

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2024 Nr. 114

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, vijfde lid, van het Verdrag zijn Lijst II en Lijst IV gewijzigd op 19 maart 2024 tijdens de 67^e zitting van de Commissie voor verdovende middelen van de Economische en Sociale Raad van de Verenigde Naties in Wenen.

De geconsolideerde Engelse en Franse tekst¹⁾ van Lijst II en Lijst IV²⁾ bij het Verdrag, zoals gewijzigd, luiden als volgt:

Schedules of the Convention on Psychotropic Substances of 1971,

as at 3 December 2024

List of substances in Schedule II

<i>International non-proprietary name (INN)</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>
	α -Pyrrolidinovalerophenone, α -PVP AB-CHMINACA	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
	AB-FUBINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
	AB-PINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
	ADB-BUTINACA	N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide
	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	N-[(2S)-1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
	ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
	<i>alpha</i> -PiHP <i>alpha</i> -PHP	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	AM-2201	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one
Amfetamine Amineptine	Amphetamine	1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-naphthalen-1-yl)methanone (\pm)- α -Methylphenethylamine 7-[(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
	<i>N</i> -Benzylpiperazine, BZP	1-Benzylpiperazine
	2C-B	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
	3-Chloromethcathinone (3-CMC)	1-(3-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone)	1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide
	CUMYL-PEGACLONE	5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one

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

²⁾ De gewijzigde teksten van Lijst II en Lijst IV (ST/CND/1/Add.2/Rev.10) zijn tevens te vinden op de website: https://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/Mandate_Functions/conventions.html.

<i>International non-proprietary name (INN)</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>
Dexamfetamine	Dexamphetamine Dipentyline Diphenidine <i>delta</i> -9-Tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants <i>N</i> -Ethylhexedrone <i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) Ethylene Ethylphenidate Eutylone 4-Fluoroamphetamine (4-FA) 2-Fluorodeschloroketamine 4F-MDMB-BINACA	(+)- α -Methylphenethylamine 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-one 1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6,7,8,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenz[b,d]pyran-1-ol 2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one 1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one 1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one Ethyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one 1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine 2-(2-Fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one Methyl 2-{[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate Methyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino}-3-methylbutanoate <i>N</i> -(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide Methyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate Methyl (2 <i>S</i>)-2-{[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate 7-[2-[(α -Methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate Methyl (2 <i>S</i>)-2-{[1-(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino}-3-methylbutanoate γ -Hydroxybutyric acid Naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone (-)-(R)- α -Methylphenethylamine (-) <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine Methyl <i>N</i> -{[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl}-3-methyl-L-valinate Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate 3-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-2-methyl-4(<i>H</i>)-quinazolinone (<i>RS</i>)-2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
Fenetylline	5F-PB-22 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) GHB JWH-018	
Levamfetamine	Levamphetamine Levomethamphetamine MDMB-CHMICA	
Mecloqualone	MDMB-4en-PINACA	
Metamfetamine Metamfetamine racemate Methaqualone	Mephedrone, 4-methylmethcathinone Methamphetamine Methamphetamine racemate Methiopropamine (MPA) Methoxetamine, MXE 3-Methoxyphencyclidine 3,4-Methylenedioxypyrovalerone, MDPV 4-Methyllethcathinone (4-MEC) 3-Methylmethcathinone Methylene, <i>beta</i> -keto-MDMA <i>para</i> -Methyl-4-methylaminorex, 4,4'-DMAR Pentedrone PCP	(+)-(S)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine (\pm)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine 2-Methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(<i>H</i>)-quinazolinone <i>N</i> -Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine 2-(Ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanone 1-(1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine (<i>RS</i>)-1-(Benzod[[1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl) propan-1-one 2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one (<i>RS</i>)-2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxophenyl)propan-1-one Methyl α -phenyl-2-piperidine acetate 4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine 2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-one 1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine 3-Methyl-2-phenylmorpholine 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid 1-Pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone [1-(5-Fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone α -(α -Methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol
Methylphenidate	UR-144 XLR-11	
Zipeprol		

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.

