

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2018 Nr. 37

A. TITEL

*Verdrag inzake psychotrope stoffen, met bijlagen;
Wenen, 21 februari 1971*

Voor een overzicht van de verdragsgegevens, zie verdragsnummer 002730 in de Verdragenbank.

B. TEKST

In overeenstemming met artikel 2, zevende lid, van het Verdrag zijn de Lijsten I, II, III en IV een aantal malen gewijzigd, laatstelijk op 16 maart 2017 tijdens de zestigste zitting van de Commissie voor verdovende middelen van de Economische en Sociale Raad van de Verenigde Naties te Wenen.

De geconsolideerde Engelse en Franse tekst¹⁾ van de bijlagen bij het Verdrag²⁾, zoals gewijzigd, luiden als volgt:

**Revised Schedules including all amendments made by the Commission on Narcotic Drugs in force as of
18 October 2017**

LISTS OF SUBSTANCES IN THE SCHEDULES

List of substances in Schedule I

| <i>International non-proprietary name (INN)</i> | <i>Other non-proprietary or trivial names</i> | <i>Chemical name</i> |
|---|--|---|
| Brolamfetamine | 25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe 25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe 25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe DOB | 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (±)-4-Bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine (-)-(S)-2-Aminopropiophenone |
| Cathinone | DET DMA DMHP | 3-[2-(Diethylamino)ethyl]indole (±)-2,5-Dimethoxy-α-methylphenethylamine 3-(1,2-Dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol |
| Etycyclidine | DMT | 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]indole |
| Etryptamine | DOET PCE | (±)-4-Ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine <i>N</i> -Ethyl-1-phenylcyclohexylamine 3-(2-Aminobutyl)indole |
| (+)-Lysergide | <i>N</i> -Hydroxy MDA LSD, LSD-25 MDE, <i>N</i> -Ethyl MDA MDMA Mescaline Methcathinone 4-Methylaminorex MMDA 4-MTA Parahexyl | (±)- <i>N</i> -(<i>α</i> -Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl)hydroxylamine 9,10-Didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide (±)- <i>N</i> -Ethyl- <i>α</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (±)- <i>N,α</i> -Dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine 2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-one (±)- <i>cis</i> -2-Amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline 5-Methoxy- <i>α</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenylethylamine α-Methyl-4-methylthiophenethylamine 3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol |

¹⁾ De Arabische, de Chinees, de Russische en de Spaanse tekst zijn niet opgenomen.

²⁾ De gewijzigde teksten van de respectieve schema's (ST/CND/1/Add.2/Rev.3) zijn tevens te vinden op website <http://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/conventions.html>

| International non-proprietary name (INN) | Other non-proprietary or trivial names | Chemical name |
|--|--|---|
| Psilocybine | PMA <i>para</i> -Methoxymethylamphetamine, PMMA | <i>p</i> -Methoxy- α -methylphenylethylamine 1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine |
| Rolicyclidine | Psilocine, psilocin | 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]indol-4-ol 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]indol-4-yl hydrogen phosphate |
| Tenamfetamine | PHP, PCPY | 1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidine |
| Tenocyclidine | STP, DOM MDA TCP | 2,5-Dimethoxy- α ,4-dimethylphenethylamine α -Methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine 1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidine |
| | Tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants: | 7,8,9,10-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol 8,9,10,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol 6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol 6 <i>a</i> ,7,8,9-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol 6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -Hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (\pm)-3,4,5-Trimethoxy- α -methylphenethylamine |
| | TMA | |

The salts of the substances listed in this Schedule whenever the existence of such salts is possible.
 The stereoisomers, unless specifically excepted, of substances in this Schedule, whenever the existence of such stereoisomers is possible within the specific chemical designation.

