

c) când cantitatea de substanță chimică introdusă pe piață atinge 1.000 t/an/producător sau un total de 5.000 t/producător, ANSPCP va elabora un program de teste/studii în conformitate cu secțiunea 2 din anexa nr. 2, care să fie efectuate de notificator într-un interval de timp stabilit.

(2) În cazul în care se efectuează testări suplimentare, în conformitate cu cerințele prevăzute la alin. (1) sau din proprie inițiativă, notificatorul va furniza ANSPCP rezultatele testelor/studiilor efectuate.

## CAPITOLUL III

### Notificarea redusă

Art. 6. — (1) Notificatorul depune la ANSPCP dosarul de notificare redusă, care include:

a) dosarul tehnic care conține toate datele relevante privind evaluarea riscurilor previzibile, imediate sau ulterioare pentru om și mediu, informațiile și rezultatele studiilor prevăzute în anexa nr. 3, precum și descrierea completă și detaliată a studiilor efectuate și a metodelor utilizate sau o referire bibliografică la acestea;

b) toate informațiile prevăzute la art. 4 lit. b), c), d), e) și f).

(2) În cazul în care cantitățile de substanță chimică ce urmează a fi introduse pe piață sunt sub 100 kg/an/producător, notificatorul poate să limiteze informațiile din dosarul tehnic la cele prevăzute în anexa nr. 4.

(3) Notificatorul care a depus dosar de notificare redusă conform dispozițiilor alin. (2) va furniza ANSPCP informațiile necesare pentru a completa dosarul tehnic conform anexei nr. 3, înainte ca respectiva cantitate de substanță chimică introdusă pe piață să atingă 100 kg/an/producător sau un total de 500 kg/producător.

(4) În cazul în care cantitatea de substanță chimică introdusă pe piață ajunge la 1 t/an/producător sau un total de 5 t/producător, notificatorul care a depus dosarul de notificare redusă conform dispozițiilor alin. (1) va depune dosarul pentru notificarea completă.

Art. 7. — (1) Substanțele chimice notificate în conformitate cu art. 6 alin. (1) și (2) vor fi ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile art. 14—19 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 și ale anexei 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.

(2) În cazul în care nu este posibilă etichetarea substanțelor chimice în conformitate cu prevederile art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000, eticheta

trebuie să cuprindă, în plus față de informațiile rezultate din testele efectuate, avertizarea: „Atenție — substanță chimică incomplet testată“.

#### CAPITOLUL IV

##### Introducerea pe piață a substanțelor chimice notificate

Art. 8. — (1) Substanțele chimice care se notifică în conformitate cu prevederile art. 4 și 5 nu pot fi introduse pe piață mai devreme de 60 de zile de la primirea dosarului tehnic de către ANSPCP. În situația în care ANSPCP consideră că dosarul de notificare nu este corespunzător, informează notificatorul cu privire la necesitatea completării/modificării acestuia, conform prevederilor art. 16 alin. (7), introducerea pe piață a substanței chimice fiind permisă numai după 60 de zile de la acceptarea dosarului tehnic.

(2) Substanțele chimice care se notifică în conformitate cu art. 6 nu pot fi introduse pe piață mai devreme de 30 de zile de la primirea de către ANSPCP a dosarului de notificare. Dacă ANSPCP consideră că dosarul de notificare nu este corespunzător, informează notificatorul cu privire la completările necesare, conform prevederilor art. 16 alin. (8), introducerea pe piață a substanței chimice fiind permisă numai după 30 de zile de la completarea dosarului tehnic. În situația în care notificatorul este informat în scris de către ANSPCP, conform prevederilor art. 16 alin. (8), asupra acceptării dosarului de notificare, substanța chimică poate fi introdusă pe piață după 15 zile de la acceptarea dosarului.

Art. 9. — Pentru polimeri prevederile specifice referitoare la dosarele tehnice incluse în dosarul de notificare, conform art. 4 și art. 6 alin. (1), sunt prevăzute în anexa nr. 5.

Art. 10. — Prevederile art. 4, 6, 12 și 14 nu se aplică pentru:

- a) substanțele chimice incluse în Inventarul european al substanțelor chimice existente puse pe piață — IESCE;
- b) aditivii și substanțele chimice destinate utilizării exclusiv în produsele pentru hrana animalelor;
- c) substanțele chimice utilizate exclusiv ca aditivi și arome pentru produse alimentare;
- d) ingredientele active utilizate exclusiv în produse medicamentoase și care nu includ intermediari chimici;
- e) substanțele chimice utilizate exclusiv drept componente active în produsele de protecție a plantelor și în biocide;
- f) substanțele chimice utilizate exclusiv în produsele cosmetice.

Art. 11. — (1) Substanțele chimice se consideră notificate în următoarele condiții:

- a) polimerii, cu excepția celor care conțin în compoziție peste 2% din orice substanță chimică care nu figurează în IESCE;
- b) substanțele chimice introduse pe piață în cantități mici de 10 kg/an/producător, cu condiția ca producătorul/importatorul să îndeplinească cerințele prevăzute în secțiunea B pct. 1 și 2 din anexa nr. 4;
- c) substanțele chimice introduse pe piață în cantități limitate, care nu depășesc 100 kg/producător/an și care sunt destinate exclusiv scopurilor de cercetare și dezvoltare științifică;

d) substanțele chimice introduse pe piață în scopuri de cercetare și dezvoltare aplicativă, în cantități limitate la acest scop, cu un număr limitat de clienți înregistrați. Aceste substanțe chimice sunt exceptate de la notificare pe o perioadă de un an, cu condiția ca producătorul sau importatorul să comunice ANSPCP identitatea acestor substanțe chimice, datele de etichetare, cantitatea, justificarea acestei cantități, lista clienților și programul de cercetare și dezvoltare. În același scop ANSPCP poate solicita și alte informații suplimentare care să nu le depășească însă pe cele prevăzute la art. 6 și 7. Producătorul sau importatorul este obligat să asigure că substanțele sau preparatele în care sunt încorporate substanțe chimice introduse pe piață în scopuri de cercetare și dezvoltare aplicativă sunt manipulate exclusiv de personalul clienților, în condiții controlate, și nu sunt puse la dispoziția publicului. În situația în care consideră că există un risc major pentru om și mediu, ANSPCP poate extinde restricția asupra tuturor produselor care conțin aceste substanțe chimice;

e) perioada de exceptare prevăzută la lit. d) poate fi extinsă cu încă un an în cazul în care notificatorul demonstrează ANSPCP că prelungirea perioadei de exceptare este justificată.

(2) În situațiile prevăzute la alin. (1) lit. a), b) și c) producătorul sau importatorul păstrează înregistrări scrise care conțin identitatea substanței chimice, datele de etichetare, cantitățile și lista clienților, informații ce vor fi puse la dispoziție ANSPCP, la cerere.

(3) Substanțele chimice prevăzute la alin. (1) se ambalează și se etichetează cu datele cunoscute la momentul respectiv de către producător sau reprezentantul acestuia, în conformitate cu prevederile art. 14—19 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 și ale anexei 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. În cazul în care etichetarea substanței chimice în conformitate cu prevederile art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 nu este posibilă deoarece rezultatele testelor prevăzute în anexa nr. 1 nu sunt integral disponibile, eticheta trebuie să cuprindă, în plus față de informațiile rezultate din testele efectuate, avertizarea: „Atenție — substanță chimică incomplet testată“.

(4) Dacă una dintre substanțele chimice prevăzute la alin. (1), etichetată conform prevederilor art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000, este foarte toxică, cancerigenă, toxică pentru reproducere sau mutagenă, producătorul, reprezentantul acestuia sau importatorul trebuie să transmită ANSPCP informațiile prevăzute în secțiunea B pct. 2.3, 2.4 și 2.5 din anexa nr. 1.

Art. 12. — (1) Notificatorul unei substanțe chimice deja notificate are obligația să informeze în scris ANSPCP cu privire la:

a) modificările apărute la nivelul cantităților anuale sau totale introduse pe piață de el și/sau de alții ori în cazul unei substanțe chimice fabricate în afara teritoriului Uniunii Europene, pentru care notificatorul a fost desemnat reprezentant unic;

b) noile cunoștințe acumulate cu privire la efectele substanței chimice asupra omului și/sau mediului;

c) noile utilizări ale substanței chimice, despre care notificatorul este informat;

d) orice modificare a compoziției substanțelor chimice, conform prevederilor secțiunii B pct. 1.3 din anexele nr. 1, 3 și 4;

e) orice modificare a statutului notificatorului.

