

GUVERNUL ROMANIEI
ORDONANTA DE URGENTA

**privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice
periculoase**

In temeiul art. 114 (4) din Constitutia Romaniei:

Guvernul Romaniei emite urmatoarea ordonanta de urgenta:

Capitolul I – Dispozitii generale.

Art.1. Ordonanta de urgenta stabileste cadrul legal pentru clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase pentru om și mediu în vederea plasării pe piață.

Art.2. Principiile pe care se bazeaza aceasta ordonanta de urgenta sunt în principal urmatoarele:

- a) principiul asigurării unui nivel de protecție adecvat pentru om și mediul înconjurător;
- b) principiul liberei circulații a bunurilor;
- c) principiul progresului tehnic

Art.3. Ordonanta de urgenta se aplică substanțelor și preparatelor chimice plasate pe piață clasificate ca periculoase, potrivit prevederilor prezentei ordonante de urgenta.

Art.4. Se exceptează de la prevederile prezentei ordonante de urgenta următoarele substanțe și preparate chimice în forma finită destinate utilizatorului final:

- a) produse medicamentoase de uz uman sau veterinar;
- b) produsele cosmetice;
- c) amestecurile de substanțe devenite deșeuri;
- d) produsele alimentare;
- e) alimentele pentru animale;
- f) pesticidele;
- g) substanțele radioactive;
- h) munițiile și explozivii plasați pe piață în scopul obținerii unui efect practic prin explozie sau efect pirotehnic;
- i) substanțele chimice periculoase pentru care sunt prevăzute proceduri de autorizare și aprobare prin alte reglementări legale în vigoare și pentru care cerințele sunt echivalente cu cele stabilite prin prezenta ordonanta.

Art.5. Prevederile prezentei ordonante de urgenta nu se aplică în cazul:

- a) transportului substanțelor periculoase pe cale ferată, căi rutiere, aeriene sau pe apă;
- b) substanțelor în tranzit supuse unui control vamal dacă ele nu fac obiectul unui tratament sau a unei transformări.

Capitolul II – Definirea termenilor

Art.6. Termenii folosiți în prezenta ordonanta de urgenta au următoarele înțelesuri:

a) **Substanță:** element chimic și compușii săi în stare naturală sau obținuți printr-un proces de producție, conținând orice aditiv necesar pentru protejarea stabilității produsului și orice impuritate care derivă din procedeul utilizat, exceptând orice solvent care poate fi separat fără a afecta stabilitatea substanței și fără a modifica compoziția sa;

b) **Preparat:** amestecuri sau soluții de două sau mai multe substanțe;

c) **Polimer:** o substanță constituită din molecule caracterizându-se printr-o secvență a unei sau mai multor tipuri de unități moleculare și care conțin o simplă majoritate ponderală de molecule conținând cel puțin trei unități monomere legate printr-o legătură covalentă la cel puțin o altă unitate monomeră, sau la o altă substanță reactivă și constituită cel puțin dintr-o simplă majoritate ponderală de molecule de aceeași greutate moleculară. Aceste molecule trebuie să formeze o gamă de greutate moleculară, în mijlocul căreia diferențele de greutate moleculară sunt esențial atribuite diferenței în numărul de unități monomere. În sensul prezentei definiții se înțelege prin "unitate monomeră" forma reactionată a unui monomer într-un polimer.

d) **Plasare pe piață:** punerea la dispoziția terților, inclusiv importul pe teritoriul României care e considerat plasare pe piață, în sensul acestei ordonante de urgență.

e) **IESCE** – Inventarul European al substanțelor existente puse pe piață. Acest inventar conține lista definitivă a tuturor substanțelor considerate ca se află pe piața comunitară la 18.09.1981.

