

**LEGE nr. 143 din 26 iulie 2000 (\*\*republicată\*\*)(\*actualizată\*)**  
privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri\*  
(actualizată până la data de 8 mai 2014\*)

**EMITENT: PARLAMENTUL**

-----

**CAP. I**

Dispoziții generale

**ART. 1**

În prezenta lege termenii și expresiile de mai jos au următorul înțeles:

- a) substanțe aflate sub control național - drogurile și precursorii înscrisi în tabelele-anexă nr. I-IV, care fac parte integrantă din prezenta lege; tabelele pot fi modificate prin înscriserea unei noi plante sau substanțe, prin radierea unei plante sau substanțe ori prin transferarea acestora dintr-un tabel în altul, la propunerea ministrului sănătății sau a ministrului afacerilor interne;
- b) droguri - plantele și substanțele stupefiante ori psihotrope sau amestecurile care conțin asemenea plante și substanțe, înscrise în tabelele nr. I-III;
- c) droguri de mare risc - drogurile înscrise în tabelele nr. I și II;
- d) droguri de risc - drogurile înscrise în tabelul nr. III;
- e) precursori - substanțele utilizate frecvent în fabricarea drogurilor, înscrise în tabelul nr. IV;
- f) inhalanți chimici toxici - substanțele stabilite ca atare prin ordin al ministrului sănătății;
- g) consum ilicit de droguri - consumul de droguri aflate sub control național, fără prescripție medicală;
- h) consumator - persoana care își administrează sau permite să i se administreze droguri, în mod ilicit, prin înghițire, fumat, injectare, prizare, inhalare sau alte căi prin care drogul poate ajunge în organism;
- i) consumator dependent - consumatorul care, ca urmare a administrării drogului în mod repetat și sub necesitate ori nevoie, prezintă consecințe fizice și psihice conform criteriilor medicale și sociale;
- j) program integrat de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri - totalitatea serviciilor de sănătate și a serviciilor de asistență psihologică și socială asigurate în mod integrat și coordonat persoanelor consumatoare de droguri, prin unitățile medicale, psihologice și sociale, publice, private și mixte;
- k) circuit integrat de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri - totalitatea programelor integrate de asistență asigurate consumatorilor și consumatorilor dependenți în vederea ameliorării stării de sănătate în sensul bunăstării fizice, psihice și sociale a individului;
- l) program terapeutic - totalitatea serviciilor și a măsurilor medicale și psihologice integrate, individualizate prin evaluare, planificare, monitorizare și adaptare continuă pentru fiecare consumator dependent, în vederea întreruperii consumului, a înlăturării dependenței psihice și/sau fizice și/sau a reducerii riscurilor asociate consumului;
- m) program psihologic și social - totalitatea serviciilor de evaluare, consiliere și psihoterapie individuală sau de grup și a serviciilor și măsurilor sociale, individualizate prin evaluare, planificare, monitorizare și adaptare continuă pentru fiecare consumator, în vederea înlăturării dependenței, reabilitării și reinsertiei lui sociale;

n) circuit terapeutic - ansamblul de programe terapeutice aplicate consumatorului dependent de droguri în mod complex, multidisciplinar, multisectorial și continuu, având ca scop ameliorarea stării de sănătate;

o) evaluare - determinarea caracteristicilor psihologice și sociale ale consumatorului de către centrele de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, în vederea includerii și supravegherii consumatorului într-un program psihologic și social de către managerul de caz.

p) program național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri - instrument de planificare strategică și financiară a politicilor publice antidrog, reprezentând ansamblul de acțiuni multianuale care au ca scop dezvoltarea și consolidarea sistemului național integrat de prevenire a consumului de droguri și serviciilor de asistență pentru consumatorii de droguri, implementate de către Agenția Națională Antidrog;

-----  
Lit. p) a art. 1 a fost introdusă de pct. 1 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

q) program de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri - instrument de planificare strategică și financiară a politicilor publice antidrog, reprezentând ansamblul de acțiuni multianuale care răspund priorităților naționale în domeniu prin asigurarea complementarității proiectelor de prevenire a consumului de droguri și serviciilor de asistență pentru consumatorii de droguri, implementate de către societatea civilă.

-----  
Lit. q) a art. 1 a fost introdusă de pct. 1 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

## CAP. II

Sanționarea traficului și a altor operațiuni ilicite cu substanțe aflate sub control național

### ART. 2

(1) Cultivarea, producerea, fabricarea, experimentarea, extragerea, prepararea, transformarea, oferirea, punerea în vânzare, vânzarea, distribuirea, livrarea cu orice titlu, trimiterea, transportul, procurarea, cumpărarea, deținerea ori alte operațiuni privind circulația drogurilor de risc, fără drept, se pedepsesc cu închisoare de la 2 la 7 ani și interzicerea unor drepturi.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) au ca obiect droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 5 la 12 ani și interzicerea unor drepturi.

### ART. 3

(1) Introducerea sau scoaterea din țară, precum și importul ori exportul de droguri de risc, fără drept, se pedepsesc cu închisoare de la 3 la 10 ani și interzicerea unor drepturi.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) privesc droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 7 la 15 ani și interzicerea unor drepturi.

### ART. 4

(1) Cultivarea, producerea, fabricarea, experimentarea, extragerea, prepararea, transformarea, cumpărarea sau deținerea de droguri de risc pentru consum propriu, fără drept, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) privesc droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 6 luni la 3 ani.

#### ART. 5

Punerea la dispoziție, cu știință, cu orice titlu, a unei locuințe sau a unui local ori a oricărui alt loc amenajat, în care are acces publicul, pentru consumul ilicit de droguri ori tolerarea consumului ilicit în asemenea locuri se pedepsește cu închisoare de la 2 la 7 ani și interzicerea unor drepturi.