Schedules of the Convention on Psychotropic Substances of 1971,

as at 3 December 2024

List of substances in Schedule IV

<i>International non-proprietary name (INN)</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>
Allobarbital Alprazolam Amfepramone Aminorex Barbital Benzphetamine Bromazepam	Diethylpropion Benzphetamine Bromazolam	5,5-Diallylbarbituric acid 8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine 2-(Diethylamino)propiophenone 2-Amino-5-phenyl-2-oxazoline 5,5-Diethylbarbituric acid <i>N</i> -Benzyl- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine 7-Bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 8-Bromo-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine

<i>International non-proprietary name (INN)</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>
Brotizolam		2-Bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][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-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-4-oxide
Clonazepam	Clonazolam	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		6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
Cloxacazolam		7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
Delorazepam		5-(o-Chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one
Diazepam	Diclazepam	10-Chloro-11 <i>b</i> -(o-chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
Estazolam		7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Ethchlorvynol		7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Ethinamate		7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one
Ethyl loflazepate		8-Chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
Etilamfetamine	<i>N</i> -Ethylamphetamine	1-Chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
Etizolam		1-Ethynylcyclohexanolcarbamate
Fencamfamin		Ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
Fenproporex		<i>N</i> -Ethyl- α -methylphenethylamine
Flualprazolam		4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
Flubromazolam		<i>N</i> -Ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
Fludiazepam		(\pm)-3-[(α -Methylphenethyl)amino]propionitrile
Flurazepam		8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
Halazepam		8-Bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
Haloxazolam		7-Chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Ketazolam		7-Chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-1(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Lefetamine	SPA	10-Bromo-11 <i>b</i> -(o-fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
Loprazolam		11-Chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-4 <i>H</i> [1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepine-4,7(6 <i>H</i>)-dione
Lorazepam		(-)- <i>N,N</i> -Dimethyl-1,2-diphenylethylamine
Lormetazepam		6-(o-Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,4]benzodiazepin-1-one
Mazindol		7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Medazepam		7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Mefenorex		5-(<i>p</i> -Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol
Meprobamate		7-Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine
Mesocarb		<i>N</i> -(3-Chloropropyl)- α -methylphenethylamine
Methylphenobarbital		2-Methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
Methylprylon		3-(α -Methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine
Midazolam		5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
Nimetazepam		3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione
Nitrazepam		8-Chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
Nordazepam		1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Oxazepam		1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Oxazolam		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Pemoline		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Phendimetrazine	Phenazepam	10-Chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyloxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
Phenobarbital		2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
Phentermine		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine
Pinazepam		5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid
Pipradrol		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Prazepam		α,α -Dimethylphenethylamine
Pyrovalerone		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Secbutabarbital		1,1-Diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
Temazepam		7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Tetrazepam		4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
Triazolam		5-sec-Butyl-5-ethylbarbituric acid
		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
		7-Chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
		8-Chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine

<i>International non-proprietary name (INN)</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>
Vinylbital Zolpiderm		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.

Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971,

au 3 décembre 2024

Liste des substances inscrites au Tableau II

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
Amfétamine Amineptine	<i>alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone, <i>alpha</i> - PVP AB-CHMINACA AB-FUBINACA AB-PINACA ADB-BUTINACA ADB-CHMINACA (MAB CHMINACA) ADB-FUBINACA <i>alpha</i> -PiHP <i>alpha</i> -PHP AM-2201 amphétamine <i>N</i> -benzylpipérazine, BZP 2C-B 3-chlorométhcathinone (3-CMC) 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron) CUMYL-4CN-BINACA CUMYL-PEGACLONE	1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one <i>N</i> -(2 <i>S</i>)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide <i>N</i> -(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide <i>N</i> -(2 <i>S</i>)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide <i>N</i> -[1-(aminocarbonyl)-2,2-diméthylpropyl]-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide <i>N</i> -(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide <i>N</i> -(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 4-méthyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 1-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-naphthalen-1-yl)méthanone (±)- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[a,d]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque 1-benzylpipérazine 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine 1-(3-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one 1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one
Dexamfétamine	dexamphétamine dipentyline diphénidine	(+)- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine 1-(3-benzodioxol-5-yl)-2-(diméthylamino)pentan-1-one 1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine (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 <i>H</i> -dibenzo[b,d]pyranne ol-1 2-(éthylamino)-1-phénylethan-1-one
Dronabinol*	<i>delta</i> -9-tétrahydro-cannabinol et ses variétés stéréochimiques <i>N</i> -éthylhexédron <i>N</i> -éthynorpentyline (éphyline) éthylone éthylphénidate euthylone 4-fluoroamphétamine (4-FA) 2-fluorodeschlorokétamine 4F-MDMB-BINACA	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)pentan-1-one 1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)propan-1-one éthyl phényl(pipéridin-2-yl)acétate 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)butan-1-one 1-(4-fluorophényl)propan-2-amine 2-(2-fluorophényl)-2-(méthylamino)cyclohexan-1-one méthyl 2-[(1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate méthyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3-méthylbutanoate <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide méthyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate méthyl (2 <i>S</i>)-2-[(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate
Fénétylline	5F-PB-22 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) GHB JWH-018	[(<i>alpha</i> -méthylphénéthyl)amino]-2 éthyl]-7 théophylline quinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate méthyl (2 <i>S</i>)-2-[(1-(4-fluorophényl)méthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino)-3-méthylbutanoate acide γ -hydroxybutyrique naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) méthanone
Lévamfétamine	lévamphétamine lévométhamphétamine MDMB-CHMICA MDMB-4en-PINACA	(-)(<i>R</i>)- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (-)-diméthyl- <i>N</i> , <i>alpha</i> -phénéthylamine méthyl <i>N</i> [(1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)carbonyl]-3-méthyl-L-valinate méthyl 3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate (o-chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i>)-quinazolinone-4 (<i>RS</i>)-2-(méthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one
Mécloqualone	méphédron, 4-méthylméthcathinone	(+)-(S)- <i>N</i> , <i>alpha</i> -diméthylphénéthylamine
Métamfétamine Méthaqualone	méthamphétamine méthiopropamine (MPA)	méthyl 2-o-tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4 <i>N</i> -méthyl-1-(thiophen-2-yl)propan- 2-amine

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique	
Méthylphenidate	méthoxétamine, MXE 3-méthoxyphencyclidine 3,4-méthylénedioxypyro-valérone, MDPV 4-méthylethcathinone (4-MEC) 3-méthylméthcathinone méthylone, bk-MDMA Phencyclidine Phenmétrazine Racémate de métamfétamine Sécobarbital	<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex, 4,4'-DMAR pentédrone PCP racémate de méthamphétamine UR-144 XLR-11	2-(éthylamino)-2-(3-méthoxyphényl)cyclohexanone 1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine (RS)-1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one 2-(méthylamino)-1-(3-méthylphényl)propan-1-one (RS)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylénedioxypyrovalérone)propan-1-one méthyl α-phénylethyl-2-pipéridyl-acétate 4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine 2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one (phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine méthyl-3 phényl-2 morpholine (±)- <i>N</i> , <i>α</i> -diméthylphénethylamine acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique 1-Pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthane [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthane α-(α-méthoxybenzyl)-4-(β-méthoxyphénethyl)-1-pipérazineéthanol
Zipéprodol			

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.

Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971,

au 3 décembre 2024

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 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] benzodiazépine[1,4]
Amfépramone	diéthylpropion	(diéthylamino)-2 propiophénone
Aminorex		2-amino-5-phényl-2-oxazoline
Barbital		acide diéthyl-5,5 barbiturique
Benzfétamine	benzphétamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , <i>α</i> -diméthylphénethylamine
Bromazépam		bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2 <i>H</i> benzodiazépine-1,4 one-2
Brotizolam		2-bromo-4-(o-chlorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine
Camazépam	butoobarbital	acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique
Chlordiazépoxide		diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Clobazam		chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 oxyde-4
Clonazépam	clonazolam	chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,5 (3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>) dione-2,4 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 6-(2-chlorophényl)-1-méthyl-8-nitro-4 <i>H</i> -benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine
Clorazépate		acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 carboxylique-3
Clotiazépam		(o-chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -thiéno[2,3- <i>e</i>]-diazépine-1,4 one-2
Cloxzadolam		chloro-10 (o-chlorophényl)-11 <i>b</i> tétrahydro-2,3,7,11 <i>b</i> 5 <i>H</i> -oxazolo[3,2- <i>d</i>]benzodiazépine[1,4] one-6
Délorazépam		chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Diazépam	diclazépam	chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazépin-2-one
Estazolam		chloro-8 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo [4,3- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4]
Éthchlorvynol		chloro-1 éthyl-3 pentène-1 yne-4 ol-3 carbamate d'éthylnyl-1 cyclohexyle
Éthinamate		<i>N</i> -éthyl α-méthylphénéthylamine
Étilamfétamine	<i>N</i> -éthylamphétamine	4-(2-chlorophényl)-2-éthyl-9-méthyl-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine
Etizolam		<i>N</i> -éthyl phényl-3 amino-2 norbornane
Fencamfamine		(±)-(α-méthylphénéthylamino)-3 propionitrile
Fenproporex	flualprazolam	8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] diazépine
	flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] diazépine
Fludiazépam		chloro-7 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Flurazépam		chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Halazépam		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Haloxazolam		bromo-10 (o-fluorophényl)-11 <i>b</i> tétrahydrooxazolo-2,3,7,11 <i>b</i> [3,2- <i>d</i>](5 <i>H</i>)-benzodiazépine[1,4] one-6

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Kétazolam		chloro-11 dihydro-8,12b diméthyl-2,8 phényl-12b 4H-oxazino[1,3][3,2-d] benzodiazépine[1,4](6H) dione-4,7
Léfétamine Loflazépate d'éthyle	SPA	(-)N,N-diméthyl diphenyl-1,2 éthylamine 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) méthylénel]-2 nitro-8 1H-imidazo[1,2-a] a]benzodiazépine[1,4] one-1
Lorazépam		chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
Lormétazépam		chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
Mazindol		(p-chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3H-imidazo[2,1-a] 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-méthylphénethyl)-N-(phénylcarbamoyl)sydnone imine
Méthylphénobarbital		acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique
Méthyprylone		déthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4
Midazolam		chloro-8 (o-fluorophényl)-6 méthyl-1 4H-imidazo[1,5-a] 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		acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique
Phentermine	phénazépam	7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2- one
Pinazépam		α,α-diméthylphénéthylamine
Pipradrol		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
Prazépam		diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol
Pyrovalérone		chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
Secbutabarbital		méthyl-4' (pyrrolidinyl-1)-2 valérophénone
Témazépam		acide sec-butyl-5 éthyl-5 barbiturique
Tétrazépam		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
Triazolam		chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
Vinylbital		chloro-8 (o-chlorophényl)-6 méthyl-1 4H-s-triazolo[4,3-a] benzodiazépine[1,4]
Zolpidem		acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique N,N,6-triméthyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a] pyridine-3-acétamide

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

G. INWERKINGTREDING

Lijst II en Lijst IV, zoals gewijzigd op 19 maart 2024, zullen ingevolge artikel 2, zevende lid van het Verdrag, op 3 december 2024 voor alle partijen, waaronder het Koninkrijk der Nederlanden, van kracht worden.

Wat betreft het Koninkrijk der Nederlanden, gelden Lijst II en Lijst IV, evenals het Verdrag, voor het gehele Koninkrijk.

Uitgegeven de zevenentwintigste september 2024.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

C.C.J. VELKAMP