Art.7. Substanțele și preparatele periculoase în înțelesul prezentei ordonante de urgență sunt următoarele:

- a) **substanțe și preparate explozive:** substanțe și preparatele solide, lichide, păstoase sau gelatinoase care pot să reacționeze exoterm în absența oxigenului din atmosferă, producând imediat emisii de gaze și care, în condiții de probă determinate, detonează, produc o deflagrație rapidă sau sub efectul căldurii explodează, când sunt parțial închise;
- b) **substanțe și preparate oxidante:** substanțele și preparatele care, în contact cu alte substanțe, în special cele inflamabile, prezintă o reacție puternic exotermă;
- c) **substanțe și preparate extrem de inflamabile:** substanțele și preparatele chimice lichide cu un punct de aprindere foarte scăzut și cu un punct de fierbere scăzut, precum și substanțele și preparatele gazoase care sunt inflamabile în contact cu aerul la temperatura și presiunea mediului ambiant;
- d) **substanțe și preparate foarte inflamabile**
 - substanțele și preparatele care pot să se încălzească și apoi să se aprindă în contact cu aerul la temperatura ambiantă, fără aport de energie, sau
 - substanțele și preparatele solide care se pot aprinde cu ușurință, după un scurt contact cu o sursă de aprindere și care continuă să ardă sau să se consume și după îndepărtarea sursei, sau
 - substanțele și preparatele lichide cu un punct de aprindere foarte scăzut, sau
 - substanțele și preparatele care în contact cu apa sau aerul umed emană gaze foarte inflamabile în cantități periculoase.
- e) **substanțe și preparate inflamabile:** substanțe și preparate lichide cu un punct de aprindere scăzut;
- f) **substanțe și preparate foarte toxice:** substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată în cantități foarte mici, pot cauza moartea sau afecțiuni cronice sau acute ale sănătății;
- g) **substanțe și preparate toxice:** substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată în cantități reduse, pot cauza moartea sau afecțiuni cronice sau acute ale sănătății;
- h) **substanțe și preparate nocive:** substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată, pot cauza moartea sau afecțiuni cronice sau acute ale sănătății;
- i) **substanțe și preparate corozive:** substanțele și preparatele care în contact cu țesuturile vii, exercită o acțiune distructivă asupra acestora din urmă;
- j) **substanțe și preparate iritante:** substanțele și preparatele necorozive care prin contact imediat, prelungit sau repetat cu pielea sau mucoasele, pot cauza o reacție inflamatorie;
- k) **substanțe și preparate sensibilizante:** substanțele și preparatele care prin inhalare sau penetrare cutanată, pot da naștere unei reacții de hipersensibilizare, iar în cazul expunerii prelungite produc efecte nefaste caracteristice;

- l) **substanțe și preparate cancerigene:** substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată, pot determina apariția afecțiunilor cancerigene sau pot crește incidența acestora;
- m) **substanțe și preparate mutagenice:** substanțele și preparatele care, prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată, pot cauza anomalii genetice ereditare sau cresc frecvența acestora;
- n) **substanțe și preparate toxice pentru reproducere:** substanțele și preparatele care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată, pot produce sau crește frecvența efectelor nocive non-ereditare în progenitura sau să dauneze funcțiilor sau capacităților reproductive masculine sau feminine;
- o) **substanțe și preparate periculoase pentru mediul înconjurător:** substanțele și preparatele care, introduse în mediul înconjurător, ar putea prezenta sau prezintă un risc imediat sau întârziat pentru unul sau mai multe componente ale mediului înconjurător.

Capitolul III – Clasificarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Art. 8. Substanțele se clasifică în baza proprietăților lor intrinseci, în conformitate cu categoriile stipulate în art. 7.

Art. 9. Clasificarea preparatelor chimice în funcție de gradul de pericol și natura specifică a riscurilor apărute se face potrivit prevederilor art.7.

Art.10. Procedura privind clasificarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se efectuează în conformitate cu Normele metodologice pentru aplicarea prezentei ordonanțe de urgență, cu excepția cazului în care prevederi contrare sunt specificate în alte reglementări legale pentru anumite preparate periculoase.

Art.11. Testarea substanțelor și preparatelor chimice, respectiv proprietățile fizico-chimice, toxicitatea și ecotoxicitatea se efectuează potrivit metodelor stabilite în Normele metodologice la prezenta ordonanță de urgență.

Art. 12. În cazul în care pentru unele din substanțele chimice listate în IESCE, care au fost clasificate în baza rezultatelor testărilor efectuate cu alte metode decât cele stabilite în Normele metodologice, se va decide de la caz la caz refacerea testelor.

Art. 13. Testele de laborator se realizează în conformitate cu principiile bunei practici de laborator și de către laboratoare recunoscute și desemnate, conform normelor legale în vigoare.