#### ART. 6

(1) Prescrierea drogurilor de mare risc, cu intenție, de către medic, fără ca aceasta să fie necesară din punct de vedere medical, se pedepsește cu închisoare de la un an la 5 ani și interzicerea unor drepturi.

(2) Cu pedeapsa prevăzută la alin. (1) se sancționează și eliberarea cu intenție de droguri de mare risc, pe baza unei rețete medicale prescrise în condițiile prevăzute la alin. (1) sau a unei rețete medicale falsificate.

(3) Obținerea de droguri de mare risc prin folosirea unei rețete medicale prescrise în condițiile prevăzute la alin. (1) sau a unei rețete medicale falsificate se pedepsește cu închisoare de la un an la 3 ani.

#### ART. 7

Administrarea de droguri de mare risc unei persoane, în afara condițiilor legale, se pedepsește cu închisoare de la unu la 5 ani.

#### ART. 8

Furnizarea, în vederea consumului, de inhalanți chimici toxici unui minor se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 2 ani.

#### ART. 9

Finanțarea săvârșirii faptelor prevăzute la art. 2-5 se sancționează cu pedepsele prevăzute de lege pentru aceste fapte, limitele speciale ale acestora majorându-se cu o treime.

#### ART. 10

Îndemnul la consumul ilicit de droguri de mare risc, prin orice mijloace, se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 3 ani.

#### ART. 11

Dacă faptele prevăzute la art. 2, 6-8 și 10 au avut ca urmare moartea victimei, pedeapsa este închisoarea de la 10 la 20 de ani și interzicerea unor drepturi.

#### ART. 12

(1) Tentativa la infracțiunile prevăzute la art. 2, 3, art. 4 alin. (2), art. 6 alin. (2)-(3), art. 7 și 9 se pedepsește.

(2) Se consideră tentativă și producerea sau procurarea mijloacelor ori instrumentelor, precum și luarea de măsuri în vederea comiterii infracțiunilor prevăzute la alin. (1).

#### ART. 13

(1) Cu privire la infracțiunile cuprinse în prezentul capitol, pe lângă situațiile prevăzute în Codul penal, constituie circumstanțe agravante următoarele situații:

a) persoana care a comis infracțiunea îndeplinea o funcție ce implică exercițiul autorității publice, iar fapta a fost comisă în exercitarea acestei funcții;

b) fapta a fost comisă de un cadru medical sau de o persoană care are, potrivit legii, atribuții în lupta împotriva drogurilor;

c) drogurile au fost trimise sau livrate, distribuite sau oferite unui minor, unui bolnav psihic, unei persoane aflate într-un program terapeutic ori s-au efectuat alte asemenea activități interzise de lege cu privire la una dintre aceste persoane ori dacă fapta a fost comisă într-o instituție sau unitate medicală, de învățământ, militară, loc de detenție, centre de asistență socială, de reeducare sau instituție medical-educativă, locuri în care elevii, studenții și tinerii desfășoară activități educative, sportive, sociale ori în apropierea acestora;

d) folosirea minorilor în săvârșirea faptelor prevăzute la art. 2-10;

e) drogurile au fost amestecate cu alte substanțe care le-au mărit pericolul pentru viața și integritatea persoanelor.

(2) În cazul circumstanței agravante prevăzute la alin. (1) lit. c), referitoare la săvârșirea faptelor într-o instituție de învățământ ori în locuri în care elevii, studenții și tinerii desfășoară activități educative, sportive, sociale sau în apropierea acestora, la maximum special prevăzut de lege se poate adăuga un spor care nu poate depăși 5 ani, în cazul închisorii, sau maximum general, în cazul amenzii.

#### ART. 14

Nu se pedepsește persoana care a comis una dintre infracțiunile prevăzute la art. 2-9 și care, mai înainte de a fi începută urmărirea penală, denunță autorităților participarea sa la comiterea infracțiunii, contribuind astfel la identificarea și tragerea la răspundere penală a autorului sau a celorlalți participanți.

#### ART. 15

Persoana care a comis una dintre infracțiunile prevăzute la art. 2-9, iar în timpul urmăririi penale denunță și facilitează identificarea și tragerea la răspundere penală a altor persoane care au săvârșit infracțiuni legate de droguri beneficiază de reducerea la jumătate a limitelor pedepsei prevăzute de lege.

#### ART. 16

(1) Drogurile și alte bunuri care au făcut obiectul infracțiunilor prevăzute la art. 2-9 se confiscă, iar dacă acestea nu se găsesc, condamnatul este obligat la plata echivalentului lor în bani.

(2) Se confiscă, de asemenea, banii, valorile sau orice alte bunuri dobândite prin valorificarea drogurilor și a altor bunuri prevăzute la alin. (1).

(3) Sumele rezultate din valorificarea bunurilor confiscate și banii confiscați, conform alin. (1) și (2), constituie venituri ale bugetului de stat și se evidențiază în cont separat în bugetul de stat.

#### ART. 17

(1) Drogurile ridicate în vederea confiscării se distrug potrivit art. 574 lit. d) din Codul de procedură penală. Păstrarea de contraprobe este obligatorie.

(2) Sunt exceptate de la distrugere:

a) medicamentele utilizabile, care au fost remise farmaciilor sau unităților spitalicești, după avizul prealabil al Direcției farmaceutice și dispozitive medicale din cadrul Ministerului Sănătății;

b) plantele și substanțele utilizabile în industria farmaceutică sau în altă industrie, în funcție de natura acestora, care au fost remise unui operator economic public sau privat, autorizat să le utilizeze ori să le exporte;

c) unele cantități corespunzătoare, care vor fi păstrate în scop didactic și de cercetare științifică sau au fost remise instituțiilor care dețin câini și alte animale de depistare a drogurilor, pentru pregătirea și menținerea antrenamentului acestora, cu respectarea dispozițiilor legale.