List of substances in Schedule II

| International non-proprietary name (INN) | Other non-proprietary or trivial names | Chemical name |
|--|--|--|
| Amfetamine | α -Pyrrolidinovalero phenone, α -PVP | 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one |
| Amineptine | Amphetamine | (\pm)- α -Methylphenethylamine 7-[10,11-Dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>] cyclohepten-5-yl]amino]heptanoic acid |
| Dexamfetamine | <i>N</i> -benzylpiperazine, BZP | 1-Benzylpiperazine |
| Dronabinol* | 2C-B | 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine |
| | Dexamphetamine | (+)- α -Methylphenethylamine |
| | <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants | (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyran-1-ol |
| | Ethlyone | 1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one |
| Fenetylline | Ethylphenidate | ethyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate |
| | 5F-APINACA (5F-AKB-48) | <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide |
| | GHB | 7-[2-[(α -Methylphenethyl)amino]ethyl] theophylline |
| Levamfetamine | Levamphetamine | γ -Hydroxybutyric acid |
| | Levomethamphetamine | (-)-(R)- α -Methylphenethylamine |
| Mecloqualone | 4-Methylethcathinone (4-MEC) | (-)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine |
| | Mephedrone, 4-methylmethcathinone | 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl) propan-1-one |
| Metamfetamine | Methamphetamine | 3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i>) Quinazolinone |
| Metamfetamine racemate | Methamphetamine racemate | (<i>RS</i>)-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl) propan-1-one |
| Methaqualone | | |
| | Methoxetamine, MXE | (+)-(S)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine |
| | 3,4-Methylenedioxypyro-valerone, MDPV | (\pm)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine |
| Methylphenidate | Methylone, <i>beta</i> -keto-MDMA | 2-Methyl-3-o-toly-4(3 <i>H</i>)quinazolinone |
| | JWH-018 | 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl) cyclohexanone |
| | AM-2201 | (<i>RS</i>)-1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one |
| | <i>para</i> -Methyl-4-methylaminorex, 4,4'-DMAR | (<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxypyrophenyl)propan-1-one |
| | MDMB-CHMICA | Methyl α -phenyl-2-piperidine acetate |
| Phencyclidine | Methiopropamine (MPA) | Naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) methanone |
| Phenmetrazine | Pentedrone | 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]- (naphthalen-1-yl)methanone |
| Secobarbital | PCP | 4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine |
| Zipeprrol | XLR-11 | methyl <i>N</i> [(1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)carbonyl]-3-methyl-L-valinate |
| | | <i>N</i> -methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine |
| | | 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one |
| | | 1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine |
| | | 3-Methyl-2-phenylmorpholine |
| | | 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid |
| | | [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone |
| | | α -(α -Methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol |

The salts of the substances listed in this Schedule whenever the existence of such salts is possible.

* This INN refers to only one of the stereochemical variants of *delta*-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-*trans*-*delta*-9-tetrahydrocannabinol.

List of substances in Schedule III

| International non-proprietary name (INN) | Other non-proprietary or trivial names | Chemical name |
|---|--|--|
| Amobarbital Buprenorphine | | 5-Ethyl-5-isopentylbarbituric acid 21-Cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14- <i>endo</i> -ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine |
| Butalbital Cathine Cyclobarbital Flunitrazepam | (+)-Norpseudo-ephedrine | 5-Allyl-5-isobutylbarbituric acid (+)-(S)- α -[(S)-1-Aminoethyl]benzyl alcohol 5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid 5-(o-Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one |
| Glutethimide Pentazocine | | 2-Ethyl-2-phenylglutarimide (2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butetyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol |
| Pentobarbital | | 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid |

The salts of the substances listed in this Schedule whenever the existence of such salts is possible.