(2) Importatorul unei substanțe chimice fabricate în afara teritoriului Uniunii Europene, care efectuează importul în baza unei notificări depuse anterior de către un reprezentant unic, este obligat să furnizeze acestuia date actualizate privind cantitățile substanței chimice introduse pe piață.

Art. 13. — Pentru substanțele chimice notificate noul notificator nu mai are obligația să furnizeze datele prevăzute la art. 4 și 6 pentru dosarele tehnice din anexele nr. 1, 3, 4 și 5, cu excepția secțiunilor A și B ale acestora, dacă datele respective au fost depuse cu cel puțin 10 ani înainte.

## CAPITOLUL V

### Renotificarea unei substanțe chimice

Art. 14. — (1) Pentru o substanță chimică notificată în conformitate cu art. 4 sau art. 6 alin. (1), ANSPCP poate aproba ca, în scopurile menționate la secțiunea B pct. 3, 4 și 5 din anexele nr. 1 și 3 și la secțiunea B pct. 3 și 4 din anexa nr. 4, noul notificator să facă referire la rezultatele testelor/studiilor prezentate de către notificatorul inițial, în măsura în care poate dovedi că substanța chimică renotificată este aceeași cu cea notificată anterior, inclusiv în privința gradului de puritate și a naturii impurităților. Noul notificator poate face referire la rezultatele testelor/studiilor notificării inițiale, pe baza acordului scris al notificatorului inițial.

(2) Înainte de a efectua testări pe animale vertebrate în scopul depunerii unui dosar de notificare în conformitate cu prevederile art. 4 sau art. 6 alin. (1), noii notificatori cer ANSPCP următoarele informații:

- a) dacă substanța chimică a fost notificată anterior;
- b) numele și adresa notificatorului inițial.

(3) Cererea prevăzută la alin. (2) este însoțită de o declarație scrisă care atestă intenția noului notificator de a introduce pe piață substanța chimică și în ce cantități.

(4) ANSPCP va furniza noului notificator numele și adresa notificatorului inițial și îl va informa pe acesta din urmă cu privire la solicitarea primită, în situația în care:

- a) pe baza declarației scrise a noului notificator, ANSPCP este convinsă asupra intenției acestuia de a introduce pe piață cantitățile de substanță chimică indicate;
- b) substanța chimică a fost notificată anterior; și
- c) notificatorul inițial nu a solicitat și nu i s-a acordat o exceptare temporară de la prevederile alin. (1)—(3).

(5) Notificatorul inițial și noul notificator vor utiliza în comun informațiile, astfel încât să fie evitată repetarea testelor pe animale vertebrate.

(6) Notificatorii aceleiași substanțe chimice, care au convenit să utilizeze în comun informațiile prevăzute în anexele nr. 1, 3 și 4, în conformitate cu alin. (1)—(5), vor lua măsurile necesare pentru a ajunge la un acord privind modul de utilizare în comun a informațiilor care rezultă din testarea pe animale vertebrate prezentate conform prevederilor art. 5 alin. (1).

(7) În situația în care notificatorii unei substanțe chimice nu ajung la un acord privind utilizarea în comun a informațiilor care rezultă din testarea pe animale vertebrate, ANSPCP poate elabora reglementări prin care aceștia sunt obligați să utilizeze în comun informațiile respective, în vederea evitării repetării testelor pe animale vertebrate. În acest scop ANSPCP stabilește atât procedura de utilizare în comun a informațiilor, cât și procedura privind exceptarea temporară de la notificare prevăzută la art. 4 lit. f), urmărind menținerea unui echilibru între interesele părților implicate.

## CAPITOLUL VI

### Atribuțiile și răspunderile ANSPCP cu privire la notificare

Art. 15. — ANSPCP este autoritatea competentă pentru evaluarea conformității dosarelor de notificare cu prevederile prezentei hotărâri.

Art. 16. — (1) În scopul evaluării riscului potențial al unei substanțe ANSPCP poate solicita notificatorului informații și teste de verificare suplimentare cu privire la o substanță chimică care a fost notificată sau la producția ei de transformare.

(2) În același scop ANSPCP poate solicita la un moment anterior celui prevăzut la art. 5 alin. (1) informațiile prevăzute în anexa nr. 2.

(3) ANSPCP poate preleva probe ale substanțelor chimice în scopul controlului.

(4) ANSPCP poate solicita notificatorului furnizarea mostrelor de substanță chimică, în cantități necesare pentru efectuarea testelor de verificare.

(5) ANSPCP poate stabili măsurile necesare cu privire la aplicarea prevederilor legale în vigoare pentru utilizarea în siguranță a substanțelor chimice, până la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

(6) În cazul substanțelor chimice notificate în conformitate cu art. 4 și art. 6 alin. (1) și (2), ANSPCP efectuează o evaluare a riscurilor pentru om și mediu. Evaluarea include recomandări cu privire la cele mai adecvate metode pentru testarea substanței chimice și, dacă este necesar, cu privire la măsurile care să reducă riscurile pentru om și mediu, legate de introducerea pe piață a substanței chimice. Evaluarea va fi actualizată periodic, luându-se în considerare informațiile suplimentare prevăzute în prezentul articol sau la art. 5 alin. (1), art. 6 alin. (3) și la art. 12 alin. (1).

(7) În cazul notificării complete, în decurs de 60 de zile de la primirea dosarului de notificare ANSPCP decide asupra conformității dosarului cu prevederile prezentei hotărâri și informează în scris notificatorul asupra deciziei sale. Fiecare dosar de notificare acceptat este înregistrat de ANSPCP cu un număr oficial, care este comunicat notificatorului în decurs de 60 de zile de la primirea dosarului de notificare. În cazul în care dosarul nu este acceptat, în decurs de 60 de zile de la primirea dosarului de notificare ANSPCP îl informează pe notificator cu privire la informațiile suplimentare pe care acesta trebuie să le furnizeze pentru ca dosarul să corespundă cerințelor prezentei hotărâri.

(8) În cazul notificării reduse, în decurs de 30 de zile de la primirea dosarului de notificare ANSPCP decide asupra conformității dosarului cu prevederile prezentei hotărâri.

Fiecare dosar de notificare acceptat este înregistrat de ANSPCP cu un număr oficial, care este comunicat notificatorului în decurs de 30 de zile de la primirea dosarului de notificare. În cazul în care dosarul de notificare nu este acceptat, în decurs de 30 de zile de la primirea dosarului de notificare ANSPCP îl informează pe notificator cu privire la informațiile pe care acesta trebuie să le mai furnizeze.

Art. 17. — (1) Informațiile prezentate în conformitate cu art. 5, 6 și 12, pe care notificatorul le apreciază ca fiind confidențiale, în sensul că divulgarea lor poate prejudicia activitatea industrială sau comercială a acestuia, vor fi semnalate ANSPCP pe baza unei justificări fundamentate, pentru a nu fi făcute publice.

(2) Nu au caracter confidențial următoarele informații prezentate la art. 4, art. 5 alin. (1) și la art. 6 alin. (1), (2) și (3):

- a) denumirea comercială a substanței chimice;
- b) numele producătorului și al notificatorului;
- c) datele fizico-chimice referitoare la substanțele chimice, prevăzute în secțiunea B pct. 3 din anexele nr. 1, 3 și 4;
- d) posibilitățile de a face substanța chimică inofensivă;
- e) rezultatele sumare ale testelor toxicologice și ecotoxicologice ale substanței chimice;
- f) gradul de puritate al substanței chimice și natura impurităților și/sau aditivilor periculoși, în sensul art. 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000, în cazul în care acest lucru este esențial pentru clasificare și etichetare în scopul includerii substanței chimice în anexa nr. 2 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;
- g) metodele și precauțiile prevăzute în secțiunea B pct. 2.3 din anexele nr. 1, 3 și 4 și în secțiunea C cap. C.2 pct. 2.3 din anexa nr. 5, precum și măsurile de urgență prevăzute în secțiunea B pct. 2.4 și 2.5 din anexele nr. 1, 3, și 4 și în secțiunea C cap. C.2 pct. 2.4 și 2.5 din anexa nr. 5;
- h) informațiile conținute în fișa tehnică de securitate a substanței chimice;
- i) metodele de analiză pentru identificarea unei substanțe chimice periculoase când aceasta este evacuată în mediu, precum și determinarea expunerii directe a oamenilor la această substanță chimică, în cazul substanțelor chimice incluse în anexa nr. 2 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.

(3) Dacă notificatorul sau producătorul ori importatorul dezvăluie ulterior informații apreciate anterior ca fiind confidențiale, acesta va informa ANSPCP despre aceasta.

