

## 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<sup>e</sup> zitting van de Commissie voor verdovende middelen van de Economische en Sociale Raad van de Verenigde Naties in Wenen.

De geconsolideerde Engelse en Franse tekst<sup>1)</sup> van Lijst II en Lijst IV<sup>2)</sup> 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

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

<sup>1)</sup> De Arabische, Chinese, Russische en Spaanse tekst zijn niet opgenomen.

<sup>2)</sup> 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](https://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/Mandate_Functions/conventions.html).

International non-proprietary name (INN)	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name
Dexamfetamine	Dexamphetamine Dipentylone	(+)- $\alpha$ -Methylphenethylamine 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-one
Dronabinol*	Diphenidine <i>delta</i> -9-Tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants <i>N</i> -Ethylhexedrone <i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) Ethylone Ethylphenidate Eutylone 4-Fluoroamphetamine (4-FA) 2-Fluorodeschloroketamine 4F-MDMB-BINACA  5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) 5F-APINACA (5F-AKB-48) 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)  5F-MDMB-PINACA (5F-ADB),	1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine (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 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
Fenetylline	5F-PB-22 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) GHB JWH-018	7-[2-[( $\alpha$ -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 $\gamma$ -Hydroxybutyric acid
Levamisfetamine	Levamphetamine Levomethamphetamine MDMB-CHMICA  MDMB-4en-PINACA	Naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone (-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -Methylphenethylamine (-)- <i>N</i> , $\alpha$ -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
Mecloqualone	Mephedrone, 4-methylmethcathinone	3-( <i>o</i> -Chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone ( <i>RS</i> )-2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
Metamfetamine Metamfetamine racemate Methaqualone	Methamphetamine Methamphetamine racemate  Methiopropamine (MPA) Methoxetamine, MXE 3-Methoxyphencyclidine 3,4-Methylenedioxypropyl-valerone, MDPV 4-Methylethcathinone (4-MEC) 3-Methylmethcathinone Methylone, <i>beta</i> -keto-MDMA	(+)-(S)- <i>N</i> , $\alpha$ -Dimethylphenethylamine ( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -Dimethylphenethylamine 2-Methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <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-(Benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
Methylphenidate	<i>para</i> -Methyl-4-methylaminorex, 4,4'-DMAR Pentadrone PCP	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one 2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one ( <i>RS</i> )-2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one Methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate 4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
Phencyclidine Phenmetrazine Secobarbital	UR-144 XLR-11	2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-one 1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine 3-Methyl-2-phenylmorpholine 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
Zipeprol		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 $\alpha$ -( $\alpha$ -Methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -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.

## Schedules of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, as at 3 December 2024

### 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- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
Amfepramone	Diethylpropion	2-(Diethylamino)propiofenone
Aminorex		2-Amino-5-phenyl-2-oxazoline
Barbital		5,5-Diethylbarbituric acid
Benzfetamine	Benzphetamine	<i>N</i> -Benzyl- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
Bromazepam	Bromazolam	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-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ]-s-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-3 <i>H</i> -1,4-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-( <i>o</i> -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
Cloxazolam		7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
Delorazepam		5-( <i>o</i> -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> -( <i>o</i> -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-( <i>o</i> -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[ <i>e</i> ][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-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
Fenproporex		<i>N</i> -Ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine
		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
		<i>N</i> -Ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
		( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -Methylphenethyl)amino]propionitrile
	Flualprazolam	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
	Flubromazolam	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
Fludiazepam		7-Chloro-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Flurazepam		7-Chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Halazepam		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Haloxazolam		10-Bromo-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
Ketazolam		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
Lefetamine	SPA	(-)- <i>N,N</i> -Dimethyl-1,2-diphenylethylamine
Loprazolam		6-( <i>o</i> -Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,4- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-one
Lorazepam		7-Chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Lormetazepam		7-Chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Mazindol		5-( <i>p</i> -Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol
Medazepam		7-Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine
Mefenorex		<i>N</i> -(3-Chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine
Meprobamate		2-Methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
Mesocarb		3-( $\alpha$ -Methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine
Methylphenobarbital		5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
Methylprylon		3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione
Midazolam		8-Chloro-6-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
Nimetazepam		1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Nitrazepam		1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Nordazepam		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Oxazepam		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Oxazolam		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
Pemoline		2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
Phendimetrazine		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine
Phenobarbital		5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid
Phentermine	Phenazepam	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Pinazepam		$\alpha,\alpha$ -Dimethylphenethylamine
Pipradrol		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Prazepam		1,1-Diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
Pyrovalerone		7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Secbutabarbital		4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
Temazepam		5- <i>sec</i> -Butyl-5-ethylbarbituric acid
Tetrazepam		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Triazolam		7-Chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
		8-Chloro-6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine

International non-proprietary name (INN)	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name
Vinylbital 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.

## Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, au 3 décembre 2024

### Liste des substances inscrites au Tableau II

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Amfétamine Amineptine	$\alpha$ -Pyrrolidinovalérophénone, $\alpha$ - PVP AB-CHMINACA	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
	AB-FUBINACA	<i>N</i> -[1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	AB-PINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	ADB-BUTINACA	<i>N</i> -[1-(aminocarbonyl)-2,2-diméthylpropyl]-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	ADB-CHMINACA (MAB CHMINACA)	<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
	ADB-FUBINACA	<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
	<i>alpha</i> -PiHP <i>alpha</i> -PHP AM-2201	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	( $\pm$ )- $\alpha$ -méthylphénéthylamine
	acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque	1-benzylpipérazine
	2C-B	4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine
3-chlorométhcathinone (3-CMC)	1-(3-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one	
4-CMC	1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one	
(4-chlorométhcathinone, cléphédrone)		
CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phénylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	
CUMYL-PEGACLONE	5-pentyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one	
Dexamfetamine	dexamphétamine	(+)- $\alpha$ -méthylphénéthylamine
dipentylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diméthylamino)pentan-1-one	
diphénidine	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine	
Dronabinol*	<i>delta</i> -9-tétrahydro-cannabinol et ses variantes stéréochimiques	(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
<i>N</i> -éthylhexédrone	2-(éthylamino)-1-phénylhexan-1-one	
<i>N</i> -éthylnorpentylone (éphylone)	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)pentan-1-one	
éthylone	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)propan-1-one	
éthylphénidate	éthyl phényl(pipéridin-2-yl)acétate	
euthylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)butan-1-one	
4-fluoroamphétamine (4-FA)	1-(4-fluorophényl)propan-2-amine	
2-fluorodeschlorokétamine	2-(2-fluorophényl)-2-(méthylamino)cyclohexan-1-one	
4F-MDMB-BINACA	méthyl 2-[(1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)amino]-3,3-diméthylbutanoate	
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	méthyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)amino]-3-méthylbutanoate	
5F-APINACA (5F-AKB-48)	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	méthyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl)amino]-3,3-diméthylbutanoate	
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	méthyl (2 <i>S</i> )-2-[(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)amino]-3,3-diméthylbutanoate	
Fénétylline	[[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)amino]-2 éthyl]-7 théophylline	
5F-PB-22	quinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate	
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	méthyl (2 <i>S</i> )-2-[(1-(4-fluorophényl)méthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino)-3-méthylbutanoate	
GHB	acide $\gamma$ -hydroxybutyrique	
JWH-018	naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) méthanone	
Lévamfétamine	(-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -méthylphénéthylamine	
lévométhamphétamine	(-)-diméthyl- <i>N</i> , $\alpha$ -phénéthylamine	
MDMB-CHMICA	méthyl <i>N</i> -[(1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)carbonyl]-3-méthyl-L-valinate	
MDMB-4en-PINACA	méthyl 3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate	
Mécloqualone	( <i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i> )-quinazolinone-4	
( <i>RS</i> )-2-(méthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one		
méphédrone, 4-méthylméthcathinone	(+)-( <i>S</i> )- <i>N</i> , $\alpha$ -diméthylphénéthylamine	
méthamphétamine	méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4	
Métamfétamine	<i>N</i> -méthyl-1-(thiophen-2-yl)propan- 2-amine	
Méthaquealone		
méthiopropamine (MPA)		