List of substances in Schedule IV

| International non-proprietary name (INN) | Other non-proprietary or trivial names | Chemical name |
|--|--|---|
| Allobarbital | | 5,5-Diallylbarbituric acid |
| Alprazolam | | 8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine |
| Amfepramone | Diethylpropion | 2-(Diethylamino)propiophenone |
| Aminorex | | 2-Amino-5-phenyl-2-oxazoline |
| Barbital | | 5,5-Diethylbarbituric acid |
| Benzfetamine | Benzphetamine | N-Benzyl-N- α -dimethylphenethylamine |
| Bromazepam | | 7-Bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one |
| Brotizolam | | 2-Bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine |
| Camazepam | Butobarbital | 5-Butyl-5-ethylbarbituric acid |
| Chlordiazepoxide | | 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester) |
| Clobazam | | 7-Chloro-2-methylamino-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide |
| Clonazepam | | 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione |
| Clorazepate | | 5-(o-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Clotiazepam | | 7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid |
| Cloxacazolam | | 5-(o-Chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one |
| Delorazepam | | 10-Chloro-11 <i>b</i> -(o-chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one |
| Diazepam | | 7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Estazolam | | 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Ethchlorvynol | | 8-Chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine |
| Ethinamate | | 1-Chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol |
| Ethyl loflazepate | | 1-Ethylnylcyclohexanocarbamate |
| Etilamfetamine | N-Ethylamphetamine | Ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate |
| Fencamfamin | | N-Ethyl- α -methylphenethylamine |
| Fenproporex | | N-Ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine |
| Fludiazepam | | (+)-3-[(α -Methylphenethyl)amino] propionitrile |
| Flurazepam | | 7-Chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Halazepam | | 7-Chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Haloxazolam | | 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Ketazolam | | 10-Bromo-11 <i>b</i> -(o-fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one |
| Lefetamine | SPA | 11-Chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazine[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7(6 <i>H</i>)-dione |
| Loprazolam | | (-)-N,N-Dimethyl-1,2-diphenylethylamine |
| Lorazepam | | 6-(o-Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one |
| Lormetazepam | | 7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Mazindol | | 7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Medazepam | | 5-(p-Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol |
| Mefenorex | | 7-Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine |
| Meprobamate | | N-(3-Chloropropyl)- α -methylphenethylamine |
| Mesocarb | | 2-Methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate |
| Methylphenobarbital | | 3-(α -Methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine |
| Methylprylon | | 5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid |
| Midazolam | | 3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione |
| Nimetazepam | | 8-Chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine |
| Nitrazepam | | 1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| Nordazepam | | 1,3-Dihydro-6-(o-nitrophenyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |
| | | 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one |

| <i>International non-proprietary name (INN)</i> | <i>Other non-proprietary or trivial names</i> | <i>Chemical name</i> |
|---|---|--|
| Oxazepam | | 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-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 |
| Pemoline | | 2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one |
| Phendimetrazine | | (+)-(2S,3S)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine |
| Phenobarbital | | 5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid |
| Phentermine | Phenazepam | 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one |
| Pinazepam | | α,α -Dimethylphenethylamine |
| Pipradrol | | 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)2H-1,4-benzodiazepin-2-one |
| Prazepam | | 1,1-Diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol |
| Pyrovalerone | | 7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one |
| Sebutabarbital | | 4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl) valerophenone |
| Temazepam | | 5-sec-Butyl-5-ethylbarbituric acid |
| Tetrazepam | | 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one |
| Triazolam | | 7-Chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one |
| Vinylbital | | 8-Chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine |
| Zolpidem | | 5-(1-Methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid |
| | | <i>N,N,6-Trimethyl-2-p-tolylimidazo [1,2-a] pyridine-3-acetamide</i> |

The salts of the substances listed in this Schedule whenever the existence of such salts is possible.

Listes révisées compte tenu de tous les amendements apportés par la Commission des stupéfiants en vigueur au 18 octobre 2017