Capitolul IV - Ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Art. 14. Plasarea pe piață a substanțelor periculoase este permisă numai dacă sunt respectate următoarele cerințe pentru ambalaje:

- a) să fie proiectate și realizate încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare.
- b) materialele din care sunt fabricate ambalajele și dispozitivele de etanșare să fie rezistente la atacul conținutului sau să nu formeze compuși periculoși cu acesta;
- c) ambalajele și sistemele de etanșare să fie solide și rezistente pentru a se evita orice pierdere și pentru a îndeplini criteriile de siguranță în condițiile unei manipulari normale;
- d) ambalajele și sistemele de închidere care se reînchid vor fi proiectate astfel încât să se poată reînchide în mod repetat fără pierdere de conținut;
- e) orice recipient, indiferent de capacitate, care conține substanțe destinate comercializării sau punerii la dispoziția persoanelor fizice, pentru anumite categorii de pericol, care sunt specificate în Normele metodologice, trebuie să fie prevăzut cu dispozitiv de securitate pentru protecția copiilor și să fie inscripționat cu însemne tactile de avertizare a pericolului;
- f) ambalajul trebuie să fie închis inițial cu un sigiliu, a cărui violare să fie vizibilă în momentul deschiderii ambalajului, iar sigiliul să fie ireparabil distrus, odată cu prima deschidere.

Art. 15. Plasarea pe piață a preparatelor periculoase este permisă numai dacă sunt respectate următoarele cerințe pentru ambalaje:

- a) cerințele de la art. 14 alin. a)-d) în ceea ce privește integritatea, evitarea scăpărilor și a sistemelor de închidere;
- b) recipientele care conțin preparatele periculoase destinate comercializării sau puse la dispoziția publicului trebuie să nu aibă:
 - o formă și/sau prezentare grafică care să atragă sau să stimuleze curiozitatea copiilor sau să înșele consumatorii;
 - o formă și/sau design ca cele utilizate pentru alimentele umane și animale, pentru produsele cosmetice și medicinale, pentru a nu fi confundate.
- c) recipientele conținând anumite categorii de preparate chimice periculoase destinate comercializării sau puse la dispoziția persoanelor fizice, care sunt specificate în Normele metodologice, vor fi prevăzute cu:
 - sisteme de închidere de siguranță pentru copii;
 - însemne tactile de avertizare a pericolului.

Capitolul V - Etichetarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Art. 16. Substanțele periculoase pot fi plasate pe piață numai dacă eticheta ambalajelor include următoarele indicații lizibile și de neșters:

- a) numele substanței, sub una dintre denumirile care figurează în Normele metodologice pentru aplicarea prezentei ordonanțe de urgență. În cazul în care substanța nu este clar specificată se va utiliza o denumire recunoscută internațional.
- b) Numele și adresa completă, inclusiv numărul de telefon, al celui ce răspunde de plasarea pe piață a substanței sau preparatului chimic periculos, respectiv producătorul sau importatorul sau distribuitorul;
- c) Simbolurile referitoare la pericol și dacă este cazul indicații despre pericolele rezultate din folosirea substanței;
- d) Fraze tip specifice utilizării substanțelor periculoase referitoare la riscurile care pot apărea la utilizarea substanței periculoase (fraze R);
- e) Fraze tip indicând recomandări referitoare la prudența cu care trebuie utilizată substanța periculoasă (fraze S);
- f) Atribuirea numărului Comunității Economice Europene, din IESCE, dacă acesta este alocat.

Art. 17. Preparatelor periculoase pot fi plasate pe piață numai dacă etichetarea ambalajelor include următoarele indicații lizibile și de neșters:

- a) Denumirea comercială sau destinația preparatului;
- b) Numele și adresa completă, inclusiv numărul de telefon, al celui ce răspunde de introducerea pe piață, respectiv producătorul sau importatorul sau distribuitorul;
- c) Denumirea chimică a componentelor clasificate ca substanțe periculoase;
- d) Simbolurile referitoare la pericol și dacă este cazul indicații despre pericolele rezultate din folosirea preparatului;
- e) Fraze tip specifice utilizării preparatelor periculoase referitoare la riscurile care pot apărea la utilizarea preparatului periculos (fraze R);
- f) Una sau mai multe fraze tip indicând recomandări referitoare la prudența cu care trebuie utilizat preparatului periculos (fraze S);
- g) Cantitatea nominală (masa nominală sau volumul nominal) a conținutului, în cazul preparatelor chimice periculoase comercializate persoanelor fizice.