(3) Distrugerea drogurilor se efectuează periodic, prin incinerare sau prin alte mijloace adecvate, de către o societate reglementată de [Legea nr. 31/1990](#), republicată, cu modificările și completările ulterioare, autorizată, în prezența unei comisii formate din judecătorul delegat cu executarea, câte un reprezentant al Agenției Naționale Antidrog, al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, un specialist din cadrul formațiunii centrale specializate în prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri din Inspectoratul General al Poliției Române și gestionarul camerei de corpuri delictive a aceleiași unități. În cazul în care distrugerea nu are loc în circumscripția instanței de executare, din comisie face parte judecătorul delegat cu executarea de la instanța corespunzătoare în grad în circumscripția căreia are loc distrugerea. Un exemplar al procesului-verbal se trimite instanței de executare.

#### ART. 18

În cazul în care un consumator este condamnat la pedeapsa închisorii pentru săvârșirea unei alte infracțiuni decât cele prevăzute la art. 4, instanța poate dispune includerea acestuia într-un program terapeutic derulat în sistemul penitenciar.

#### CAP. III

Dispoziții procedurale

#### ART. 19

(1) În cazul săvârșirii infracțiunilor prevăzute la art. 4, procurorul dispune, în termen de 24 de ore de la începerea urmăririi penale, evaluarea consumatorului de către centrul de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, în scopul includerii acestuia în circuitul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri.

(2) În funcție de concluziile raportului de evaluare întocmit de centrul de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, în termen de 5 zile de la primirea acestuia, procurorul dispune, cu acordul consumatorului, includerea acestuia în programul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri.

#### ART. 20

(1) Dacă, până în momentul pronunțării hotărârii, inculpatul menționat la art. 19 respectă protocolul programului integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri, instanța de judecată poate dispune renunțarea la aplicarea pedepsei sau amânarea aplicării pedepsei, chiar dacă nu sunt îndeplinite condițiile prevăzute la art. 80, respectiv art. 83 din Codul penal.

(2) Nerespectarea, pe durata termenului de supraveghere, a programului integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri atrage în mod corespunzător aplicarea dispozițiilor art. 88 alin. (1) din Codul penal.

#### ART. 21

(1) Formațiunile centrale specializate în prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri din cadrul Inspectoratului General al Poliției Române, Inspectoratul General al Poliției de Frontieră Române, Ministerul Public și Direcția Generală a Vămirilor transmit Agenției Naționale Antidrog datele privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, substanțe chimice esențiale, precursori și inhalanți chimici toxici, necesare întocmirii raportului către Guvernul României și către organisme internaționale cu privire la evoluția și nivelul traficului și consumului de droguri în România, precum și cele necesare elaborării de studii, sinteze și analize pentru fundamentarea politicilor și strategiilor de răspuns în lupta antidrog.

(2) În același scop, Ministerul Sănătății, Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârștnice și Ministerul Educației Naționale, precum și alte instituții publice sau private acreditate să desfășoare programe și activități de prevenire a consumului ilicit de droguri transmit datele solicitate de Agenția Națională Antidrog, în condițiile legii.

(3) Instituțiile prevăzute la alin. (2) pot primi, la cerere, datele centralizate de către Agenția Națională Antidrog privind drogurile, substanțele chimice esențiale, precursorii și inhalanții chimici toxici, inclusiv rapoarte anuale, sinteze și analize.

#### CAP. IV

Măsuri împotriva consumului ilicit de droguri

#### ART. 22

(1) Consumul de droguri aflate sub control național, fără prescripție medicală, este interzis pe teritoriul României.

(2) Persoana care consumă ilicit droguri aflate sub control național poate fi inclusă, cu acordul său, într-un program integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri. Manifestarea acordului de includere în circuitul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri se face prin semnarea unui document, potrivit regulamentului pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi.

(3) Stabilirea programului psihologic și social individualizat se face de către centrul de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, pe baza evaluării psihologice și sociale și în concordanță cu rezultatele examinării medicale solicitate unei unități medicale, conform criteriilor prevăzute în regulamentul de aplicare a prezentei legi.

(4) Stabilirea programului terapeutic individualizat se face conform protocoalelor de practică, elaborate de Ministerul Sănătății, prin structurile sale specializate și Colegiul Medicilor din România.

(5) Unitățile medicale în care se desfășoară programe terapeutice pentru consumatorii dependenți transmit centrelor de prevenire, evaluare și consiliere antidrog datele necesare în vederea menținerii continuității programului integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri, pe baza unui raport medical.

(6) Programul terapeutic și programul psihologic și social se desfășoară integrat, astfel încât consumatorul și consumatorul dependent să poată beneficia de o asistență medicală, psihologică și socială concomitentă și continuă, cu respectarea drepturilor omului și a drepturilor pacientului, potrivit legii.

#### ART. 23

(1) Programele psihologice și sociale se elaborează de către Agenția Națională Antidrog în colaborare, după caz, cu Ministerul Sănătății, Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice și Ministerul Justiției și se pot derula în centre autorizate și/sau acreditate în acest sens, cu regim deschis sau închis, publice, private sau mixte.

(1<sup>1</sup>) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri și programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se elaborează de către Agenția Națională Antidrog, în colaborare cu alte instituții, organizații guvernamentale și neguvernamentale, și se aprobă de către Guvern.

-----

Alin. (1<sup>1</sup>) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(1<sup>2</sup>) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se implementează, se monitorizează și se evaluează de către Agenția Națională Antidrog, în calitate de coordonator național al politicilor publice în domeniu.