LISTES DES SUBSTANCES FIGURANT AUX TABLEAUX

Liste des substances inscrites au Tableau I

| <i>Dénominations communes internationales (DCI)</i> | <i>Autres noms communs ou vulgaires</i> | <i>Désignation chimique</i> |
|---|---|--|
| Brolamfétamine | 25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe 25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe 25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe DOB | 2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxyphényl)méthyl]éthanamine 2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxyphényl)méthyl]éthanamine 2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxyphényl)méthyl]éthanamine (\pm)-bromo-4 diméthoxy-2,5 α -méthylphénéthylamine (\pm)-amino-2 propiophénone-(S) [(diéthylamino)-2 éthyl]-3 indole |
| Cathinone | DET DMA DMHP | (\pm)-diméthoxy-2,5 α -méthylphénéthylamine (diméthyl-1,2 heptyl)-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1 |
| Éticyclidine | DMT | [(diméthylamino)-2 éthyll]-3 indole |
| Éryptamine | DOET | (\pm)-éthyl-4 diméthoxy-2,5 α -phénéthylamine |
| (+)-Lysergide | PCE | <i>N</i> -éthyl phényl-1 cyclohexylamine 3-(2-aminobutyl)indole (\pm)-N[α -méthyl-3,4-(méthylènedioxy) phénéthyl] hydroxylamine |
| | <i>N</i> -hydroxy MDA LSD, LSD-25 MDÉ, <i>N</i> -éthyl MDA MDMA mescaline méthcathinone méthyl-4 aminorex MMDA 4-MTA parahexyl | didéhydro-9,10 <i>N,N</i> -diéthyl méthyl-6 ergoline carboxamide-8 β (\pm)- <i>N</i> -éthyl- α -méthyl (méthylènedioxy)- 3,4 phénéthylamine (\pm)- <i>N</i> , α -diméthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine triméthoxy-3,4,5 phénéthylamine 2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one (\pm)- <i>cis</i> -amino-2 méthyl-4 phényl-5 oxazoline-2 |
| | PMA | méthoxy-5 α -méthyl (méthylènedioxy)- 3,4 phénéthylamine α -méthyl-4-méthylthiophénéthylamine hexyl-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[b,d] pyranne ol-1 <i>p</i> -méthoxy α -méthylphénéthylamine <i>1</i> -(4-méthoxyphényl)- <i>N</i> -méthylpropan-2-amine |
| Psilocybine | <i>para</i> -méthoxyméthylamphéttamine, PMMA psilocine, psilosin | [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole ol-4 dihydrogénophosphate de [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole-4 (phényl-1 cyclohexyl)1 pyrrolidine |
| Rolicyclidine | PHP, PCPY STP, DOM | diméthoxy-2,5 diméthyl-4 α - phénéthylamine |
| Ténamfétamine | MDA TCP | α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine [(thiényl-2)-1 cyclohexyl]-1 pipéridine |
| Ténocyclidine | | tétrahydrocannabinol, les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques: |

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|----------------------------------|---|
| TMA | | tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 tétrahydro-8,9,10,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 tétrahydro-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 hexahydro-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> diméthyl-6,6 méthylène-9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 (±)-triméthoxy-3,4,5 α-méthylphénéthylamine |

Les sels des substances inscrites au Tableau I toutes les fois que l'existence de ces sels est possible.
Les stéréo-isomères des substances inscrites au Tableau I, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces stéréo-isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée.

Liste des substances inscrites au Tableau II

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|---|--|--|
| Amfétamine Amineptine | α-pyrrolidinovalérophénone, α-PVP amphétamine | 1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one (±)-α-méthylphénéthylamine acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque |
| Dexamfétamine Dronabinol* | <i>N</i> -benzylpipérazine, BZP 2C-B dexamphéttamine <i>delta</i> -9- tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques éthylone éthylphénidate 5F-APINACA (5F-AKB-48) | 1-benzylpipérazine 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (+)-α-méthylphénéthylamine (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)propan-1-one éthyl phényl(pipéridin-2-yl)acétate <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide [(α-méthylphénéthyl)amino]-2 éthyl]-7 théophylline acide γ-hydroxybutyrique |
| Fénétylline | GHB | (-)-(R)-α-méthylphénéthylamine |
| Lévamfétamine | lévamphétamine lévométhamphétamine | (-)-diméthyl- <i>N</i> ,α-phénéthylamine |
| Mécloqualone | 4-méthylethcathinone (4-MEC) | 2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one (<i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i>)-quinazolinone-4 (RS)-2-(méthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one |
| Métamfétamine Méthaqualone | méphédrone, 4-méthylméthcathinone méthamphétamine | (+)-(S)- <i>N</i> ,α-diméthylphénéthylamine méthyl-2 o-tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4 2-(éthylamino)-2-(3-méthoxyphényl) cyclohexanone (RS)-1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2- (pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one |
| Méthylphenidate | méthoxétamine, MXE 3,4-méthylènedioxypyro- valérone, MDPV méthydone, bk-MDMA | (RS)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxypyro- valérone) méthyl α-phényl-2-pipéridyl-acétate naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) méthanol [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)méthanone 4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine |
| Phencyclidine Phenmétrazine Racémate de métamfétamine Sécoarbarbital | JWH-018 AM-2201 <i>para</i> -méthyl-4- méthylaminorex, 4,4'-DMAR MDMB-CHMICA méthiopropamine (MPA) pentédrone PCP | (<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxypyro- valérone) <i>N</i> -méthyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine 2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one (phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine méthyl-3 phényl-2 morpholine (±)- <i>N</i> ,α-diméthylphénéthylamine acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3- tétraméthylcyclopropyl) méthanol α-(<i>α</i> -méthoxybenzyl)-4-(β-méthoxyphénéthyl)-1- pipérazineéthanol |
| Zipéprodol | XLR-11 | |

Les sels des substances inscrites au Tableau II toutes les fois que l'existence de ces sels est possible.