(4) ANSPCP poate refuza, pe propria răspundere, încadrarea parțială sau integrală a informațiilor prevăzute la alin. (1) și (2) ca informații confidențiale din motive privind securitatea sănătății și a mediului.

Art. 18. — (1) Substanțele chimice cuprinse în Lista europeană a substanțelor chimice notificate — ELINCS se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Lista privind substanțele chimice notificate se actualizează periodic, în funcție de progresul tehnic.

(3) La propunerea ANSPCP, prin ordin al ministrului industriei și resurselor se va aproba și se va reactualiza tariful aferent notificării.

## CAPITOLUL VII

### Contravenții și sancțiuni

Art. 19. — (1) Constituie contravenții următoarele fapte și se sancționează astfel:

a) nerespectarea prevederilor art. 3 alin. (1), cu amendă de la 40.000.000 lei la 60.000.000 lei și retragerea de pe piață a substanței respective sau a preparatului în care este înglobată aceasta;

b) nerespectarea prevederilor art. 5, 6, 8 și 12, cu amendă de la 10.000.000 lei la 15.000.000 lei;

c) nerespectarea prevederilor art. 7 alin. (2) și art. 11 alin. (3), cu amendă de la 30.000.000 lei la 45.000.000 lei.

(2) Contravențiilor prevăzute la alin. (1) le sunt aplicabile prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările ulterioare.

Art. 20. — Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 19 se fac de către personalul anume împuternicit de ANSPCP.

## CAPITOLUL VIII

### Dispoziții finale

Art. 21. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 22. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2004.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:  
Ministrul industriei și resurselor,  
**Dan Ioan Popescu**  
Ministrul apelor și protecției mediului,  
**Petru Lificiu**  
Ministrul sănătății și familiei,  
**Daniela Bartoș**

## DATELE

## ce trebuie incluse în dosarul tehnic aferent notificării complete

## SECȚIUNEA A

Date privind identitatea producătorului și a notificatorului; amplasamentul instalației de producție

Pentru substanțele chimice produse în afara teritoriului Uniunii Europene și pentru care, în scopul notificării, notificatorul a fost desemnat ca reprezentant unic al producătorului se vor menționa identitatea și adresele importatorilor care vor aduce substanța chimică în România.

## SECȚIUNEA B

## 1. Identitatea substanței chimice

## 1.1. Denumirea

## 1.1.1. Denumirea în nomenclatura IUPAC

1.1.2. Alte denumiri: denumiri uzuale, denumiri comerciale, denumiri prescurtate

1.1.3. Numărul CAS sau denumirea CAS (dacă este posibil)

## 1.2. Formula moleculară și structurală

## 1.3. Compoziția substanței chimice

## 1.3.1. Gradul de puritate al substanței chimice (%)

1.3.2. Natura impurităților, incluzând izomerii și produsele secundare

## 1.3.3. Conținutul procentual al impurităților principale

1.3.4. Dacă substanța chimică conține un agent stabilizator sau un inhibitor ori alți aditivi, se specifică: natura, ordinul de mărime:... ppm...%

1.3.5. Date spectrale (UV, IR, RMN ori spectrul de masă)

1.3.6. Datele cromatografiei de înaltă performanță pentru lichide, datele cromatografiei pentru gaze

## 1.4. Metodele de identificare și determinare

O descriere completă a metodelor folosite sau referiri bibliografice.

Pe lângă metodele de identificare și determinare se iau în considerare și metodele analitice cunoscute de notificator, care permit identificarea substanței și a produselor de transformare la evacuarea în mediul înconjurător, precum și determinarea efectelor asupra oamenilor.

## 2. Date privind substanța chimică

## 2.0. Producția

Datele furnizate trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a efectelor procesului de producție asupra omului și mediului înconjurător. Nu sunt solicitate detalii precise privind procesul de producție.

## 2.0.1. Procesări în procesul de producție

## 2.0.2. Evaluarea influenței procesului tehnologic pentru:

- a) mediul de lucru;
- b) mediul înconjurător.

## 2.1. Utilizări propuse

Datele furnizate în această secțiune trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a riscului, la utilizarea substanțelor chimice, pentru om și mediu.

2.1.1. Tipurile de utilizări: descrierea funcției și a efectelor dorite

2.1.1.1. Procesul/procesele tehnologic(e) legat(e) de utilizarea substanței chimice (dacă este/sunt cunoscute)

2.1.1.2. Evaluarea riscului la utilizarea substanței chimice (dacă este cunoscut) pentru:

- a) mediul de lucru;
- b) mediul înconjurător.

2.1.1.3. Forma sub care substanța chimică este introdusă pe piață: substanță, preparat, produs

2.1.1.4. Concentrația substanței chimice în preparatul sau produsul introdus pe piață (dacă este cunoscută)

## 2.1.2. Domeniile de întrebuințare:

- a) industrie;
- b) fermieri/agricultori și meserii calificate/artizani;
- c) folosit de public în general.

2.1.3. Identitatea clienților substanței chimice (dacă sunt cunoscuți)

2.1.4. Cantitățile și compoziția deșeurilor rezultat la utilizarea substanței chimice (dacă sunt cunoscute)

2.2. Producția estimată și/sau importurile pentru fiecare întrebuințare sau domeniu de întrebuințare

2.2.1. Producția totală și/sau importurile exprimate în tone pe an:

- a) primul an calendaristic;
- b) următorii ani calendaristici.

Pentru substanțele chimice produse în afara teritoriului Uniunii Europene și pentru care, în scopul notificării, notificatorul a fost desemnat ca reprezentant unic al producătorului, această informație trebuie dată pentru fiecare dintre importatorii identificați la secțiunea A.

2.2.2. Producția și/sau importurile, defalcate în concordanță cu pct. 2.1.1 și 2.1.2, exprimate în procente:

- a) primul an calendaristic;
- b) următorii ani calendaristici.

2.3. Metode recomandate și măsuri de precauție cu privire la:

- 2.3.1. Manipulare
- 2.3.2. Depozitare
- 2.3.3. Transport

2.3.4. Incendiu (natura gazelor de combustie sau de piroliză, în cazul în care întrebuințările presupuse justifică aceasta)

2.3.5. Alte pericole, în special reacțiile chimice cu apa

2.3.6. Dacă sunt relevante, datele cu privire la susceptibilitatea substanței chimice de a exploda când este sub formă de pulbere

2.4. Măsurile de urgență în cazul împrăstierii accidentale a substanței chimice

2.5. Măsurile de urgență în cazul vătămării persoanei (de exemplu, otrăviri)

2.6. Ambalare

## 3. Proprietăți fizico-chimice ale substanței chimice

3.0. Starea substanței la 20°C și 101,3 kPa.

3.1. Punctul de topire

3.2. Punctul de fierbere

3.3. Densitatea relativă

3.4. Presiunea de vapori

3.5. Tensiunea superficială

3.6. Solubilitatea în apă

3.8. Coeficient de repartizare n/octanol/apă

3.9. Punct de aprindere

3.10. Punct de inflamabilitate

3.11. Proprietăți explozive

3.12. Temperatura de autoaprindere

3.13. Proprietăți oxidante

3.15. Granulometrie

Pentru acele substanțe chimice care sunt introduse pe piață într-o formă ce poate conduce la creșterea pericolului expunerii prin inhalare trebuie efectuat un test pentru determinarea distribuției granulometrice a substanței chimice introduse pe piață.

## 4. Studii de toxicitate

## 4.1. Toxicitate acută

Pentru testele prevăzute la pct. 4.1.1, 4.1.2 și 4.1.3 substanțele chimice, altele decât cele gazoase, vor fi administrate pe cel puțin două căi, dintre care una trebuie să fie calea orală. Alegerea celei de-a doua căi va depinde de natura substanței chimice și de calea adecvată expunerii umane. Gazele și lichidele volatile ar putea fi administrate prin inhalare.

4.1.1. Administrare orală

4.1.2. Administrare prin inhalare

4.1.3. Administrare cutanată

4.1.5. Iritația pielii

4.1.6. Iritația ochilor

4.1.7. Sensibilizarea pielii

## 4.2. Doze repetate

Calea de administrare trebuie să fie în concordanță cu calea de expunere umană, cu toxicitatea acută și natura substanței chimice. În absența contraindicațiilor se preferă, de obicei, calea orală.