Art. 18. Aplicarea prevederilor art. 16 și 17 se face conform elementelor prevăzute de către Normele metodologice pentru aplicarea prezentei ordonanțe de urgență.

Art. 19. Eticheta va fi redactată în limba română, cu excepția art. 17 lit. c), caz în care se va putea utiliza limbajul internațional recunoscut pentru componente.

Capitolul VI - Publicitatea și fișele de securitate

Art. 20. Se admite orice forma de publicitate pentru substanțele chimice care aparțin uneia sau mai multor categorii de pericol, cu condiția menționării categoriei/categoriilor respective.

Art. 21. Pentru a permite utilizatorilor profesionali și a celor industriali, să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, sănătății și asigurarea securității la locul de muncă, la prima livrare a substanțelor și preparatelor periculoase sau chiar înainte de această livrare, orice producător, importator sau distribuitor va trimite destinatarului o fișă tehnică de securitate. Această fișă trebuie să conțină toate informațiile reale disponibile necesare pentru a asigura protecția omului și a mediului înconjurător.

Art. 22. Fișa tehnică de securitate va fi comunicată destinatarului. Ulterior, producătorul sau importatorul sau distribuitorul trebuie să aducă la cunoștința destinatarului fișei tehnice de securitate orice informații noi, de care acesta a luat cunoștință.

Capitolul VII – Atribuții și răspunderi

Art. 23. (1) Se înființează Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase, persoana juridică de interes public, în subordinea Ministerului Industriei și Comerțului, care are următoarele atribuții și răspunderi principale:

- a) Solicita și primește informații despre proprietățile substanțelor sau preparatelor chimice periculoase, inclusiv compoziția lor chimică, și care vor fi utilizate numai în scopul satisfacerii oricărei cerințe medicale impuse de elaborarea măsurilor preventive și curative, în mod special al urgențelor;
- b) Coordonează în colaborare cu ministerele interesate pregătirea și perfecționarea personalului atestat pentru controlul și supravegherea produselor chimice și instruirea organismelor responsabile;
- c) Coordonează și furnizează suportul informațional în domeniul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- d) Autorizează inspectorii de specialitate pentru controlul respectării prevederilor, reglementărilor în domeniul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- e) Furnizează informații specifice și detaliate tuturor agențiilor și organismelor guvernamentale ce au atribuții în domeniul substanțelor și preparatelor periculoase (autorități vamale, inspectorate de protecția muncii, Direcții de sănătate publică, agenții de protecția mediului, etc.);
- f) Constată și sancționează încălcarea prevederilor reglementărilor în domeniul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și stabilește măsurile de remediere și termenele pentru îndeplinirea acestora.

(2) Organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase se stabilesc prin hotărâre a Guvernului. Sursele de finanțare ale Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase vor fi extrabugetare

Art. 24. Producătorii și importatorii au următoarele atribuții și răspunderi:

- a) Efectuează testări ale proprietăților substanțelor și preparatelor chimice în vederea încadrării în clasele de pericol prevăzute de prezenta ordonanță de urgență;
- b) Clasifica, etichetează și ambalează substanțele și preparatele chimice periculoase în conformitate cu prevederile prezentei ordonanțe de urgență;
- c) Elaborează fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase și le vor face disponibile gratuit destinatarului cel târziu în momentul livrării;
- d) Furnizează Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase toate informațiile despre proprietățile substanțelor și preparatelor, care pot pune în pericol sănătatea omului sau mediul înconjurător.