* Cette DCI désigne une seule des variantes stéréochimiques du *delta*-9-tétrahydrocannabinol, à savoir le (-)-*trans*-*delta*-9 tétrahydrocannabinol.

Liste des substances inscrites au Tableau III

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|----------------------------------|---|
| Amobarbital Buprénorphine | | acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique 21-cyclopropyl-7 <i>α</i> -[<i>(S</i>)-1-hydroxy-1,2,2- triméthylpropyl]-6,14- <i>endo</i> -éthano- 6,7,8,14-tétrahydroorpavine |
| Butalbital Cathine | (+)-norpseudoéphédrine | acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique (+)-(S)- <i>α</i> -[<i>(S</i>)-1-aminoéthyl-1] alcool benzylique |

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|----------------------------------|--|
| Cyclobarbital | | acide éthyl-5 (cyclohexényl-1)-5 barbiturique |
| Flunitrazépam | | (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Glutéthimide | | éthyl-2 phényl-2 glutarimide |
| Pentazocine | | (2R*,6R*,11R*)-hexahydro-1,2,3,4,5,6 diméthyl-6,11 (méthyl-3 butène-2 yl)-3 méthano-2,6 benzazocine-3 ol-8 |
| Pentobarbital | | acide éthyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique |

Les sels des substances inscrites au Tableau III toutes les fois que l'existence de ces sels est possible.

Liste des substances inscrites au Tableau IV

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|----------------------------------|--|
| Allobarbital | | acide diallyl-5,5 barbiturique |
| Alprazolam | | chloro-8 méthyl-1 phényl-6 4H-s-triazolo[4,3-a] benzodiazépine[1,4] |
| Amfétamone | diéthylpropion | (diéthylamino)-2 propiophénone |
| Aminorex | | 2-amino-5-phényl-2-oxazoline |
| Barbital | | acide diéthyl-5,5 barbiturique |
| Benzfétamine | | N-benzyl-N,α-diméthylphénéthylamine |
| Bromazépam | benzphétamine | bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2H benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Brotizolam | | 2-bromo-4-(o-chlorophényl)-9-méthyl-6H-thiéno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazépine |
| Camazépam | butoxobarbital | acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique |
| Chlordiazépoxide | | diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Clobazam | | chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3H-benzodiazépine-1,4 oxyde-4 |
| Clonazépam | | chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1H- benzodiazépine-1,5 (3H,5H) dione-2,4 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Clorazépate | | acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1H-benzodiazépine-1,4 carboxylique-3 |
| Clotiazépam | | (o-chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-thiéno[2,3-e]-diazépine-1,4 one-2 |
| Cloxaazolam | | chloro-10 (o-chlorophényl)-11b tétrahydro-2,3,7,11b 5H-oxazolo [3,2-d]benzodiazépine[1,4] one-6 |
| Délorazépam | | chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Diazépam | | chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Estazolam | | chloro-8 phényl-6 4H-s-triazolo [4,3-a]benzodiazépine[1,4] |
| Éthchlorvynol | | chloro-1 éthyl-3 pentène-1 yne-4 ol-3 |
| Éthinamate | | carbamate d'éthylnyl-1 cyclohexyle |
| Étilamfétamine | N-éthylamphétamine | N-éthyl α-méthylphénéthylamine |
| Fencamfamine | | N-éthyl phényl-3 amino-2 norbornane |
| Fenproporex | | (±)-(α-méthylphénéthylamino)-3 propionitrile |
| Fludiazépam | | chloro-7 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-benzodiazépine 1,4 one-2 |
| Flurazépam | | chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Halazépam | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 |
| Haloxazolam | | 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Kétazolam | | bromo-10 (o-fluorophényl)-11b tétrahydrooxazolo-2,3,7,11b [3,2-d](5H)-benzodiazépine[1,4] one-6 |
| Léfétamine | SPA | chloro-11 dihydro-8,12b diméthyl-2,8 phényl-12b 4H-oxazao[1,3][3,2-d] benzodiazépine[1,4](6H) dione-4,7 (-)-N,N-diméthyl diphenyl-1,2 éthylamine |
| Loflazépate d'éthyle | | carboxylate-3 d'éthyl chloro-7 (o-fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1H-benzodiazépine-1,4 |
| Loprazolam | | (o-chlorophényl)-6 dihydro-2,4 ([méthyl-4 pipérazinyl-1) méthylénèl-2 nitro-8 1H-imidazo[1,2- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4] one-1 |
| Lorazépam | | chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Lormétabépam | | chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Mazindol | | (<i>p</i> -chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3H-imidazo[2,1- <i>a</i>] isoindol ol-5 |
| Médazépam | | chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1H-benzodiazépine-1,4 |
| Méfénorex | | N-(chloropropyl-3) α- méthylphénéthylamine |
| Méprobamate | | dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3 |
| Mésocarbe | | 3-(α-méthylphénéthyl)-N-(phénylcarbamoyl)sydnone imine |
| Méthylphénobarbital | | acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique |
| Méthypyrrhone | | déthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4 |
| Midazolam | | chloro-8 (o-fluorophényl)-6 méthyl-1 4H-imidazo[1,5- <i>a</i>] benzodiazépine-1,4 |
| Nimétazépam | | dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Nitrazépam | | dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2H- benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Nordazépam | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2H- benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Oxazépam | | chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Oxazolam | | chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11b méthyl-2 phényl-11b oxazolo[3,2-d] (5H)-benzodiazépine[1,4] one-6 |
| Pémoline | | amino-2 phényl-5 oxazolidinone-4 |
| Phendimétrazine | | (+)-(2S,3S)-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine |
| Phénobarbital | phénazépam | acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique |
| Phentermine | | 7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one |
| | | α,α-diméthylphénéthylamine |

