

## TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2022 Nr. 73

## 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 16 maart 2022 tijdens de 65<sup>e</sup> zitting van de Commissie voor verdoovende 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<sup>2)</sup> bij het Verdrag, zoals gewijzigd, luiden als volgt:

**Schedules of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, as at 23 November 2022**

*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>
Amfetamine Amineptine	$\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone, $\alpha$ -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)	<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> -PHP AM-2201	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one
	Amphetamine	1-(5-Fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone ( $\pm$ )- $\alpha$ -Methylphenethylamine
		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
Dexamfetamine	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone)	1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	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
		(+)- $\alpha$ -Methylphenethylamine
Dronabinol*	Dexamphetamine	1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine
	Diphenidine	(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
	$\delta$ 9-Tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants	2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-one
	<i>N</i> -Ethylhexedrone	1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one
	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone)	1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one
	Ethylone	

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

<sup>2)</sup> De gewijzigde teksten van Lijst II (ST/CND/1/Add.2/Rev.8) zijn tevens te vinden op de website: <https://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/conventions.html>.

International non-proprietary name (INN)	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name
Fenetylline	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
	5F-PB-22	7-[2-[( $\alpha$ -Methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate
Levamphetamine	GHB	Methyl (2 <i>S</i> )-2-[[1-(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
	JWH-018	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid
	Levamphetamine	Naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
Mecloqualone	Levomethamphetamine	(-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -Methylphenethylamine
	MDMB-CHMICA	(-)- <i>N</i> , $\alpha$ -Dimethylphenethylamine
Mecloqualone	MDMB-4en-PINACA	Methyl <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valinate
	Mephedrone, 4-methylmethcathinone	Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate
Metamphetamine	Methamphetamine	3-( <i>o</i> -Chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i> )Quinazolinone
	Metamphetamine racemate	( <i>RS</i> )-2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
Methaqualone	Methamphetamine racemate	(+)-( <i>S</i> )- <i>N</i> , $\alpha$ -Dimethylphenethylamine
	Methiopropamine (MPA)	( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -Dimethylphenethylamine
Methylphenidate	Methoxetamine, MXE	2-Methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <i>H</i> )quinazolinone
	3-Methoxyphenicyclidine	<i>N</i> -Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
	3,4-Methylenedioxypropyl-valerone, MDPV	2-(Ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanone
	4-Methylethcathinone (4-MEC)	1-(1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine
	Methylone, <i>beta</i> -keto-MDMA	( <i>RS</i> )-1-(Benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	<i>para</i> -Methyl-4-methylaminorex, 4,4'-DMAR	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
	Pentadrone	( <i>RS</i> )-2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
	PCP	Methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate
	Phencyclidine	4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
	Phenmetrazine	2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-one
Secobarbital	UR-144	1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine
	XLR-11	3-Methyl-2-phenylmorpholine
Zipeprol		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
		$\alpha$ -( $\alpha$ -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.

## Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, au 23 novembre 2022

### Liste des substances inscrites au Tableau II

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Amfétamine Amineptine	$\alpha$ -Pyrrolidinovalérophénone, $\alpha$ -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-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> -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	( $\pm$ )- $\alpha$ -méthylphénéthylamine
		acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque
	<i>N</i> -benzylpipérazine, BZP	1-benzylpipérazine
	2C-B	4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine
	4-CMC	1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one
	(4-chlorométhcathinone, cléphédronne)	

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Dexamfetamine	CUMYL-4CN-BINACA CUMYL-PEGACLONE dexamphétamine diphénidine	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-b]indol-1-one (+)- $\alpha$ -méthylphénéthylamine 1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine
Dronabinol*	<i>delta</i> -9-tétrahydro-cannabinol et ses variantes stéréochimiques N-éthylhexédron N-éthylnorpentylone (éphyllone) éthylone éthylphénidate euthylone 4-fluoroamphétamine (4-FA) 4F-MDMB-BINACA	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i> )-tétrahydro-6a,7,8,10a-triméthyl-6,6,9-pentyl-3-6 <i>H</i> -dibenzol[ <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 N-(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	[[ $\alpha$ -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 $\gamma$ -hydroxybutyrique naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) méthanone
Lévamfétamine	lévampphétamine lévométhamphétamine MDMB-CHMICA MDMB-4en-PINACA	(-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -méthylphénéthylamine (-)-diméthyl-N, $\alpha$ -phénéthylamine méthyl N-[[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	méphédronne, 4-méthylméthcathinone	
Métamfétamine Méthaqualone	méthiopropamine (MPA) méthoxétamine, MXE 3-méthoxyphencyclidine 3,4-méthylènedioxypro-valérone, MDPV 4-méthylethcathinone (4-MEC) méthylone, bk-MDMA	(+)-( <i>S</i> )-N, $\alpha$ -diméthylphénéthylamine méthyl-2- <i>o</i> -tolyl-3-3 <i>H</i> -quinazolinone-4 N-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
Méthylphénidate	<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex, 4,4'-DMAR pentédronne PCP	2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one ( <i>RS</i> )-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one méthyl $\alpha$ -phényl-2-pipéridyl-acétate 4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
Phencyclidine Phenmétrazine Racémate de métamfétamine Sécobarbital	racémate de méthamphétamine UR-144 XLR-11	2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one (phényl-1-cyclohexyl)-1-pipéridine méthyl-3-phényl-2-morpholine ( $\pm$ )-N, $\alpha$ -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
Zipéprol		

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 16 maart 2022, zal ingevolge artikel 2, zevende lid van het Verdrag, op 23 november 2022 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 tweeëntwintigste augustus 2022.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

W.B. HOEKSTRA