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Méthylphenidate	méthoxétamine, MXE	2-(éthylamino)-2-(3-méthoxyphényl)cyclohexanone
	3-méthoxyphencyclidine	1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine
	3,4-méthylènedioxypro-valérone, MDPV	( <i>RS</i> )-1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	4-méthylethcathinone (4-MEC)	2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one
Phencyclidine Phenmétrazine Racémate de méthamphétamine Sécobarbital	3-méthylméthcathinone méthylone, bk-MDMA	2-(méthylamino)-1-(3-méthylphényl)propan-1-one ( <i>RS</i> )-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one
	<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex, 4,4'-DMAR	méthyl $\alpha$ -phényl-2-pipéridyl-acétate
	pentédrone PCP	4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
Zipéprol	racémate de méthamphétamine	2-(méthylamino)-1-phénylpentane-1-one (phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine
	UR-144 XLR-11	méthyl-3 phényl-2 morpholine ( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -diméthylphénéthylamine acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique 1-Pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthanone [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthanone $\alpha$ -( $\alpha$ -méthoxybenzyl)-4-( $\beta$ -méthoxyphénéthyl)-1-pipérazineéthanol

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
Allobarbitol		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> , $\alpha$ -diméthylphénéthylamine
Bromazépam		bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2 <i>H</i> benzodiazépine-1,4 one-2
Brotizolam		2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i> ]-s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazépine
Camazépam	butobarbital	acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique
Chlordiazépoxyde		diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3
Clobazam		méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Clonazépam	clonazolam	chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 oxyde-4 chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,5 (3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> ) dione-2,4 ( <i>o</i> -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[ <i>f</i> ][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
Clotiazépam		carboxylique-3
Cloxacolam		( <i>o</i> -chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -thiéno[2,3- <i>e</i> ]- diazépine-1,4 one-2
Délorazépam		chloro-10 ( <i>o</i> -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
Diazépam	diclazépam	chloro-7 ( <i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 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[ <i>e</i> ][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
Éthinamate		carbamate d'éthynyl-1 cyclohexyle
Étilamfétamine	<i>N</i> -éthylamphétamine	<i>N</i> -éthyl $\alpha$ -méthylphénéthylamine
Étizolam		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
Fencamfamine		<i>N</i> -éthyl phényl-3 amino-2 norbornane
Fenproporex	flualprazolam	( $\pm$ )-( $\alpha$ -méthylphénéthylamino)-3 propionitrile
	flubromazolam	8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4] diazépine
Fludiazépam		8-bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazépine
Flurazépam		chloro-7 ( <i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine- 1,4 one-2
Halazépam		chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 ( <i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Haloxazolam		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
		bromo-10 ( <i>o</i> -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
Léfétamine	SPA	4 <i>H</i> -oxazino[1,3][3,2- <i>d</i> ] benzodiazépine[1,4](6 <i>H</i> ) dione-4,7
Loflazépatate d'éthyle		(-)- <i>N,N</i> -diméthyl diphényl-1,2 éthylamine
Loprazolam		carboxylate-3 d'éthyl chloro-7 ( <i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
Lorazépam		( <i>o</i> -chlorophényl)-6 dihydro-2,4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1) méthylène]-2 nitro-8 1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ]benzodiazépine[1,4] one-1
Lormétazépam		chloro-7 ( <i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Mazindol		chloro-7 ( <i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Médazépam		( <i>p</i> -chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ] isoindol ol-5
Méfénorex		chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
Méprobamate		<i>N</i> -(chloropropyl-3) $\alpha$ -méthylphénéthylamine
Mésocarbe		dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3
Méthylphénobarbital		3-( $\alpha$ -méthylphénéthyl)- <i>N</i> -(phénylcarbamoyl)sydnone imine
Méthylprylone		acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique
Midazolam		diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4
Nimétazépam		chloro-8 ( <i>o</i> -fluorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ] benzodiazépine-1,4
Nitrazépam		dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Nordazépam		dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Oxazépam		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Oxazolam		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Pémoline		chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11b méthyl-2 phényl-11b oxazolo[3,2- <i>d</i> ] (5 <i>H</i> )-benzodiazépine[1,4] one-6
Phémidétrazine		amino-2 phényl-5 oxazolidinone-4
Phénobarbital	phénazépam	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine
Phentermine		acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique
Pinazépam		7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one
Pipradrol		$\alpha,\alpha$ -diméthylphénéthylamine
Prazépam		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Pyrovalérone		diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol
Secbutabarbital		chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5
Témazépam		2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Tétrazépam		méthyl-4' (pyrrolidinyl-1)-2 valérophénone
Triazolam		acide <i>sec</i> -butyl-5 éthyl-5 barbiturique
Vinylbital		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5
Zolpidem		2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
		chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1
		2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
		chloro-8 ( <i>o</i> -chlorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ] benzodiazépine[1,4]
		acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique
		<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

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