4.2.1. Toxicitate prin doze repetate (28 de zile)

## 4.3. Alte efecte

## 4.3.1. Mutagenitate

Substanța va fi examinată prin două teste. Primul va fi un test bacteriologic (mutație inversă), cu sau fără activare metabolică. Al doilea va fi un test nebacteriologic pentru a detecta aberațiile cromozomiale sau degradarea. În absența unor contraindicații acest test va fi efectuat în condiții normale *in vitro*, amândouă cu sau fără activare metabolică. În eventualitatea unui rezultat pozitiv la oricare dintre teste, va fi efectuată altă testare în concordanță cu strategia descrisă în anexa nr. 3 la Normele metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, conform Hotărârii Guvernului nr. 490/2002.

4.3.2. Test de toxicitate a reproducerii (pentru înregistrare)

4.3.3. Evaluarea comportamentului toxicocinetic al substanței chimice în măsura în care acesta poate fi dedus din setul de bază și alte date relevante

## 5. Studii ecotoxicologice

5.1. Efecte asupra organismelor

5.1.1. Toxicitate acută pentru pești

5.1.2. Toxicitate acută pentru Daphnia

5.1.3. Test inhibitor de creștere — pe alge

5.1.6. Inhibare bacteriană.

În acele cazuri în care biodegradarea poate fi afectată de efectul inhibitor al substanței chimice asupra bacteriilor, se va efectua un test pentru inhibare bacteriană înainte de testarea biodegradării.

## 5.2. Degradare:

a) biotică;

b) abiotică.

Dacă substanța chimică nu este ușor biodegradabilă, se va lua în considerare necesitatea efectuării testului de hidroliză în funcție de pH.

## 5.3. Test de ecranare — absorbție/desorbție

## 6. Posibilitatea de a face substanța chimică periculoasă

6.1. Pentru industrie/meserii calificate

6.1.1. Posibilitatea reciclării

6.1.2. Posibilitatea de neutralizare a efectelor nefavorabile

6.1.3. Posibilitatea de distrugere:

a) evacuare controlată;

b) incinerare;

c) stație de epurare a apei;

d) altele.

6.2. Pentru publicul larg

6.2.1. Posibilitatea reciclării

6.2.2. Posibilitatea de neutralizare a efectelor nefavorabile

6.2.3. Posibilitatea de distrugere:

a) evacuare controlată;

b) incinerare;

c) stație de epurare a apei;

d) altele.

## SECȚIUNEA C

## Mențiuni speciale

1. În cazul în care furnizarea unor date dintre cele prevăzute la secțiunile A și B nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este necesară din punct de vedere științific, notificatorul întocmește o justificare fundamentată în acest sens, pe care o supune spre aprobare ANSPCP.

2. Documentul justificativ menționat la alin. 1. se transmite ANSPCP o dată cu datele care constituie dosarul tehnic.

3. Notificatorul va menționa totodată numele laboratoarelor responsabile cu efectuarea studiilor.

**TESTE ȘI STUDII SUPLIMENTARE**  
**ce trebuie incluse în dosarul tehnic aferent notificării complete**

SECȚIUNEA 1

**I. Studii fizico-chimice**

Studii complementare asupra proprietăților fizico-chimice în funcție de rezultatele studiilor prevăzute în anexele nr. 1, 3, 4 și 5. Asemenea studii pot cuprinde, de exemplu, dezvoltarea metodelor analitice care să permită urmărirea și identificarea unei substanțe sau a produșilor săi de transformare și studii privind produsele de descompunere termică.

**II. Studii toxicologice**

1. Studii de fertilitate (o specie, o generație, masculi și femele, calea de administrare cea mai adecvată)

În cazul unor rezultate echivoce la prima generație, este necesar studiul la cea de-a doua generație.

În funcție de planificarea dozelor, este posibil ca în cursul unui studiu de fertilitate să se obțină informații privind teratogeneza. O indicație pozitivă trebuie susținută de un studiu formal de teratogeneză.

2. Studiu de teratogeneză (o specie, calea de administrare cea mai indicată)

Studiul de teratogeneză este necesar dacă teratogeneza n-a fost analizată sau evaluată în studiul de fertilitate.

3. Studiu de toxicitate subcronică și/sau cronică, inclusiv studii speciale (o specie, masculi și femele, calea de administrare cea mai adecvată), este cerut dacă rezultatele studiului în doze repetate, prevăzut în anexele nr. 1, 3, 4 și 5, sau alte informații relevante indică necesitatea unei investigații suplimentare. Efectele care indică necesitatea unui studiu de toxicitate subcronică și/sau cronică:

- a) leziuni grave sau ireversibile;
- b) un nivel foarte scăzut sau absența nivelului „fără efect“;
- c) o relație clară în structura chimică între substanța studiată și alte substanțe existente, care s-au dovedit periculoase.

4. Studii suplimentare de mutageneză și/sau studii de depistare a cancerogenezei, așa cum sunt indicate în metodele de testare din anexa nr. 3 la Normele metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

În cazul în care două teste ale setului de bază sunt negative, se vor realiza teste suplimentare, conform proprietăților specifice și utilizărilor substanței.

În cazul în care un test sau cele două teste din setul de bază sunt pozitive, un studiu suplimentar trebuie să includă aceeași finalitate sau finalități diferite cu alte metode de testare *in vitro*.

5. Informații toxicocinetice de bază

**III. Studii de ecotoxicitate**

1. Studiu de toxicitate prelungită pe *Daphnia magna* (21 de zile)

2. Studiu pe plante superioare

3. Studiu pe viermi de pășune

4. Studiu de toxicitate la pești

5. Studiu pentru acumulare într-o specie: o specie, de preferință pește

6. Studiu suplimentar de degradare, dacă n-a fost demonstrată o degradare suficientă în cadrul testelor prevăzute în anexele nr. 1, 3, 4 și 5

7. Studii suplimentare de absorbție/desorbție, în funcție de rezultatul investigațiilor prevăzute în anexele nr. 1, 3, 4 și 5.

SECȚIUNEA 2

**I. Studii toxicologice**

Dacă nu există dovezi contrare pe motive întemeiate, programul de testare trebuie să acopere următoarele aspecte:

1. studiu de toxicitate cronică;
2. studiu de carcinogeneză;
3. studiu de fertilitate (de exemplu, studiu pentru trei generații), numai dacă s-a stabilit un efect asupra fertilității la secțiunea 1;
4. studiu de toxicitate asupra efectelor dezvoltate perinatal și postnatal;
5. studii de teratogeneză (specii nefolosite la testul prevăzut la secțiunea 1);
6. studii suplimentare de toxicocinetică care cuprind biotransformarea, farmacocinetica;
7. teste suplimentare pentru investigarea toxicității asupra organelor sau sistemelor.

**II. Studii ecotoxicologice**

1. Teste suplimentare pentru acumulare, degradare, mobilitate și absorbție/desorbție
  2. Studii complementare de toxicitate la pești
  3. Studii de toxicitate la păsări
  4. Studii complementare de toxicitate la alte organisme.
- Mențiuni speciale

1. În cazul în care furnizarea unor date din cele prevăzute la secțiunile I și II nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este necesară din punct de vedere științific, notificatorul întocmește o justificare fundamentată în acest sens, pe care o supune spre aprobare ANSPCP.

2. Documentul justificativ menționat la alin. 1 se transmite ANSPCP o dată cu datele care constituie dosarul tehnic.

3. Notificatorul va menționa totodată numele laboratoarelor responsabile cu efectuarea studiilor.



## DATELE

**ce trebuie incluse în dosarul tehnic aferent notificării reduse, anterior momentului când cantitatea de substanță chimică introdusă pe piață atinge 100 kg/an/producător sau 500 kg/producător**

## SECȚIUNEA A

Date privind identitatea producătorului și a notificatorului; amplasamentul instalației de producție

Pentru substanțele chimice produse în afara teritoriului Uniunii Europene și pentru care, în scopul notificării, notificatorul a fost desemnat ca reprezentant unic al producătorului se vor menționa identitatea și adresele importatorilor care vor aduce substanța chimică în România.

## SECȚIUNEA B

## 1. Identitatea substanței chimice

## 1.1. Denumirea

## 1.1.1. Denumirea în nomenclatura IUPAC

1.1.2. Alte denumiri: denumiri uzuale, denumiri comerciale, denumiri prescurtate

## 1.1.3. Număr CAS sau denumire CAS (dacă este posibil)

## 1.2. Formula moleculară și structurală

## 1.3. Compoziția substanței chimice

## 1.3.1. Gradul de puritate al substanței chimice (%)

1.3.2. Natura impurităților, incluzând izomerii și produsele secundare

## 1.3.3. Conținutul procentual al impurităților principale

1.3.4. Dacă substanța chimică conține un agent stabilizator sau un inhibitor ori alți aditivi, se specifică: natura, ordinul de mărime: .... ppm .....%

## 1.3.5. Date spectrale (UV, IR, RMN ori spectrul de masă)

1.3.6. Datele cromatografiei de înaltă performanță pentru lichide, datele cromatografiei pentru gaze

## 1.4. Metode de identificare și determinare

O descriere completă a metodelor folosite sau referiri bibliografice

Pe lângă metodele de identificare și determinare se iau în considerare și metodele analitice cunoscute de notificator, care permit identificarea substanței și a produselor de transformare la evacuarea în mediul înconjurător, precum și determinarea efectelor asupra oamenilor.

