

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2023 Nr. 112

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 is Lijst II gewijzigd op 15 maart 2023 tijdens de 66^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 II²⁾ bij het Verdrag, zoals gewijzigd, luiden als volgt:

Schedules of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, as at 13 November 2023

List of substances in Schedule II

International non-proprietary name (INN)	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name
Amfetamine Amineptine	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-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 <i>alpha</i> -PHP AM-2201	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one
	Amphetamine	1-(5-Fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-(naphthalen-1-yl)methanone (\pm)- α -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 2C-B 4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone) CUMYL-4CN-BINACA
Dexamfetamine	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
	Dexamphetamine Diphenidine	(+)- α -Methylphenethylamine 1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine
Dronabinol*	<i>delta</i> -9-Tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants <i>N</i> -Ethylhexedrone	(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⁾ De Arabische, Chinese, Russische, en Spaanse tekst zijn niet opgenomen.

²⁾ De gewijzigde teksten van Lijst II (ST/CND/1/Add.2/Rev.9) zijn tevens te vinden op de website: 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
Fenetylline	<i>N</i> -Ethylnorpropylone (ephylone)	1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one
	Ethylone	1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one
	Ethylphenidate	Ethyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate
	Eutylone	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one
	4-Fluoroamphetamine (4-FA)	1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine
	4F-MDMB-BINACA	Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
	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)	Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB),	Methyl (2 <i>S</i>)-2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
Levamisfetamine	5F-PB-22	7-[2-[(α -Methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate
	GHB	Methyl (2 <i>S</i>)-2-[[1-(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
	JWH-018	γ -Hydroxybutyric acid
Mecloqualone	Levamphetamine	Naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
	Levomethamphetamine	(-)-(<i>R</i>)- α -Methylphenethylamine
	MDMB-CHMICA	(-)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine
Methamphetamine	MDMB-4en-PINACA	Methyl <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valinate
	Mephedrone,	Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate
	4-methylmethcathinone	3-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i>)Quinazolinone
	Methamphetamine	(<i>RS</i>)-2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
Methaqualone	Methamphetamine racemate	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine
	Methamphetamine racemate	(\pm)- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamine
Methylphenidate	Methiopropamine (MPA)	2-Methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <i>H</i>)quinazolinone
	Methoxetamine, MXE	<i>N</i> -Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
	3-Methoxyphencyclidine	2-(Ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanone
	3,4-Methylenedioxypropyl-valerone, MDPV	1-(1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine
	4-Methylethcathinone (4-MEC)	(<i>RS</i>)-1-(Benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	3-Methylmethcathinone	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
	Methylone, <i>beta</i> -keto-MDMA	2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one
	<i>para</i> -Methyl-4-methylaminorex, 4,4'-DMAR	(<i>RS</i>)-2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
	Pentdrone	Methyl α -phenyl-2-piperidine acetate
	PCP	4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
Zipeprol	UR-144	2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-one
	XLR-11	1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine
Phencyclidine		3-Methyl-2-phenylmorpholine
		5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
Phenmetrazine		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
Secobarbital		α -(α -Methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol

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

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

Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, au 13 novembre 2023

Liste des substances inscrites au Tableau II

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Amfétamine	α -Pyrrolidinovalérophénone, α -PVP	1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	AB-CHMINACA	<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	4-méthyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	<i>alpha</i> -PHP	1-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one
	AM-2201	1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl-(naphthalen-1-yl)méthanone
	amphétamine	(\pm)- α -méthylphénéthylamine

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Amineptine	<i>N</i> -benzylpipérazine, BZP 2C-B 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron) CUMYL-4CN-BINACA CUMYL-PEGACLONE	acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque 1-benzylpipérazine 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine 1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one 1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phénylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 5-pentyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one (+)- α -méthylphénéthylamine 1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine
Dexamfetamine	dexamphétamine	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine
Dronabinol*	<i>delta</i> -9-tétrahydro-cannabinol et ses variantes stéréochimiques <i>N</i> -éthylhexédron <i>N</i> -éthylnorpentylone (éphyllone) éthylone éthylphénidate euthylone 4-fluoroamphétamine (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)	(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 2-(éthylamino)-1-phénylhexan-1-one 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 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 [[α -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 (-)-(<i>R</i>)- α -méthylphénéthylamine (-)-diméthyl- <i>N</i> , α -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 (<i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i>)-quinazolinone-4 (<i>RS</i>)-2-(méthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one
Fénétylline	5F-PB-22 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) GHB JWH-018	[[α -méthylphénéthyl)amino]-2 éthyl]-7 théophylline 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 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
Lévamfétamine	lévampphétamine lévométhamphétamine MDMB-CHMICA MDMB-4en-PINACA	(-)-(<i>R</i>)- α -méthylphénéthylamine (-)-diméthyl- <i>N</i> , α -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 (<i>o</i> -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 méthamphétamine	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4 <i>N</i> -méthyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine 2-(éthylamino)-2-(3-méthoxyphényl)cyclohexanone 1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine (<i>RS</i>)-1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
Métamfétamine Méthaqualone	méthiopropamine (MPA) méthoxétamine, MXE 3-méthoxyphencyclidine 3,4-méthylènedioxypro-valérone, MDPV 4-méthylethcathinone (4-MEC) 3-méthylméthcathinone méthylone, bk-MDMA	2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one 2-(méthylamino)-1-(3-méthylphényl)propan-1-one (<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one méthyl α -phényl-2-pipéridyl-acétate 4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
Méthylphénidate	<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex, 4,4'-DMAR pentédron PCP	2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one (phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine méthyl-3 phényl-2 morpholine (\pm)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique
Phencyclidine Phenmétrazine Racémate de métamfétamine Sécobarbital	racémate de méthamphétamine UR-144 XLR-11	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 α -(α -méthoxybenzyl)-4-(β -méthoxyphénéthyl)-1-pipérazineéthanol
Zipéprol		α -(α -méthoxybenzyl)-4-(β -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.

G. INWERKINGTREDING

Lijst II, zoals gewijzigd op 15 maart 2023, zal ingevolge artikel 2, zevende lid van het Verdrag, op 13 november 2023 voor alle partijen, waaronder het Koninkrijk der Nederlanden, van kracht worden.

Wat betreft het Koninkrijk der Nederlanden, geldt Lijst II, evenals het Verdrag, voor het gehele Koninkrijk.

Uitgegeven de *zesentwintigste* september 2023.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

H.G.J. BRUINS SLOT