

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2021 Nr. 110

A. TITEL

*Verdrag inzake psychotrope stoffen;
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 II en IV gewijzigd op 14 april 2021 tijdens de 64e 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 Lijsten II en IV bij het Verdrag²⁾, zoals gewijzigd, luiden als volgt:

Revised Schedules including all amendments made by the Commission on Narcotic Drugs in force as of 7 December 2021

LISTS OF SUBSTANCES IN THE SCHEDULES

Schedules of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, as at 7 December 2021

List of substances in Schedule II

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

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

²⁾ De gewijzigde teksten van de respectieve Lijsten (ST/CND/1/Add.2/Rev.7) 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
Dronabinol ¹⁾	Diphenidine <i>delta</i> -9-Tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants <i>N</i> -Ethylhexedrone <i>N</i> -Ethylorpenylone (ephylone) Ethylone Ethylphenidate 4-Fluoroamphetamine (4-FA) 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> -dibenzol[<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-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine 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
Fenetylline	5F-PB-22 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) GHB JWH-018	(-)-(<i>R</i>)- 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(3 <i>H</i>)quinazolinone (<i>RS</i>)-2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
Levamisfetamine	Levamisfetamine Levomethamphetamine MDMB-CHMICA MDMB-4en-PINACA	(-)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine Methyl <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine 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(3 <i>H</i>)quinazolinone (<i>RS</i>)-2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
Mecloqualone	Mephedrone, 4-methylmethcathinone	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine (\pm)- <i>N</i> , α -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
Metamfetamine Metamfetamine racemate Methaqualone	Methamphetamine Methamphetamine racemate Methiopropamine (MPA) Methoxetamine, MXE 3-Methoxyphencyclidine 3,4-Methylenedioxypropyl-valerone, MDPV 4-Methylethcathinone (4-MEC) Methylone, <i>beta</i> -keto-MDMA	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 2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one (<i>RS</i>)-2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one Methyl α -phenyl-2-piperidine acetate
	<i>para</i> -Methyl-4-methylaminorex, 4,4'-DMAR Pentedrone PCP	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
Phencyclidine Phenmetrazine Secobarbital	UR-144 XLR-11	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
Zipeprol		

¹⁾ This INN refers to only one of the stereochemical variants of *delta*-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-*trans*-*delta*-9-tetrahydrocannabinol.

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- <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> , α -dimethylphenethylamine
Bromazepam		7-Bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
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 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
Chlordiazepoxide		7-Chloro-2-methylamino-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide
Clobazam		7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione
Clonazepam	Clonazolam	5-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 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
Clorazepate		7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid

<i>International non-proprietary name (INN)</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>
Clotiazepam		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
Cloxazolam		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
Delorazepam		7-Chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Diazepam	Diclazepam	7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Estazolam		8-Chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
Ethchlorvynol		1-Chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
Ethinamate		1-Ethynylcyclohexanolcarbamate
Ethyl loflazepate		Ethyl 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
Etilamfetamine	<i>N</i> -Ethylamphetamine	<i>N</i> -Ethyl- α -methylphenethylamine
Etizolam		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
Fencamfamin		<i>N</i> -Ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
Fenproporex	Flualprazolam	(\pm)-3-[(α -Methylphenethyl)amino]propionitrile
	Flubromazolam	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
Fludiazepam		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
Flurazepam		7-Chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Halazepam		7-Chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -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> -(<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
Lefetamine	SPA	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
Loprazolam		(-)- <i>N,N</i> -Dimethyl-1,2-diphenylethylamine
Lorazepam		6-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one
Lormetazepam		7-Chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Mazindol		7-Chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Medazepam		5-(<i>p</i> -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		<i>N</i> -(3-Chloropropyl)- α -methylphenethylamine
Mesocarb		2-Methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
Methylphenobarbital		3-(α -Methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine
Methylprylon		5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
Midazolam		3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione
Nimetazepam		8-Chloro-6-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][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-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Oxazepam		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Oxazolam		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Pemoline		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
Phendimetrazine		2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
Phenobarbital	Phenazepam	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine
Phentermine		5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid
Pinazepam		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Pipradrol		α,α -Dimethylphenethylamine
Prazepam		7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Pyrovalerone		1,1-Diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
Secbutabarbital		7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Temazepam		4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
Tetrazepam		5- <i>sec</i> -Butyl-5-ethylbarbituric acid
Triazolam		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Vinylbital		7-Chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Zolpidem		8-Chloro-6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
		5-(1-Methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
		<i>N,N</i> ,6-Trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acetamide