## 2. Date privind substanța chimică:

## 2.0. Producția

Datele furnizate trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a efectelor procesului de producție asupra omului și mediului înconjurător. Nu sunt solicitate detalii precise privind procesul de producție.

## 2.0.1. Procesări în procesul de producție

## 2.0.2. Evaluarea influenței procesului tehnologic pentru:

a) mediul de lucru;

b) mediul înconjurător.

## 2.1. Utilizări propuse

Datele furnizate în această secțiune trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a riscului, la utilizarea substanțelor, pentru om și mediu.

2.1.1. Tipurile de utilizări: descrierea funcției și a efectelor dorite.

2.1.1.1. Procesul/procesele tehnologic(e) legat(e) de utilizarea substanței (dacă este/sunt cunoscute)

2.1.1.2. Evaluarea riscului la utilizarea substanței chimice (dacă este cunoscut) pentru:

a) mediul de lucru;

b) mediul înconjurător.

2.1.1.3. Forma sub care substanța chimică este introdusă pe piață: substanță, preparat, produs

2.1.1.4. Concentrația substanței chimice în preparatul sau produsul introdus pe piață (dacă este cunoscută)

## 2.1.2. Domeniile de întrebuițare:

a) industrie;

b) fermieri/agricultori și meserii calificate/artizani;

c) folosit de public în general.

2.1.3. Identitatea utilizatorilor substanței chimice (dacă sunt cunoscuți)

2.2. Producția estimată și/sau importurile pentru fiecare întrebuițare sau domeniu de întrebuițare

2.2.1. Producția totală și/sau importurile exprimate în tone pe an:

a) primul an calendaristic;

b) următorii ani calendaristici.

Pentru substanțele chimice produse în afara teritoriului Uniunii Europene și pentru care, în vederea notificării, notificatorul a fost desemnat ca reprezentant unic al producătorului, această informație trebuie dată pentru fiecare dintre importatorii identificați la secțiunea A.

2.2.2. Producția și/sau importurile, defalcate în concordanță cu prevederile pct. 2.1.1 și 2.1.2., exprimate în procente:

a) primul an calendaristic;

b) următorii ani calendaristici.

2.3. Metode recomandate și măsuri de precauție cu privire la:

2.3.1. Manipulare

2.3.2. Depozitare

2.3.3. Transport

2.3.4. Incendiu (natura gazelor de combustie sau de piroliză, în cazul în care întrebuițările presupuse justifică aceasta)

2.3.5. Alte pericole, în special reacțiile chimice cu apă

2.4. Măsurile de urgență în cazul împrăștierei accidentale a substanței

2.5. Măsurile de urgență în cazul vătămării persoanei (de exemplu, otrăviri)

2.6. Ambalare

3. Proprietățile fizico-chimice ale substanței chimice

3.0. Starea substanței la 20°C și 101,3 kPa

3.1. Punctul de topire

3.2. Punctul de fierbere

3.6. Solubilitatea în apă

3.8. Coeficient de repartizare n/octanol/apă

3.9. Punct de aprindere

3.10. Punct de inflamabilitate

4. Studii de toxicitate

4.1. Toxicitatea acută

Pentru testele menționate la pct. 4.1.1 și 4.1.2 este suficientă o cale de administrare. Substanțele, altele decât cele gazoase, vor fi testate prin administrare orală. Gazele vor fi testate prin inhalare.

4.1.1. Administrare orală

4.1.2. Administrare prin inhalare

4.1.5. Iritația pielii

4.1.6. Iritația ochilor

4.1.7. Sensibilizarea pielii

4.3. Alte efecte

4.3.1. Mutagenitate

Substanța va fi examinată într-un test bacteriologic (mutație reversibilă) cu sau fără activare metabolică.

5. Studii ecotoxicologice

5.2. Degradare:

— biotică.

SECȚIUNEA C

Mențiuni speciale

(1) În cazul în care furnizarea unor date din cele prevăzute la secțiunile A și B nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este necesară din punct de vedere științific, notificatorul întocmește o justificare fundamentală în acest sens, pe care o supune spre aprobare ANSPCP.

(2) Documentul justificativ menționat la alin. (1) se transmite ANSPCP o dată cu datele care constituie dosarul tehnic.

(3) Notificatorul va menționa totodată numele laboratoarelor responsabile cu efectuarea studiilor.

(4) În plus față de datele menționate la alin. (1) și (3), dacă consideră necesar pentru evaluarea riscului, ANSPCP poate solicita notificatorului să furnizeze următoarele date suplimentare:

a) presiunea de vapori;

b) testul de toxicitate acută la Daphnia.

*ANEXA Nr. 4*

## DATELE

**ce trebuie incluse în dosarul tehnic aferent notificării reduse, pentru cazurile în care cantitatea de substanță chimică introdusă pe piață se situează sub 100 kg/an/producător**

### SECȚIUNEA A

Date privind identitatea producătorului și a notificatorului; amplasamentul instalației de producție

Pentru substanțele chimice produse în afara teritoriului Uniunii Europene și pentru care, în scopul notificării, notificatorul a fost desemnat ca reprezentant unic al producătorului se vor menționa identitatea și adresele importatorilor care vor aduce substanța chimică în România.

### SECȚIUNEA B

1. Identitatea substanței chimice

1.1.1. Denumirea în nomenclatura IUPAC

1.1.2. Alte denumiri: denumiri uzuale, denumiri comerciale, denumiri prescurtate

1.1.3. Număr CAS sau denumire CAS (dacă este posibil)

1.2. Formula moleculară și structurală

1.3. Compoziția substanței chimice

1.3.1. Gradul de puritate al substanței chimice (%)

1.3.2. Natura impurităților, incluzând izomerii și produsele secundare

1.3.3. Conținutul procentual al impurităților principale

1.3.4. Dacă substanța chimică conține un agent stabilizator sau un inhibitor ori alți aditivi, se specifică: natura, ordinul de mărime: ... ppm ...%

1.3.5. Date spectrale (UV, IR, RMN ori spectrul de masă)

1.3.6. Datele cromatografiei de înaltă performanță pentru lichide, datele cromatografiei pentru gaze

1.4. Metode de identificare și determinare

O descriere completă a metodelor folosite sau referiri bibliografice

Pe lângă metodele de identificare și determinare se iau în considerare și metodele analitice cunoscute de notificator, care permit identificarea substanței chimice și a produselor de transformare la evacuarea în mediul înconjurător, precum și determinarea efectelor asupra oamenilor.

2. Date privind substanța chimică:

2.0. Producția

Datele furnizate trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a efectelor procesului de producție asupra omului și mediului înconjurător. Nu sunt solicitate detalii precise privind procesul de producție.

2.0.1. Procesări în procesul de producție

2.0.2. Evaluarea influenței procesului tehnologic pentru:

a) mediul de lucru;

b) mediul înconjurător.

2.1. Utilizări propuse

Datele furnizate în această secțiune trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a riscului, la utilizarea substanțelor, pentru om și mediu.

2.1.1. Tipurile de utilizări: descrierea funcției și a efectelor dorite

2.1.1.1. Procesul/procesele tehnologic(e) legat(e) de utilizarea substanței (dacă este/sunt cunoscute)

2.1.1.2. Evaluarea riscului la utilizarea substanței chimice (dacă este cunoscut) pentru:

- a) mediul de lucru;
- b) mediul înconjurător.

2.1.1.3. Forma sub care substanța chimică este introdusă pe piață: substanță, preparat, produs

2.1.1.4. Concentrația substanței chimice în preparatul sau produsul introdus pe piață (dacă este cunoscută)

2.1.2. Domeniile de întrebuițare:

- a) industrie;
- b) fermieri/agricultori și meserii calificate/artizani;
- c) folosit de public în general.

2.1.3. Identitatea utilizatorilor substanței chimice (dacă sunt cunoscuți)

2.2. Producția estimată și/sau importurile pentru fiecare întrebuițare sau domeniu de întrebuițare

2.2.1. Producția totală și/sau importurile exprimate în tone pe an:

- a) primul an calendaristic;
- b) următorii ani calendaristici.