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|--|---|
| Pinazépam | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| Pipradrol | diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol | |
| Prazépam | chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 | |
| Pyrovalérone | méthyl-4' (pyrrolidinyl-1)-2 valérophénone | |
| Secbutabarbital | acide sec-butyl-5 éthyl-5 barbiturique | |
| Témazépam | chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 | |
| Tétrazépam | chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 | |
| Triazolam | chloro-8 (o-chlorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3-a] benzodiazépine(1,4) | |
| Vinylbital | acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique | |
| Zolpidem | <i>N,N</i> ,6-triméthyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo [1,2- <i>a</i>] pyridine-3-acétamide | |

Les sels des substances inscrites au Tableau IV toutes les fois que l'existence de ces sels est possible.

G. INWERKINGTREDING

De Lijsten I, II, III en IV, zoals laatstelijk gewijzigd op 16 maart 2017, zijn ingevolge artikel 2, zevende lid, van het Verdrag op 18 oktober 2017 voor alle partijen, waaronder het Koninkrijk der Nederlanden, van kracht geworden.

Wat betreft het Koninkrijk der Nederlanden, gelden de Lijsten I, II, III en IV, evenals het Verdrag, voor het gehele Koninkrijk.

Koninkrijk der Nederlanden

| Land | Voorlopige toepassing | In werking | Terugwerkende kracht | Buiten werking |
|---|-----------------------|------------|----------------------|----------------|
| Nederland (in Europa) | | 07-12-1993 | | |
| Nederland (Bonaire) | | 10-10-2010 | | |
| Nederland (Sint Eustatius) | | 10-10-2010 | | |
| Nederland (Saba) | | 10-10-2010 | | |
| Aruba | | 10-03-1999 | | |
| Curaçao | | 10-10-2010 | | |
| Sint Maarten | | 10-10-2010 | | |
| Het Verdrag gold sinds 10-03-1999 voor de Nederlandse Antillen. | | | | |

Uitgegeven de zestiende maart 2018.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

S.A. BLOK