-----

Alin. (1<sup>2</sup>) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(1<sup>3</sup>) Programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se implementează de către entități aparținând societății civile cu responsabilități în domeniul antidrog, monitorizate și evaluate de către Agenția Națională Antidrog.

-----

Alin. (1<sup>3</sup>) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(1<sup>4</sup>) Normele tehnice și metodologice de realizare a programelor de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se aprobă prin ordin al ministrului afacerilor interne, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

-----  
Alin. (1<sup>4</sup>) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(1<sup>5</sup>) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri și programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se finanțează de la bugetul de stat, prin bugetul aprobat Ministerului Afacerilor Interne, în limita fondurilor bugetare aprobate Agenției Naționale Antidrog.

-----  
Alin. (1<sup>5</sup>) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(2) Programele terapeutice se elaborează de către Ministerul Sănătății și se desfășoară în centre stabilite în acest scop, cu regim deschis sau închis, publice, private sau mixte.

(3) Cheltuielile ocazionate de efectuarea evaluării consumatorului și de derularea programelor psihologice și sociale sunt suportate de la bugetul de stat prin bugetul Agenției Naționale Antidrog și, în funcție de posibilitățile materiale, de către persoana în cauză, de familie sau de un organism privat, în condițiile stabilite printr-un ordin comun al ministrului afacerilor interne, al ministrului sănătății și al ministrului finanțelor publice.

(4) Cheltuielile ocazionate de aplicarea programului terapeutic individualizat pentru persoanele asigurate prin sistemul de asigurări sociale de sănătate sunt suportate de casele de asigurări de sănătate din Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate pentru afecțiunile ce decurg din consumul de droguri și prin programele de sănătate ale Ministerului Sănătății și programele de profilaxie ale Agenției Naționale Antidrog.

(5) În funcție de posibilitățile materiale, persoana în cauză, familia acesteia sau organisme private pot suporta parțial sau integral contravaloarea serviciilor de evaluare și cheltuielile ocazionate de participarea la programe psihologice și sociale, la tarifele și în condițiile stabilite prin decizie a președintelui Agenției Naționale Antidrog, cu avizul ministerelor interesate.

(6) Sumele încasate de centrele de prevenire, evaluare și consiliere antidrog reprezintă venituri extrabugetare ale Agenției Naționale Antidrog, cu titlu permanent, și se utilizează pentru finanțarea programelor de prevenire a traficului și consumului ilicit de droguri. Sumele neutilizate la sfârșitul anului se reportează în anul următor cu aceeași destinație.

(7) Ministrul justiției și ministrul sănătății vor stabili, prin ordin comun, măsurile medicale și educative sau programele care vor fi aplicate consumatorilor de droguri în penitenciare.

#### **ART. 24**

(1) Datele personale ale consumatorilor dependenți de consumul de droguri, incluși în programul integrat de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri, beneficiază de confidențialitate, conform normelor în vigoare.

(2) Evidența centralizată a consumatorilor incluși în circuitul terapeutic se ține de Observatorul Român de Droguri și Toxicomanii din cadrul Agenției Naționale Antidrog, în Registrul unic codificat privind consumatorii de droguri, pe baza datelor comunicate de

Ministerul Sănătății și de alte instituții care coordonează programe terapeutice, psihologice și sociale, precum și de centrele stabilite, publice sau private.

(3) Ministerul Sănătății, prin direcțiile desemnate, are acces la datele din evidența prevăzută la alin. (2).

(4) Persoanei căreia i s-au aplicat măsurile prevăzute la art. 22 și 23 i se va elibera un certificat nominal sau o legitimație în format electronic codificată, în care se vor menționa: unitatea emitentă, datele de identificare a persoanei în cauză, durata, obiectul și rezultatul tratamentului, motivul terminării tratamentului, starea sănătății persoanei în cauză la începutul și terminarea tratamentului.

(5) Toate datele referitoare la persoanele supuse programului integrat de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri vor fi distruse după 10 ani de la încetarea supravegherii medicale. În cazul persoanelor supuse de mai multe ori programelor integrate de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri, datele vor fi distruse după 10 ani de la încetarea ultimei perioade de supraveghere medicală.

#### ART. 25

Orice persoană care are cunoștință despre un consumator de droguri poate sesiza una dintre unitățile medicale stabilite de Ministerul Sănătății, care va proceda conform legii.

#### CAP. V

##### Dispoziții finale

#### ART. 26

În termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Ministerul Sănătății, cu avizul Ministerului Afacerilor Interne, Ministerului Justiției și al Ministerului Finanțelor Publice, va emite Regulamentul pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi, care se aprobă prin hotărâre a Guvernului.\*)

-----  
\*) A se vedea [Hotărârea Guvernului nr. 860/2005](#) pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a dispozițiilor [Legii nr. 143/2000](#) privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, cu modificările și completările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 749 din 17 august 2005, cu modificările ulterioare, care a abrogat [Hotărârea Guvernului nr. 1.359/2000](#) pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a dispozițiilor [Legii nr. 143/2000](#) privind combaterea traficului și consumului ilicit de droguri.

#### ART. 27

La data intrării în vigoare a prezentei legi se abrogă dispozițiile art. 312 din Codul penal\*\*), în ceea ce privește produsele sau substanțele stupefiante, precum și alte dispoziții contrare.

-----  
\*\*) [Legea nr. 15/1968](#) privind Codul penal al României a fost abrogată prin [Legea nr. 187/2012](#) pentru punerea în aplicare a [Legii nr. 286/2009](#) privind Codul penal.

