

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 verdoovende 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
	alpha-PHP AM-2201	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one 1-(5-Fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
Amfetamine Amineptine	Amphetamine	(\pm)- α -Methylphenethylamine
	N -Benzylpiperazine, BZP 2C-B	1-Benzylpiperazine 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone) CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 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
Dexamfetamine	Dexamphetamine	(+)- 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 (ephyllone) 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 (-)-(<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
Fenetylline	5F-PB-22 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) GHB JWH-018	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
Levamphetamine	Levamphetamine Levomethamphetamine MDMB-CHMICA MDMB-4en-PINACA	Naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone (-)-(<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
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
Metamphetamine Metamphetamine 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	(+)-(<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 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 Pentedrone PCP	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 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 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
Clorazepate		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 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 Flubromazolam	(\pm)-3-[(α -Methylphenethyl)amino]propionitrile
Fludiazepam		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
Flurazepam		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
Halazepam		7-Chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Haloxazolam		7-Chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Ketazolam		7-Chloro-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> -(<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
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-(<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
Mazindol		7-Chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Medazepam		7-Chloro-5-(<i>o</i> -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-(<i>o</i> -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		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	Phenazepam	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- <i>sec</i> -Butyl-5-ethylbarbituric acid
Vinylbital		7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
Zolpidem		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
		5-(1-Methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
		<i>N,N,N</i> -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[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque	
		N-benzylpipérazine, BZP 2C-B	1-benzylpipérazine 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine
		4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédrone)	1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one
		CUMYL-4CN-BINACA CUMYL-PEGACLONE	1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phénylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide 5-pentyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one
Dexamfetamine	dexamphétamine	(+)- α -méthylphénéthylamine	
Dronabinol ¹⁾	diphénidine	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine	
	<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	
	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	
	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	
Lévamfétamine	lévamphétamine	(-)-(<i>R</i>)- α -méthylphénéthylamine	
	lévométhamphétamine	(-)-diméthyl-N, α -phénéthylamine	
	MDMB-CHMICA	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	méphédrone, 4-méthylméthcathinone méthamphétamine	(<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		(+)-(<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	
	méthiopropamine (MPA)	2-(éthylamino)-2-(3-méthoxyphényl)cyclohexanone	
	méthoxétamine, MXE	1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine	
	3-méthoxyphencyclidine	(<i>RS</i>)-1-(benzo[<i>d</i>][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	
	méthylone, bk-MDMA	(<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one	
Méthylphénidate	<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	2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one	
Phencyclidine		(phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine	
Phenmétrazine		méthyl-3 phényl-2 morpholine	
Racémate de métamfétamine	racémate de méthamphétamine	(\pm)-N, α -diméthylphénéthylamine	
Sécarbital		acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique	
	UR-144	1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthanone	
	XLR-11	[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
Clorazépate		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	SPA	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		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