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 7 décembre 2021

LISTES DES SUBSTANCES FIGURANT AUX TABLEAUX

Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, au 7 décembre 2021

Liste des substances inscrites au Tableau II

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Amfétamine Amineptine	α -Pyrrolidinovalérophénone, α -PVP AB-CHMINACA	1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one N-[(2S)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxamide
	AB-FUBINACA	N-[1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1H-indazole-3-carboxamide
	AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
	ADB-CHMINACA (MAB CHMINACA)	N-[(2S)-1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxamide
	ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1H-indazole-3-carboxamide
	<i>alpha</i> -PHP AM-2201	1-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)méthanone
	amphétamine	(\pm)- α -méthylphénéthylamine acide 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque
		1-benzylpipérazine 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine
		1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one
		1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phénylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide
Dexamfetamine	dexamphétamine	(+)- α -méthylphénéthylamine
Dronabinol ¹⁾	diphénidine	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine
	<i>delta</i> -9-tétrahydro-cannabinol et ses variantes stéréochimiques	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i>)-tétrahydro-6a,7,8,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1
	N-éthylhexédron	2-(éthylamino)-1-phénylhexan-1-one
	N-éthylnorpentylone (éphyllone)	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
	4-fluoroamphétamine (4-FA)	1-(4-fluorophényl)propan-2-amine
	4F-MDMB-BINACA	méthyl 2-[(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carbonyl)amino]-3,3-diméthylbutanoate
	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	méthyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)amino]-3-méthylbutanoate
	5F-APINACA (5F-AKB-48)	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	méthyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)amino]-3,3-diméthylbutanoate	
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	méthyl (2S)-2-[(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)amino]-3,3-diméthylbutanoate	
Fénétylline	[[α -méthylphénéthyl)amino]-2 éthyl]-7 théophylline	
Lévamfétamine	5F-PB-22	quinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	méthyl (2S)-2-[(1-(4-fluorophényl)méthyl)-1H-indazole-3-carbonyl)amino]-3-méthylbutanoate
	GHB	acide γ -hydroxybutyrique
	JWH-018	naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl) méthanone
	lévamphétamine lévométhamphétamine MDMB-CHMICA	(-)-(<i>R</i>)- α -méthylphénéthylamine (-)-diméthyl-N, α -phénéthylamine méthyl N-[(1-(cyclohexylméthyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl]-3-méthyl-L-valinate
MDMB-4en-PINACA	méthyl 3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-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	
Métamfétamine Méthaqualone	méphédron, 4-méthylméthcathinone méthamphétamine	(+)-(<i>S</i>)-N, α -diméthylphénéthylamine méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4 N-méthyl-1-(thiophen-2-yl)propan- 2-amine
Méthylphénidate	méthiopropamine (MPA)	2-(éthylamino)-2-(3-méthoxyphényl)cyclohexanone
	méthoxétamine, MXE	1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine
	3-méthoxyphencyclidine	(<i>RS</i>)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	3,4-méthylènedioxypro- valérone, MDPV	
	4-méthylethcathinone (4-MEC)	2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one
4-méthylone, bk-MDMA	(<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one	
<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex, 4,4'-DMAR	méthyl α -phényl-2-pipéridyl-acétate	
pentédron	4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	
PCP		
Phencyclidine	2-(méthylamino)-1-phénylpentane-1-one	
Phenmétrazine	(phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine	
Racémate de métamfétamine	méthyl-3 phényl-2 morpholine	
Sécobarbital	(\pm)-N, α -diméthylphénéthylamine acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique	
	1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthanone	
	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthanone	

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Zipérol		α -(α -méthoxybenzyl)-4-(β -méthoxyphényl)-1-pipérazineéthanol

¹⁾ Cette DCI désigne une seule des variantes stéréochimiques du *delta*-9-tétrahydrocannabinol, à savoir le (-)-*trans-delta*-9-tétrahydrocannabinol.

Les sels des substances inscrites au Tableau II 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 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> , α -diméthylphényléthylamine
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
Clorazébate		chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,5 (3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>) dione-2,4
Clotiazépam		(<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Cloxazolam		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
Délorazépam		acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
Diazépam		carboxylique-3
Diazépam		(<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
Diazépam		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		chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Diazépam		chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Diazépam	diclazépam	7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazépine-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 α -méthylphényléthylamine
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)-(α -méthylphényléthylamino)-3 propionitrile
Fludiazépam	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
Flurazépam		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
Halazépam		chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Haloxazolam		chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Kétazolam		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Léfétamine		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
Loflazépate d'éthyle	SPA	chloro-11 dihydro-8,12 <i>b</i> diméthyl-2,8 phényl-12 <i>b</i> 4 <i>H</i> -oxazyno[1,3][3,2- <i>d</i>] benzodiazépine[1,4](6 <i>H</i>) dione-4,7
Loprazolam		(-)- <i>N</i> , <i>N</i> -diméthyl diphényl-1,2 éthylamine
Lorazépam		carboxylate-3 d'éthyl chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
Lormétazépam		(<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
Mazindol		chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3
Médazépam		2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Méfénorex		chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Méprobamate		(<i>p</i> -chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>] isoindol ol-5
Mésocarbe		chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
Méthylphénobarbital		<i>N</i> -(chloropropyl-3) α -méthylphényléthylamine
Méthylpyrrolone		dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3
Midazolam		3-(α -méthylphényl)- <i>N</i> -(phénylcarbamoyl)sydnone imine
Nimétazépam		acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique
Nitrazépam		diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4
Nordazépam		chloro-8 (<i>o</i> -fluorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>] benzodiazépine-1,4
Oxazépam		dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
		dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
Oxazolam		chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11 <i>b</i> méthyl-2 phényl-11 <i>b</i> oxazolo[3,2- <i>d</i>] (5 <i>H</i>)-benzodiazépine[1,4] one-6
Pémoline		amino-2 phényl-5 oxazolidinone-4
Phendimétrazine		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine
Phénobarbital	phénazépam	acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique
Phentermine		7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one
Pinazépam		α,α -diméthylphénéthylamine
Pipradrol		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Prazépam		diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol
Pyrovalérone		chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5
Secbutabarbital		2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Témazépam		méthyl-4' (pyrrolidiny-1)-2 valérophénone
Tétrazépam		acide <i>sec</i> -butyl-5 éthyl-5 barbiturique
Triazolam		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5
Vinylbital		2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Zolpidem		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

De Lijsten II en IV, zoals gewijzigd op 14 april 2021, zullen ingevolge artikel 2, zevende lid, van het Verdrag op 7 december 2021 voor alle partijen, waaronder het Koninkrijk der Nederlanden, van kracht worden.

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

Uitgegeven de vierentwintigste augustus 2021.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

S.A.M. KAAG