#### TABELUL Nr. I

Acetorphine - derivat de tebaină = 3-O-acetyltetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-orphavine

Acetyl-alpha-methylfentanyl = N-[1-(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide

Acetylmethadol = 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane



Alphacetylmethadol = alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4, 4-diphenylheptane  
 Alphamethylfentanyl = N-[1(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide  
 Benzoylmorphine  
 Beta-hydroxyfentanyl = N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide  
 Beta-hydroxy-methyl-3-fentanyl = N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide  
 Brolamfetamine  
 (DOB) = 2,5-dimethoxy-4-bromoamphetamine  
 Cathinone = (-)-alpha-aminopropiophenone  
 Codeine-N-oxide  
 Desomorphine = dihydrodeoxymorphine  
 DET = N, N-diethyltryptamine  
 2,5-dimethoxyamfetamine (DMA) = dl-2,5-dimethoxy-alpha-methylphenylethylamine  
 DMHP = 3-(1,2-dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran  
 DMT = N, N-dimethyltryptamine  
 2,5-dimethoxy-4-ethylamfetamine (DOET) = dl-2,5-dimethoxy-4-ethyl-alpha-methylphenylethylamine  
 Dioxaphetyl butyrate = ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate  
 Eticyclidine (PCE) = N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine  
 N-ethyl methylenedioxyamfetamine (N-ethyl MDA) = (+/-)-N-ethyl-alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine  
 Etorphine = tetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-orphavine  
 Etryptamine = 3-(2-aminobutyl) indole  
 Heroin = Diacetylmorphine  
 N-hydroxy methylenedioxyamfetamine (N-hydroxy-MDA) = (+/-)-N-[alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethyl]hydroxylamine  
 Ketobemidone = 4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine  
 (+)-Lysergide (LSD) = (+) N, N-diethyllysergamide (d-lysergic acid diethylamide)  
 Methadone intermediar = 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane  
 Methcathinone = 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one  
 3,4-Methylenedioxyamfetamine (MDMA) = dl-3,4-methylenedioxy-N, alpha-dimethylphenyl-ethylamine  
 5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamfetamine (MMDA) = dl-5-methoxy-3,4-methylenedioxy-alpha-methylphenylethylamine  
 Mescaline = 3,4,5-trimethoxyphenethylamine  
 Methyl-4 aminorex = (+/-)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline  
 Methyl-3-fentanyl = N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide  
 Methyl-3-tiofentanyl = N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide  
 Morphine-N-oxide  
 MPPP = 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)

~~Oxycodone = 14-hydroxydihydrocodeinone~~

Radiată

-----  
 Substanța "Oxycodone = 14-hydroxydihydrocodeinone" din tabelul I a fost radiată de pct. 3 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Para-fluorofentanyl = 4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide  
 Parahexyl = 3-hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran

Paramethoxyamfetamine (PMA) = 4-methoxy-alpha-methylphenylethylamine  
 PEPAP = 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)  
 Psilocine = 3-(2 dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindole  
 Psilocybine = 3-(2 dimethylaminoethyl) indol-4-yl dihydrogen phosphate  
 Rolicyclidine = 1-(1-phenylcyclohexyl) pyrrolidine  
 STP, DOM = 2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl) phenylpropane  
 Tenamfetamine (MDA) = 3,4-methylenedioxyamfetamine  
 Tenocyclidine (TCP) = 1-[1-(2-thienyl) cyclohexyl]piperidine  
 Tetrahydrocannabinol Thiofentanyl = N-[1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl]propionanilide  
 3,4,5-Trimethoxyamfetamine (TMA) = dl-3,4,5-trimethoxy-alpha-methylphenylethylamine  
 PMMA = (paramethoxymethylamfetamine sau N-methyl-1-(4-methoxyphenil)-2-aminopropane)  
 4-MTA = P-methylthioamfetamine sau 4 methylthioamfetamine  
 2C-I = 2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine  
 2C-T-2 = 2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine  
 2C-T-7 = 2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine  
 TMA-2 = 2,4,5-trimethoxyamfetamine  
 BZP (benzilpiperazină)  
 CPP (clorofenilpiperazină)  
 CP 47,497 = 2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metiloctan-2-il) fenol  
 CP 47,497-C6 = 2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metilheptan-2-il) fenol  
 CP 47,497-C8 = 2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metilnonan-2-il) fenol  
 CP 47,497-C9 = 2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metildecen-2-il) fenol  
 DOC (2,5-dimetoxi-4-cloroamfetamina) = 1-(4-clor-2,5-dimetoxi-fenil) propan-2-amina  
 DOI (2,5-dimetoxi-4-iodoamfetamina) = 1-(2,5-dimetoxi-4-iodofenil)-propan-2-amina  
 Fluorometcatinona (fledrona) = 1-(fluorofenil)-2-(metilamino) propan-1-ona  
 Indanilamfetamina JWH-018 = Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il) metanonă  
 4-metilmetcatinona (mefedrona) = 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-ona  
 4-metoximetcatinona (metedrona) = 1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino) propan-1-ona  
 Oripavina  
 Toate speciile din genul Psilocybe  
 TFMPP (trifluorometilfenilpiperazina)  
 β-ceto-MDMA (metilona) = 2-metilamino-1-(3,4-metilendioxfenil) propan-1-ona  
 β-ceto-MBDB (butilona) = 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino) butan-1-ona  
 JWH 250 = 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il) etanonă  
 JWH-073 = naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il) metanonă  
 JWH-019 = 1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl) indole

-----  
 Substanța "JWH-019 = 1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl) indole" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-081 = 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanone

-----  
 Substanța "JWH-081 = 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-203 = 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone

-----  
Substanța "JWH-203 = 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-210 = 4-ethylnaphthalen-1-yl (1-pentylindol-3-yl) methanone