Capitolul VIII - Contravenții și sancțiuni

Art. 25. (1) Constituie contravenție următoarele fapte ale persoanelor fizice sau juridice autorizate să desfășoare activități comerciale cu substanțe și preparate chimice periculoase dacă nu au fost savarsite în astfel de condiții încât să fie considerate infracțiuni conform Codului Penal:

- a) declararea de date nereale, incomplete sau greșite despre substanțele și preparatele chimice periculoase care pot cauza vătămări grave ale sănătății omului sau ale mediului înconjurător;
- b) neprezentarea Fișelor tehnice de securitate sau dacă acestea conțin date incomplete sau greșite;
- c) clasificarea, ambalarea și etichetarea greșită a substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- d) încălcarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență prin oricare alt mod decât cel prevăzut la literele a), b) și c);

Art. 26 (1) Fapta prevăzută la art. 25 lit. a) se sancționează cu o amendă de la 10.000.000 lei la 30.000.000 lei, precum și retragerea autorizației de desfășurare a activităților comerciale;

(2) Faptele prevăzute la art. 25 lit. b) și c) se sancționează cu o amendă de la 30.000.000 lei la 55.000.000 lei;

(3) Fapta prevăzută la art. 25 lit. d) se sancționează cu o amendă de la 25.000.000 lei la 60.000.000 lei;

Art. 27. (1) Săvârșirea repetată a vreuneia din contravențiile prevăzute la articolul 25 sau neîndeplinirea măsurilor de remediere stabilite de Agenția Națională pentru Substanțe și Preparat Chimice Periculoase, se sancționează cu dublul amenzii contravenționale maxime prevăzute.

(2) Cuantumul amenzilor se actualizează anual prin hotărâre a guvernului.

Art. 28. Aplicarea sancțiunilor pentru contravențiile prevăzute la art. 25 se face de către Agenția Națională pentru Substanțe și Preparat Chimice Periculoase.

Art. 29. (1) Plata amenzii se face în termen de 30 de zile de la data constatării nerespectării obligațiilor prevăzute în prezenta ordonanță de urgență.

(2) Întârzierea la plată, va atrage după sine penalizări în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

(3) Împotriva procesului verbal de constatare a contravenției și de aplicare a sancțiunii se poate face plângere în termen de 30 de zile de la data comunicării.

(4) Plângerile se soluționează de către judecătoria competentă.

Art. 30. Încălcarea repetată sau nerespectarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență atrage după sine interdicția temporară sau definitivă a desfășurării activității, conform prevederilor Legii nr. 137/1995 privind protecția mediului.

Art. 31. Amenzile se fac venit la bugetul de stat.

Art. 32. Orice faptă a persoanei fizice sau juridice, savarsită în legătură cu activitățile prevăzute de prezenta ordonanță de urgență care intruneste elementele unei infracțiuni, se sancționează potrivit Codului Penal.

Art. 33. Constatarea nerespectării obligațiilor și a săvârșirii contravențiilor, precum și aplicarea amenzilor se fac prin proces – verbal, încheiat de către personalul împuternicit al Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparat Chimice Periculoase.

Art. 34. În măsura în care prezenta ordonanță de urgență nu dispune, contravențiilor prevăzute la art. 25 le sunt aplicabile dispozițiile care reglementează regimul general al contravențiilor.

Capitolul IX - Dispoziții finale și tranzitorii

Art. 35. Ministerul Industriei și Comerțului elaborează actele normative referitoare la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparat Chimice Periculoase și Normele metodologice de aplicare a prezentei ordonanțe de urgență, pe care le supune Guvernului spre adoptare.

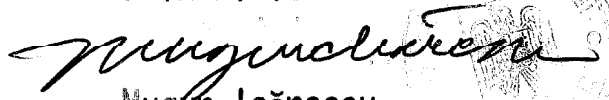
Art. 36. Ministerul Industriei și Comerțului va iniția împreună cu Ministerul Sănătății, Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului și Ministerul Muncii și Protecției Sociale acte normative referitoare la:

- a) Restricții la comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și preparate chimice periculoase;

b) Notificarea substanțelor chimice noi și evaluarea riscului pentru om și mediu.
Art. 37. Prezenta ordonanta de urgenta se aplica dupa 12 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al României.

Art. 38. Pe data aplicării prezentei ordonante de urgenta se abroga pct.18 din anexa nr.2 - "Norme tehnice privind cultivarea plantelor care contin substante tehnice, fabricarea, conditionarea, depozitarea , ambalarea, transportul si manipularea produselor si substantelor toxice" din Decretul Consiliului de Stat nr. 466/1979 privind regimul produselor si substantelor toxice publicat in Buletinul Oficial nr. 2 din 03 ianuarie 1980 .

PRIM-MINISTRU



Mugur Isărescu



București, 09.11.2000

Nr. 200

-Continuare verso-