Pentru substanțele chimice produse în afara teritoriului Uniunii Europene și pentru care, în vederea notificării, notificatorul a fost desemnat ca reprezentant unic al producătorului, această informație trebuie dată pentru fiecare dintre importatorii identificați la secțiunea A.

2.2.2. Producția și/sau importurile, defalcate în concordanță cu prevederile pct. 2.1.1 și 2.1.2, exprimate în procente:

- a) primul an calendaristic;
- b) următorii ani calendaristici.

2.3. Metode recomandate și măsuri de precauție cu privire la:

- 2.3.1. Manipulare
- 2.3.2. Depozitare
- 2.3.3. Transport

2.3.4. Incendiu (natura gazelor de combustie sau de piroliză, în cazul în care întrebuițările presupuse justifică aceasta)

2.3.5. Alte pericole, în special reacțiile chimice cu apă

2.4. Măsurile de urgență în cazul împrăștierei accidentale a substanței

2.5. Măsurile de urgență în cazul vătămării persoanei (de exemplu, otrăviri)

2.6. Ambalare

3. Proprietățile fizico-chimice ale substanței chimice

3.0. Starea substanței la 20°C și 101,3 kPa

3.9. Punct de aprindere

3.10. Punct de inflamabilitate

4. Studii de toxicitate

4.1. Toxicitatea acută

O cale de administrare este suficientă. Substanțele, altele decât gazele, vor fi testate prin administrare orală. Gazele vor fi testate prin inhalare.

4.1.1. Administrare orală

4.1.2. Administrare prin inhalare.

## SECȚIUNEA C

Mențiuni speciale

(1) În cazul în care furnizarea unor date dintre cele prevăzute la secțiunile A și B nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este necesară din punct de vedere științific, notificatorul întocmește o justificare fundamentată în acest sens, pe care o supune spre aprobare ANSPCP.

(2) Documentul justificativ menționat la alin. (1) se transmite ANSPCP o dată cu datele care constituie dosarul tehnic.

(3) Notificatorul va menționa totodată numele laboratoarelor responsabile cu efectuarea studiilor.

*ANEXA Nr. 5*

## PREVEDERI SPECIFICE

### referitoare la dosarul tehnic privind notificarea pentru polimeri

#### SECȚIUNEA A

Terminologia utilizată:

— *homopolimer* este un polimer care conține un singur tip de unitate monomerică;

— *copolimer* este un polimer care conține mai multe tipuri de unități monomerice;

— *polimer pentru care este acceptabil un pachet redus de teste*, respectiv *polimer PRT*, este un polimer care satisface criteriile stipulate în C.2;

— *familie de polimeri* este un grup de polimeri (homopolimeri sau copolimeri) cu număr de masă moleculară medie diferit sau compoziții diferite rezultând din proporțiile diferite ale unităților monomerice. Diferența dintre numerele de masă moleculară medie sau dintre compoziții este determinată nu de fluctuațiile legate de procese nedorite, ci de modificările intenționate ale condițiilor de proces, procesul în sine rămânând același;

—  $M_0$  este numărul de masă moleculară medie;

—  $M$  este masa moleculară.

## SECȚIUNEA B

Modul de abordare a unei familii de polimeri

Gruparea polimerilor în familii are scopul de a evita testările necesare. Conceptul constă din testarea membrilor reprezentativi ai unei familii cu:

- $M_0$  variabil pentru homopolimeri; sau
- compoziție variabilă cu  $M_0$  aproximativ constant pentru copolimeri; sau
- pentru  $M_0 > 1.000$ ,  $M_0$  variabil, cu compoziția constantă pentru copolimeri.

În anumite cazuri, când există diferențe în ceea ce privește efectele observate la membrii reprezentativi ai familiei, în funcție de domeniul  $M_0$  sau de domeniul compoziției, pot fi necesare testări suplimentare ale altor membri reprezentativi.

## SECȚIUNEA C

Date necesare pentru dosarul tehnic prevăzut în art. 9 din hotărâre:

(1) În cazul în care furnizarea unor date nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau nu este necesară din punct de vedere științific, notificatorul întocmește o justificare fundamentată în acest sens, pe care o supune spre aprobare ANSPCP.

(2) Documentul justificativ menționat la alin. (1) se transmite ANSPCP o dată cu datele care constituie dosarul tehnic.

(3) Notificatorul va menționa totodată numele laboratoarelor responsabile cu efectuarea studiilor.

Pentru evaluarea proprietăților polimerului pot fi luate în considerare datele disponibile adecvate privind proprietățile monomerului/monomerilor.

Fără a aduce prejudicii prevederilor art. 11 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000, testele trebuie efectuate conform metodelor reglementate.

**C.1. Polimeri cu pachet de teste standard**

C.1.1. Polimeri introduși pe piață în cantități mai mari sau egale cu 1 t/an sau în cantități totale mai mari sau egale cu 5 t

În plus față de datele și testele menționate în art. 4 din hotărâre, stipulate în anexa nr. 1, sunt necesare următoarele date specifice polimerilor:

1. Identitatea substanței chimice
  - 1.2.1. Numărul de masă moleculară medie
  - 1.2.2. Distribuția maselor moleculare (MWD)
  - 1.2.3. Identitatea și concentrația monomerilor de pornire și ale substanțelor de inițiere ce vor fi legate în structura polimerului
  - 1.2.4. Indicarea grupelor funcționale finale și identitatea și frecvența grupelor funcționale reactive
    - 1.3.2.1. Identitatea monomerilor care nu au reacționat
    - 1.3.3.1. Procentul de monomeri care nu au reacționat
2. Date privind substanța chimică
  - 2.1.1.5. Declarația însoțită de informațiile relevante privind caracterul degradabil al polimerului, manifestat în mediu
3. Proprietățile fizico-chimice ale substanței chimice
  - 3.6.1. Extractibilitatea în apă

Fără a aduce prejudicii art. 16 alin. (1) și (2) din hotărâre, în anumite cazuri pot fi necesare teste suplimentare, cum ar fi:

- stabilitatea la lumină dacă polimerul nu este stabilizat în mod specific față de lumină;
- extractibilitatea pe termen lung (testul de extragere prin dizolvare cu sodă caustică); în funcție de rezultatele acestui test pot fi solicitate testări corespunzătoare ale liceatului, de la caz la caz.

C.1.2. Polimeri introduși pe piață în cantități mai mici de 1 t/an sau în cantități totale mai mici de 5 t, dar mai mari sau egale cu 100 kg/an, sau în cantități totale mai mari sau egale cu 500 kg

În plus față de datele și testele menționate în art. 6 alin. (1) din hotărâre, stipulate în anexa nr. 3, sunt necesare următoarele informații specifice polimerului:

1. Identitatea substanței chimice
  - 1.2.1. Numărul de masă moleculară medie
  - 1.2.2. Distribuția maselor moleculare (MWD)
  - 1.2.3. Identitatea și concentrația monomerilor de pornire și ale substanțelor de inițiere ce vor fi legate în structura polimerului
  - 1.2.4. Indicarea grupelor funcționale finale și identitatea și frecvența grupelor funcționale reactive
    - 1.3.2.1. Identitatea monomerilor care nu au reacționat
    - 1.3.3.1. Procentul de monomeri care nu au reacționat
2. Date privind substanța chimică
  - 2.1.1.5. Declarația însoțită de informațiile relevante privind caracterul degradabil al polimerului, manifestat în mediu

3. Proprietățile fizico-chimice ale substanței chimice
 

- 3.6.1. Extractibilitatea în apă

C.1.3. Polimeri introduși pe piață în cantități mai mici de 100 kg/an sau în cantități totale mai mici de 500 kg

În plus față de informațiile și testele menționate în art. 6 alin. (2) din hotărâre, stipulate în anexa nr. 4, sunt necesare următoarele informații specifice polimerului:

1. Identitatea substanței chimice
  - 1.2.1. Numărul de masă moleculară medie
  - 1.2.2. Distribuția maselor moleculare (MWD)
  - 1.2.3. Identitatea și concentrația monomerilor de pornire și ale substanțelor de inițiere ce vor fi legate în structura polimerului
  - 1.2.4. Indicarea grupelor funcționale finale și identitatea și frecvența grupelor funcționale reactive
    - 1.3.2.1. Identitatea monomerilor care nu au reacționat
    - 1.3.3.1. Procentul de monomeri care nu au reacționat
2. Date privind substanța chimică
  - 2.1.1.5. Declarația însoțită de informațiile relevante privind caracterul degradabil al polimerului, manifestat în mediu

**C.2. Polimeri pentru care este acceptabil un pachet redus de teste**

În anumite condiții pachetul de teste de bază pentru polimeri poate fi redus.