-----  
Substanța "JWH-210 = 4-ethylnaphthalen-1-yl (1-pentylindol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-122 = (4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl) methanone

-----  
Substanța "JWH-122 = (4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-022 = naphtalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl] methanone

-----  
Substanța "JWH-022 = naphtalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl] methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-200 = (1-(2-morpholin-4-ylethyl) indol-3-yl)-(naphtalen-1-yl) methanone

-----  
Substanța "JWH-200 = (1-(2-morpholin-4-ylethyl) indol-3-yl)-(naphtalen-1-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-251 = 2-(2-methylphenyl)-1(1-pentyl-1H-indol-3-yl) ethanone

-----  
Substanța "JWH-251 = 2-(2-methylphenyl)-1(1-pentyl-1H-indol-3-yl) ethanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

AM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl] -(naphtalen-1-yl) methanone

-----  
Substanța "AM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl] -(naphtalen-1-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

MAM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-methyl-naphtalenyl) methanone

-----  
Substanța "MAM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-methyl-naphtalenyl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

UR-144 = (1-pentilydol-3-yl)-(2,2,3,3,-tetremethylcyclopropyl) methanone

-----

Substanța "UR-144 = (1-pentilydol-3-yl)-(2,2,3,3,-tetremethylcyclopropyl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**XLR-11 = 1-(5-fluoropentyl)-1h-indol-3-yl)-(2,2,3,3,- tetramethylcyclopropyl) methanone**

-----  
Substanța "XLR-11 = 1-(5-fluoropentyl)-1h-indol-3-yl)-(2,2,3,3,- tetramethylcyclopropyl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**CB-13 = naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl) methanone**

-----  
Substanța "CB-13 = naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**RCS-4 = (4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone**

-----  
Substanța "RCS-4 = (4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**RCS-4 ortho isomer = (2-(4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone**

-----  
Substanța "RCS-4 ortho isomer = (2-(4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**RCS-4-C4 = (4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone**

-----  
Substanța "RCS-4-C4 = (4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**RCS-4-C4-ortho isomer = (2-(4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone**

-----  
Substanța "RCS-4-C4-ortho isomer = (2-(4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**STS-135 = 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide**

-----  
Substanța "STS-135 = 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**AKB48 = 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxiamide**

-----

Substanța "AKB48 = 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxiamide" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

#### NEB = 2-(ethylamino)-1-phenyl-1-butanone

Substanța "NEB = 2-(ethylamino)-1-phenyl-1-butanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

#### 4-MEC(4-methylethcathinone) = 2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone

Substanța "4-MEC(4-methylethcathinone) = 2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

#### 4-EMC(4-ethylmethcathinone) = 1-(4-ethylmethcathinone) = 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)-1-propanone

Substanța "4-EMC(4-ethylmethcathinone) = 1-(4-ethylmethcathinone) = 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)-1-propanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

#### MABP (Buphedrone) = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-butanone

Substanța "MABP (Buphedrone) = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-butanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

#### Pentedrone = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-pentanone

Substanța "Pentedrone = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-pentanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

#### 5-IT (5-2-Aminopropyl)indole) = 2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine

Substanța "5-IT (5-2-Aminopropyl)indole) = 2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

#### 5-MeO-DALT(N,N-diallyl-5-methoxytryptamine) = N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl] prop-2-en-1-amine

Substanța "5-MeO-DALT(N,N-diallyl-5-methoxytryptamine) = N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl] prop-2-en-1-amine" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

#### Ethcathinone = 2-ethylamino-1-phenyl-1-propanone

-----  
Substanța "Ethcathinone = 2-ethylamino-1-phenyl-1-propanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

**MBZP = 1-benzyl-4-methylpiperazine**

-----  
Substanța "MBZP = 1-benzyl-4-methylpiperazine" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

- sărurile substanțelor din tabel, atunci când existența unor astfel de săruri este posibilă;

- produsele condiționate - comprimate, drajeuri, soluții, siropuri etc., stabilite prin ordin al ministrului sănătății, în compoziția cărora intră substanțele înscrise în prezentul tabel.

TABELUL Nr. II

Acetyldihydrocodeine

~~Acetylmethadol = 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane~~

Radiată

-----  
Substanța "Acetylmethadol = 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane" din tabelul II a fost radiată de pct. 5 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Alfentanil = N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl) ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide

Allylprodine = 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Alphameprodine = alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Alphamethadol = alpha-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

Alphamethylthiofentanyl = N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

Alphaprodine = alpha-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Amfetamine = (+/-)-2-amino-1-phenylpropane

Anileridine = 1-para-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Benzethidine = 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Benzylmorphine = 3-benzylmorphine

Betacetylmethadol = beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane

Betameprodine = beta-3-ethyl-1-methyl-4-propionoxypiperidine

Betamethadol = beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

Betaprodine = beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Bezitramine = 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)l)piperidine

Clonitazene = (2-para-chlorbenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole

Coca frunze

Cocaine = methyl ester de benzoylecgonine

Codeine = 3-methylmorphine

Codoxime = dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime

Concentrat de tulpini de mac

Dexamfetamine = (+)-2-amino-1-phenylpropane

Dextromoramide = (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine

Diampromide = N-[2-methylphenethylamino propyl]propionanilide  
Dextropropoxyphene = alpha-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate  
Diehylthiambutene = 3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene  
Difenoxine = 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid  
Dihydrocodeine  
Dihydromorphine  
Dimenoxadol = 2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate  
Dimepheptanol = 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol  
Dimethylthiambutene = 3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene  
Dioxaphetyl butyrate = ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate  
Diphenoxylate = 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
Dipipanone = 4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone  
Drotebanol = 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 beta, 14 diol  
Ecgonine  
Ethylmethylthiambutene = 3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene  
Ethylmorphine = 3-ethylmorphine  
Etonitazene = 1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole  
Etoperidine = 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
Fenetylline = dl-3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl)-1H-purine-2,6-dione  
Fentanyl = 1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine  
Furethidine = 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
Hydrocodone = dihydrocodeinone  
Hydromorphinol = 14-hydroxydihydromorphine  
Hydromorphone = dihydromorphinone  
Hydroxypethidine = 4-meta-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
Isomethadone = 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone  
Levamphetamine = 1-alpha-methylphenylethylamine  
Levomethamphetamine = 1-N-alpha-dimethylphenylethylamine  
Levomethorphan = (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan  
Levomoramide = (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine  
Levophenacymorphane = (-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan  
Levomethamphetamine = 1-N-alpha-dimethylphenylethylamine  
Levomethorphan = (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan  
Levomoramide = (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine  
Levophenacymorphane = (-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan  
Levorphanol = (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan  
Mecloqualone = 3-(chlorophenyl)-2-methyl-4-(3H)-quinazolinone  
Metamphetamine = (+)-2-methylamino-1-phenylpropane  
Metamphetamine racemate = (+/-)-N,alpha-dimethylphenethylamine  
Methaqualone = 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone  
Methylphenidate = 2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetic acid methyl ester  
Metazocine = 2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan  
Methadone = 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone  
Methyldesorphine = 6-methyl-delta-6-deoxymorphine  
Methyldihydromorphine = 6-methyldihydromorphine

Metopon = 5-methyldihydromorphinone  
 Moramide intermediate = 2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid  
 Morpheridine = 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
 Morphine și săruri  
 Myrophine = myristylbenzylmorphine  
 Nicocodine = 6-nicotinylcodeine  
 Nicodicodine = 6-nicotinyldihydrocodeine  
 Nicomorphine = 3,6-dinicotinylmorphine  
 Noracymethadol = (+/-)-alpha-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenyl-heptan  
 Norcodeine = N-demethylcodeine  
 Norlevorphanol = (-)-3-hidroxymorphinan  
 Normethadone = 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone  
 Normorphine = demethylmorphine  
 Norpipanone = 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone  
 N-oxymorphine  
 Opiu  
 Oxycodone = 14-hydroxydihydrocodeinone  
 Oxymorphone = 14-hydroxydihydromorphinone  
 Pethidine = 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
 Pethidine intermediar A = 4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine  
 Pethidine intermediar B = 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
 Pethidine intermediar C = 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid  
 Phenadoxone = 6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone  
 Phenampromide = N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilide  
 Phenazocine = 2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan  
 Phencyclidine = 1-(1-phencyclohexyl)piperidine  
 Phenmetrazine = 3-methyl-2-phenylmorpholine  
 Phenomorphone = 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan  
 Phenoperidine = 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
 Pholcodine = morpholinylethylmorphine  
 Piminodine = 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
 Pirtramide = 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide  
 Proheptazine = 1,3-dimetyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane  
 Properidine = 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester  
 Propiram = N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide  
 Racemethorphone = (+/-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan  
 Racemoramide = (+/-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine  
 Racemorphane = (+/-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan  
 Secobarbital = 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid  
 Sufentanil = N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl] propionanilide  
 Thebaine = acetyldihydrocodeinone  
 Thebaine  
 Tilidine = (+/-)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate  
 Trimeperidine = 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine  
 Zipeprol = alpha-(alpha-methoxybenzyl)-4-(beta-methoxyphenethyl)-1-pipenazineethanol  
 2C-B = 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine  
 Bromo-dragonfly = 1-(8-Bromobenzodifuran-4-il)-2-aminopropan.



4-MMA(4-methylmethamphetamine) = N-methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

-----  
Substanța "4-MMA(4-methylmethamphetamine) = N-methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine" din tabelul II a fost introdusă de pct. 6 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

5-MA(4-methylamphetamine) = 1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

-----  
Substanța "5-MA(4-methylamphetamine) = 1-(4-methylphenyl)propan-2-amine" din tabelul II a fost introdusă de pct. 6 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

- sărurile substanțelor din tabel, atunci când existența unor astfel de săruri este posibilă;
- produsele condiționate - comprimate, drajeuri, soluții, siropuri etc., stabilite prin ordin al ministrului sănătății, în compoziția cărora intră substanțele înscrise în prezentul tabel.

#### TABELUL Nr. III

Allobarbital = 5,5-diallylbarbituric acid  
Alprazolam = 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine  
Amfepramone = 2-(diethylamino)propiofenone  
Amobarbital = 5-ethyl-5-(3-methylbutyl)barbituric acid  
Aminorex = 2-amino-5-phenyl-2-oxazoline  
Barbital = 5,5-diethylbarbituric acid  
Benzfetamine = N-benzyl-N-alpha-dimethylphenethylamine  
Bromazepam = 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
Brotizolam = 2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thienol[3,2-f]-s-triazolo [4,3-a][1,4]diazepine  
Buprenorphine = 21-cyclopropyl-7-alpha-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine  
Butobarbital = 5-butyl-5-ethylbarbituric acid  
Butalbital = 5-allyl-5-isobutylbarbituric acid  
Cannabis, rezină de cannabis și ulei de cannabis  
Cathine = d-threo-2-amino-1-hydroxy-1-phenylpropane  
Cyclobarbital = 5-(1-cyclohexan-1-yl)-5-ethylbarbituric acid  
Camazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)  
Chlordiazepoxide = 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide  
Clobazam = 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine 2,4(3H,5H)-dione  
Clonazepam = 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
Clorazepate = 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine 3-carboxylic acid  
Clotiazepam = 5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one  
Cloxazolam = 10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4] benzodiazepin-6(5H)-one  
Delorazepam = 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
Diazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
Estazolam = 8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine  
Ethchlorvynol = ethyl-2-chlorovinylethynylcarbinol

Ethinamate = 1-ethylcyclohexanolcarbamate  
 Ethyl loflazepate = ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate  
 Etilamfetamine = dl-N-ethyl-alpha-methylphenylethylamine  
 Fencamfamine = dl-N-ethyl-3-phenylbicyclo(2,2,1)-heptan-2-amine  
 Fenproporex = dl-3-[(alpha-methylphenylethyl) amino]propionitrile  
 Fludiazepam = 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Flunitrazepam = 5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Flurazepam = 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Glutethimide = 2-ethyl-2-phenylglutarimide  
 Halazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Haloxazolam = 10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d] [1,4] benzodiazepin-6(5H)-one  
 Ketazolam = 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]-oxazinol[3,2d] [1,4] benzodiazepine-4,7(6H)-dione  
 Lefetamine = (-)-1-dimethylamino-1,3-diphenylethane  
 Loprazolam = 6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo [1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one  
 Lorazepam = 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Lormetazepam = 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Mazindol = 5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo-(2,1-a)-isoindol-5-ol  
 Medazepam = 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine  
 Mefenorex = dl-N-(3-chloropropyl)-alpha-methylphenethylamine  
 Meprobamate = 2-methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate  
 Mesocarbe = 3-(alpha-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine  
 Methylphenobarbital = 5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid  
 Methyprylone = 3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione  
 Midazolam = 8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazol (1,5-a) (1,4) benzodiazepine  
 Nimetazepam = 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Nitrazepam = 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Nordazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Oxazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2-H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Oxazolam = 10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo(3,2-d) (1,4) benzodiazepin-6(5H)-one  
 Pentazocine = 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol  
 Pentobarbital = 5-ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid  
 Pemoline = 2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one  
 Phendimetrazine = (+)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine  
 Phenobarbital = 5-ethyl-5-phenylbarbituric acid  
 Phentermine = alpha-alpha-dimethylphenethylamine  
 Pinazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
 Pipradrol = 1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol

Prazepam = 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
Pyrovalerone = dl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone  
Secbutabarbital = 5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid  
Temazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
Tetrazepam = 7-chloro-5-(cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  
Triazolam = 8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine  
Vinylbital = 5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid  
GHB = acide  $\gamma$ -hidroxybutyric  
ZOLPIDEM = N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazol [1,2= $\alpha$ ] piridin-3-acetamide  
Acid ibotenic  
Amanita muscaria (L: Fr.) Lam.  
Amanita pantherina  
Amida acidului lisergic  
Toate speciile din genul Argyreia  
7-hidroximitragynina  
Ibogaina  
Ketamina  
Muscimol  
Mitraginina  
Mitragyna speciosa Korth (Kratom)  
Nitrit de amid  
Nymphaea caerulea Sav.  
Turbina corymbosa (L.) Raf., Sin. Rivea corymbosa (L.) Hallier f.  
Salvinorin A-F  
Salvia divinorum Epling & Jativa  
Tabernanthe iboga (L.) Nutt.  
2C-C = 4-cloro-2,5-dimetoxi-fenetilamină  
~~Ecatinonă = (RS)-2-etilamino-1-fenil-propan-1-onă~~  
Radiată

-----  
Substanța "Ecatinonă = (RS)-2-etilamino-1-fenil-propan-1-onă" din tabelul III a fost radiată de pct. 7 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Dimetocaină (Iarocaină) = (3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat  
Metilendioxipirovaleronă (MDPV)  
[alfa-PVP = 1-phenyl-2-\(1-pyrrolidinyl\)-1-pentanone](#)

-----  
Substanța "alfa-PVP = 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone" din tabelul III a fost introdusă de pct. 8 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

[Naphyrone = 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one](#)

-----  
Substanța "Naphyrone = 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one" din tabelul III a fost introdusă de pct. 8 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

MDPBP = 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone

-----

Substanța "MDPBP = 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone" din tabelul III a fost introdusă de pct. 8 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

~~—Metilbenzilpiperazină (MBZP)~~

Radiată

-----

Substanța "Metilbenzilpiperazină (MBZP)" din tabelul III a fost radiată de pct. 7 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

~~—N,N-dialil-5-metoxitriptamină (5-MEO-DALT)~~

Radiată

-----

Substanța "N,N-dialil-5-metoxitriptamină (5-MEO-DALT)" din tabelul III a fost radiată de pct. 7 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

- sărurile substanțelor din tabel, atunci când existența unor astfel de săruri este posibilă;

- produsele condiționate - comprimate, drajeuri, soluții, siropuri etc., stabilite prin ordin al ministrului sănătății, în compoziția cărora intră substanțele înscrise în prezentul tabel.

TABELUL Nr. IV

N-acetylanthranilic acid

Ephedrine

Ergometrine

Ergotamine

Isosafrole

Lysergic acid

3,4-methylenedioxy-phenylpropan-2-one

1-phenyl-2-propanone

Piperonal

Pseudoephedrine

Safrole

Acetic anhydride

Acetone

Anthranilic acid

Ethyl ether

Hydrochlorid acid

Phenylacetic acid

Piperidine

Methylethyl ketone

Potassium permanganate

Sulphuric acid

Toluene

- sărurile substanțelor din tabel, atunci când existența unor astfel de săruri este posibilă;

- produsele condiționate - comprimate, drajeuri, soluții, siropuri etc., stabilite prin ordin al ministrului sănătății, în compoziția cărora intră substanțele înscrise în prezentul tabel.

-----