Substanțele chimice cu numărul de masă moleculară medie mare, un conținut scăzut de specii cu masă moleculară mică și solubilitate/extractibilitate redusă vor fi considerate ca nonbiodisponibile. Prin urmare, pentru a stabili

polimerii pentru care este acceptabil un pachet redus de teste se vor utiliza criteriile de mai jos.

Pentru polimerii care nu sunt ușor degradabili, introduși pe piață în cantități mai mari sau egale cu 1 t/an sau în cantități totale mai mari sau egale cu 5 t, următoarele criterii definesc acei polimeri pentru care este acceptabil un pachet redus de teste:

I. Numărul de masă moleculară medie mare ( $M_0$ )\*.

II. Extractibilitatea în apă (3.6.1):

< 10 mg/l, excluzând orice contribuție a aditivilor și impurităților.

III. Un procent mai mic de 1% cu  $M < 1.000$ ; procentul se referă numai la molecule (componente) derivate direct din monomeri, inclusiv monomerii, excluzând alte componente cum ar fi aditivii sau impuritățile.

Dacă toate criteriile sunt îndeplinite, polimerul este considerat ca unul pentru care este acceptabil un pachet redus de teste.

În cazul polimerilor care nu sunt ușor degradabili, plasați pe piață în cantități mai mici de 1 t/an sau în cantități totale mai mici de 5 t, pentru ca aceștia să fie considerați polimeri pentru care este acceptabil un pachet redus de teste, este suficient să îndeplinească criteriile I și II.

Dacă nu este posibil să se dovedească respectarea criteriilor cu testele legal recunoscute, solicitantul notificării trebuie să demonstreze respectarea criteriilor prin alte mijloace.

În anumite circumstanțe pot fi solicitate teste toxicologice și ecotoxicologice.

C.2.1. Polimeri introduși pe piață în cantități mai mari sau egale cu 1 t/an sau în cantități totale mai mari sau egale cu 5 t

0. Date privind identitatea fabricantului și a notificatorului; amplasamentul instalației de producție

Pentru substanțele fabricate în afara teritoriului Uniunii Europene și pentru care, în scopul notificării, notificatorul a fost desemnat ca reprezentant unic al producătorului se vor menționa identitatea și adresele importatorilor care vor aduce substanța chimică în România.

1. Identitatea substanței chimice

1.1. Denumirea

1.1.1. Denumirea în nomenclatura IUPAC

1.1.2. Alte denumiri: denumiri uzuale, denumiri comerciale, denumiri prescurtate

1.1.3. Număr CAS sau denumire CAS (dacă este posibil)

1.2. Formula moleculară și structurală

1.2.1. Numărul de masă moleculară medie

1.2.2. Distribuția maselor moleculare (MWD)

1.2.3. Identitatea și concentrația monomerilor de pornire și ale substanțelor de inițiere ce vor fi legate în structura polimerului

1.2.4. Indicarea grupelor funcționale finale și identitatea și frecvența grupelor funcționale reactive

1.3. Compoziția substanței chimice

1.3.1. Gradul de puritate a substanței chimice (%)

1.3.2. Natura impurităților, incluzând izomerii și produsele secundare

1.3.2.1. Identitatea monomerilor care nu au reacționat

1.3.3. Conținutul procentual al impurităților principale

1.3.3.1. Procentul de monomeri care nu au reacționat

1.3.4. Dacă substanța chimică conține un agent stabilizator sau un inhibitor ori alți aditivi, se specifică: natura, ordinul de mărime: ... ppm...%.

1.3.5. Date spectrale (UV, IR, RMN ori spectrul de masă)

1.3.6.1. Date cromatografice

1.4. Metode de identificare și determinare

O descriere completă a metodelor folosite sau referiri bibliografice.

Pe lângă metodele de identificare și determinare se iau în considerare și metodele analitice cunoscute de notificator, care permit identificarea substanței chimice și a produselor de transformare la evacuarea în mediul înconjurător, precum și determinarea efectelor asupra oamenilor.

2. Date privind substanța chimică:

2.0. Producția

Datele furnizate trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a efectelor procesului de producție asupra omului și mediului înconjurător. Nu sunt solicitate detalii precise privind procesul de producție.

2.0.1. Procesări în procesul de producție

2.0.2. Evaluarea influenței procesului tehnologic pentru:

– mediul de lucru;

– mediul înconjurător.

2.1. Utilizări propuse

Datele furnizate în această secțiune trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a riscului, la utilizarea substanțelor chimice, pentru om și mediu.

2.1.1. Tipurile de utilizări: descrierea funcției și a efectelor dorite

2.1.1.1. Procesul/procesele tehnologic/tehnologice legat/legate de utilizarea substanței chimice (dacă este/sunt cunoscute)

2.1.1.2. Evaluarea riscului la utilizarea substanței chimice (dacă este cunoscut) pentru:

– mediul de lucru;

– mediul înconjurător.

2.1.1.3. Forma sub care substanța chimică este introdusă pe piață: substanță, preparat, produs

2.1.1.4. Concentrația substanței chimice în preparatul sau produsul introdus pe piață (dacă este cunoscută)

2.1.2. Domeniile de întrebuințare:

– industrie;

– fermieri și meserii calificate/artizani;

– folosit de public în general.

2.1.3. Identitatea utilizatorilor substanței chimice (dacă sunt cunoscuți)

2.1.4. Cantitățile și compoziția deșeurilor rezultate la utilizarea substanței chimice (dacă sunt cunoscute)

2.2. Producția estimată și/sau importurile pentru fiecare întrebuințare sau domeniu de întrebuințare

2.2.1. Producția totală și/sau importurile exprimate în tone pe an:

– primul an calendaristic;

– următorii ani calendaristici.

\*) Autoritățile care primesc declarațiile vor decide pe răspundere proprie dacă un polimer satisface sau nu criteriul.

2.2.2. Producția și/sau importurile, defalcate în concordanță cu pct. 2.1.1 și 2.1.2, exprimate în procente:

- primul an calendaristic;
- următorii ani calendaristici.

2.3. Metode recomandate și măsuri de precauție cu privire la:

- 2.3.1. Manipulare
- 2.3.2. Depozitare
- 2.3.3. Transport

2.3.4. Incendiu (natura gazelor de combustie sau de piroliză, în cazul în care întrebunțările presupuse justifică aceasta)

2.3.5. Alte pericole, în special reacțiile chimice cu apa

2.3.6. Dacă sunt relevante, datele cu privire la susceptibilitatea substanței chimice de a exploda când este sub formă de pulbere

2.4. Măsurile de urgență în cazul împrăștierii accidentale a substanței chimice

2.5. Măsurile de urgență în cazul vătămării persoanei (de exemplu, otrăviri)

2.6. Ambalare

3. Proprietăți fizico-chimice ale substanței chimice

3.0. Starea substanței chimice la 20°C și 101,3 kPa.

3.1. Punctul de topire

3.3. Densitatea relativă

3.6.1. Extractibilitatea în apă

3.10. Punct de inflamabilitate

3.11. Proprietăți explozive

3.12. Temperatura de autoaprindere

3.15. Granulometrie

Pentru acele substanțe chimice care pot fi introduse pe piață într-o formă ce poate conduce la creșterea pericolului expunerii prin inhalare, trebuie efectuat un test pentru determinarea distribuției granulometrice a substanței chimice introduse pe piață.

3.16. Stabilitatea termică

3.17. Extractibilitatea cu:

- apă la pH 2 și 9 la 37°C;
- ciclohexan.

4. Studii de toxicitate

ANSPCP, pe baza: prezenței grupelor reactive, a caracteristicilor structurale/fizice, a cunoștințelor privind proprietățile componentelor polimerului cu masă moleculară mică sau privind potențialul de risc, poate solicita efectuarea anumitor teste fără a întârzia acceptarea notificării. În particular, pot fi solicitate teste pentru toxicitatea prin inhalare (de exemplu, cele prevăzute la pct. 4.1.2 sau 4.2.1), dacă este considerată posibilă expunerea prin inhalare.

5. Studii ecotoxicologice

ANSPCP, pe baza: prezenței grupelor reactive, a caracteristicilor structurale/fizice, a cunoștințelor privind proprietățile componentelor polimerului cu masă moleculară mică sau privind potențialul de risc, poate solicita efectuarea anumitor teste fără a întârzia acceptarea notificării. În particular, pot fi solicitate următoarele teste suplimentare:

- stabilitatea la lumină, dacă polimerul nu este stabilizat față de lumină;
- extractibilitatea pe termen lung (testul de lixiviere).

În funcție de rezultatele acestui test, poate fi solicitată, de la caz la caz, orice testare adecvată a lixivierii.

6. Posibilitatea de a face substanța chimică nepericuloasă

6.1. Pentru industrie/meserii calificate

6.1.1. Posibilitatea reciclării

6.1.2. Posibilitatea de neutralizare a efectelor nefavorabile

6.1.3. Posibilitatea de distrugere:

- evacuare controlată;
- incinerare;
- stație de epurare a apei;
- altele.

6.2. Pentru publicul larg

6.2.1. Posibilitatea reciclării

6.2.2. Posibilitatea de neutralizare a efectelor nefavorabile

6.2.3. Posibilitatea de distrugere:

- evacuare controlată;
- incinerare;
- stație de epurare a apei;
- altele.

C.2.2. Polimeri introduși pe piață în cantități mai mici de 1 t/an sau în cantități totale mai mici de 5 t

0. Date privind identitatea fabricantului și a notificatorului; amplasamentul instalației de producție

Pentru substanțele fabricate în afara teritoriului Uniunii Europene și pentru care, în scopul notificării, notificatorul a fost desemnat ca reprezentant unic al producătorului se vor menționa identitatea și adresele importatorilor care vor aduce substanța chimică în România.

1. Identitatea substanței chimice

1.1. Denumirea

1.1.1. Denumirea în nomenclatura IUPAC

1.1.2. Alte denumiri: denumiri uzuale, denumiri comerciale, denumiri prescurtate

1.1.3. Număr CAS sau denumire CAS (dacă este posibil)

1.2. Formula moleculară și structurală

1.2.1. Numărul de masă moleculară medie

1.2.2. Distribuția maselor moleculare (MWD)

1.2.3. Identitatea și concentrația monomerilor de pornire și ale substanțelor de inițiere ce vor fi legate în structura polimerului

1.2.4. Indicarea grupelor funcționale finale și identitatea și frecvența grupelor funcționale reactive

1.3. Compoziția substanței chimice

1.3.1. Gradul de puritate a substanței chimice (%)

1.3.2. Natura impurităților, incluzând izomerii și produsele secundare

1.3.2.1. Identitatea monomerilor care nu au reacționat

1.3.3. Conținutul procentual al impurităților principale

1.3.3.1. Procentul de monomeri care nu au reacționat

1.3.4. Dacă substanța chimică conține un agent stabilizator sau un inhibitor ori alți aditivi, se specifică: natura, ordinul de mărime:... ppm...%

1.3.5. Date spectrale (UV, IR, RMN ori spectrul de masă)

1.3.7.1. Datele cromatografice

1.4. Metode de identificare și determinare

O descriere completă a metodelor folosite sau referiri bibliografice

Pe lângă metodele de identificare și determinare se iau în considerare și metodele analitice cunoscute de solicitantul notificării, care permit identificarea substanței chimice și a produselor de transformare la evacuarea în mediul înconjurător, precum și determinarea efectelor asupra oamenilor.

2. Date privind substanța chimică:

2.0. Producția

Datele furnizate trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a efectelor procesului de producție asupra omului și mediului înconjurător. Nu sunt solicitate detalii precise privind procesul de producție.

2.0.1. Procesări în procesul de producție

2.0.2. Evaluarea influenței procesului tehnologic pentru:

- mediul de lucru;
- mediul înconjurător.

2.1. Utilizări propuse

Datele furnizate în această secțiune trebuie să fie suficiente pentru a permite o evaluare realistă a riscului, la utilizarea substanțelor chimice, pentru om și mediu.

2.1.1. Tipurile de utilizări: descrierea funcției și a efectelor dorite

2.1.1.1. Procesul/procesele tehnologic/tehnologice legat/legate de utilizarea substanței chimice (dacă este/sunt cunoscute)

2.1.1.2. Evaluarea riscului la utilizarea substanței chimice (dacă este cunoscut) pentru:

- mediul de lucru;
- mediul înconjurător.

2.1.1.3. Forma sub care substanța chimică este introdusă pe piață: substanță, preparat, produs

2.1.1.4. Concentrația substanței chimice în preparatul sau produsul introdus pe piață (dacă este cunoscută)

2.1.2. Domeniile de întrebuințare:

- industrie;
- fermieri și meserii calificate/artizani;
- folosit de public în general.

2.1.3. Identitatea utilizatorilor substanței chimice (dacă sunt cunoscuți)

2.1.4. Cantitățile și compoziția deșeurilor rezultat la utilizarea substanței chimice (dacă sunt cunoscute)

2.2. Producția estimată și/sau importurile pentru fiecare întrebuințare sau domeniu de întrebuințare

2.2.1. Producția totală și/sau importurile, exprimate în tone pe an:

- primul an calendaristic;
- următorii ani calendaristici.

2.2.2. Producția și/sau importurile, defalcate în concordanță cu pct. 2.1.2, exprimate în procente:

- primul an calendaristic;
- următorii ani calendaristici.

2.3. Metode recomandate și măsuri de precauție cu privire la:

2.3.1. Manipulare

2.3.2. Depozitare

2.3.3. Transport

2.3.4. Incendiu (natura gazelor de combustie sau de piroliză, în cazul în care întrebuințările presupuse justifică aceasta)

2.3.5. Alte pericole, în special reacțiile chimice cu apa

2.3.6. Dacă sunt relevante, datele cu privire la susceptibilitatea substanței chimice de a exploda când este sub formă de pulbere

2.4. Măsurile de urgență în cazul împrăștierei accidentale a substanței chimice

2.5. Măsurile de urgență în cazul vătămării persoanei (de exemplu, otrăviri)

2.6. Ambalare

3. Proprietăți fizico-chimice ale substanței chimice

3.0. Starea substanței chimice la 20°C și 101,3 kPa.

3.1. Punctul de topire

3.6.1. Extractibilitatea în apă

3.10. Punct de inflamabilitate.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

#### privind alocarea unor sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului pe anul 2002 pentru susținerea sistemului de protecție a copilului

În temeiul art. 107 din Constituție, al art. 20 din Legea nr. 72/1996 privind finanțele publice, cu modificările ulterioare, și al art. 21 lit. a) din Legea bugetului de stat pe anul 2002 nr. 743/2001, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă suplimentarea sumelor defalcate din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale pe anul 2002 cu suma de 181.822.691 mii lei, din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului prevăzut în bugetul de stat pe anul 2002, pentru județele prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta

hotărâre și alocarea acesteia consiliilor județene din unitățile administrativ-teritoriale respective.

(2) Sumele alocate potrivit alin. (1) vor fi folosite exclusiv pentru efectuarea de cheltuieli materiale și de personal în vederea susținerii sistemului de protecție a copilului.

Art. 2. — Utilizarea sumelor alocate potrivit art. 1 se face de către ordonatorul principal de credite potrivit dispozițiilor legale.

Art. 3. — Ministerul Finanțelor Publice este autorizat să introducă modificările corespunzătoare în volumul și în structura bugetului de stat pe anul 2002.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:  
Ministrul pentru coordonarea Secretariatului  
General al Guvernului,  
**Petru Șerban Mihăilescu**  
Ministrul administrației publice,  
**Octav Cozmâncă**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Mihai Nicolae Tănăsescu**

București, 6 decembrie 2002.  
Nr. 1.369.

ANEXĂ

JUDEȚELE

**căroră li se alocă sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului pe anul 2002  
pentru susținerea sistemului de protecție a copilului**

Nr. crt.	Județul	Suma alocată — lei —
1.	Brașov	6.600.000.000
2.	Arad	12.250.000.000
3.	Dâmbovița	3.500.000.000
4.	Timiș	8.000.000.000
5.	Mehedinți	2.000.000.000
6.	Harghita	10.000.000.000
7.	Brăila	3.500.000.000
8.	Buzău	5.000.000.000
9.	Bacău	18.000.000.000
10.	Ialomița	3.000.000.000
11.	Olt	15.000.000.000
12.	Galăț	4.470.000.000
13.	Teleorman	3.000.000.000
14.	Tulcea	2.400.000.000
15.	Vâlcea	8.602.691.000
16.	Iași	32.000.000.000
17.	Vaslui	7.000.000.000
18.	Botoșani	2.500.000.000
19.	Vrancea	3.000.000.000
20.	Caraș-Severin	4.500.000.000
21.	Gorj	4.000.000.000
22.	Călărași	1.500.000.000
23.	Suceava	12.000.000.000
24.	Giurgiu	10.000.000.000
<b>TOTAL:</b>		<b>181.822.691.000</b>

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2-4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,  
cont nr. 2511.1—12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,  
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro