

<b>BIJLAGE IIA</b>	<b>ANNEXE IIA:</b>
<i>Stoffen zoals in tabel I van de "green list" van het Internationale Comité van Toezicht op de verdovende middelen, overeenkomstig het Verdrag van 1971 inzake psychotrope stoffen.</i>	<i>Des substances comme dans les tableaux I de « la liste verte » de l'Organe International de Contrôle des Stupéfiants établie conformément à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.</i>

INN <sup>1</sup> of triviale naam	DCI <sup>2</sup> ou nom commun/vulgaire	Chemische benaming (Engels)/ Nom chimique (Anglais) of IUTZS-benaming <sup>3</sup> / la désignation UICPA <sup>4</sup>
25B-NBOMe	25B-NBOME	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
25C-NBOMe	25C-NBOME	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
25I-NBOMe	25I-NBOME	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
BROLAMFETAMINE (DOB)	BROLAMFÉTAMINE (DOB)	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine
CATHINONE	CATHINONE	(−)-(S)-2-aminopropiophenone
DIETHYLTRYPTAMINE (DET)	DIÉTHYLTRYPTAMINE	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
2,5-DIMETHOXYAMPHETAMINE (DMA)	2,5-DIMETHOXYAMPHÉTAMINE (DMA)	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine
DIMETHYLHEPTYLPYRAN (DMHP)	DIMÉTHYLHEPTYLPYRAN (DMHP)	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol
DIMETHYLTRYPTAMINE (DMT)	DMT	[3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
2,5-DIMETHOXY-4-ETHYLAMPHETAMINE (DOET)	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine
ETICYCLIDINE (PCE)	ÉTICYCLIDINE (PCE)	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
ETRYPTAMINE	ÉRYTRYPTAMINE	3-(2-aminobutyl)indole
LYSERGIDE (+) (LSD, LSD-25)	(+)-LYSERGIDE (LSD, LSD-25)	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide
MDMA	MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
MESCALINE	MESCALINE	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
METHCATHINONE	MÉTHCATHINONE	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one

<sup>1</sup> International Nonproprietary Names

<sup>2</sup> Dénotations Communes Internationales

<sup>3</sup> Chemische benaming volgens de regels van de Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde (IUTZS), <http://www.iupac.org/>, Blue book, Nomenclatuur van organische scheikunde

<sup>4</sup> Désignation chimique selon les règles de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (UICPA), <http://www.iupac.org/>, Livre bleu, Nomenclature des composés organiques

METHYL-4 AMINOREX	MÉTHYL-4 AMINOREX	( $\pm$ )- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
MMDA	MMDA	5-methoxy- $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
4-MTA	4-MTA	$\alpha$ -methyl-4-methylthiophenethylamine
N-ETHYL MDA (MDE)	N-ÉTHYL MDA (MDE)	( $\pm$ )- <i>N</i> -ethyl- $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
N-HYDROXY MDA	N-HYDROXY MDA	( $\pm$ )- <i>N</i> [ $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine
PARAHEXYL	PARAHEXYL	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
PMA	PMA	<i>p</i> -methoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
PMMA	PMMA	1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine
PSILOCINE	PSILOCINE	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
PSILOCYBINE	PSILOCYBINE	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
ROLICYCLIDINE (PHP, PCPY)	ROLICYCLIDINE (PHP, PCPY)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
STP (DOM)	STP (DOM)	2,5-dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethylphenethylamine
TENAMFETAMINE (MDA)	TENAMFÉTAMINE (MDA)	$\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
TENOCYCLIDINE (TCP)	TÉNOCYCLIDINE (TCP)	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
TETRAHYDROCANNABINOL , de volgende isomeren en hun stereochemische varianten:	TETRAHYDROCANNABINOL, les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques:	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ,
		(9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ,
		(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ,
		(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ,
		6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ;
		(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene3- pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
TMA	TMA	( $\pm$ )-3,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
DOC	DOC	4-Chloro-2,5-dimethoxyamphetamine

**Inbegrepen:**

- de isomeren;
- de zouten, inclusief de zouten van de isomeren

**Y compris :**

- les isomères ;
- les sels, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus

voor zover het bestaan van deze isomeren en zouten scheikundig mogelijk is.	dans tous les cas où ces isomères et sels peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée.
---	---

<b>BIJLAGE IIB</b>	<b>ANNEXE IIB:</b>
<i>Stoffen zoals in tabel II, en bepaalde stoffen in tabel III en IV van de "green list" van het Internationale Comité van Toezicht op de verdovende middelen, overeenkomstig het Verdrag van 1971 inzake psychotrope stoffen.</i>	<i>Des substances comme dans les tableaux II, et certaines substances dans les tableaux III et IV de « la liste verte » de l'Organe International de Contrôle des Stupéfiants établie conformément à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.</i>

INN <sup>5</sup> of triviale naam	DCI <sup>6</sup> ou nom commun/vulgaire	Chemische benaming (Engels)/ Nom chimique (Anglais) of IUTZS-benaming <sup>7</sup> / la désignation UICPA <sup>8</sup>
2-CB	2C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
AM-2201	AM-2201	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
AMFEPRAMONE	AMFÉPRAMONE	2-(diethylamino)propiophenone
AMFETAMINE	AMFÉTAMINE	(±)- $\alpha$ -methylphenethylamine
AMINEPTINE	AMINEPTINE	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
$\alpha$ -PVP	A-PVP	1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
BUPRENORPHINE	BUPRÉNORPHINE	21-cyclopropyl-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
CATHINE	CATHINE	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
DEXAMFETAMINE	DEXAMFÉTAMINE	(+)- $\alpha$ -methylphenethylamine
4,4'-DMAR (4,4'-DIMETHYLAMINOREX)	4,4'-DMAR (4,4'-DIMÉTHYLAMINOREX)	methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine
DRONABINOL (delta-9-tetrahydrocannabinol)	DRONABINOL (DELTA-9-TETRAHYDROCANNABINOL)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
ETHILAMFETAMINE	ETHILAMFETAMINE	N-ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine
FENETYLLINE	FÉNÉTYLLINE	7-[2-[( $\alpha$ -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
FENPROPOREX	FENPROPOREX	(±)-3-[( $\alpha$ -methylphenylethyl)amino]propionitrile

<sup>5</sup> International Nonproprietary Names

<sup>6</sup> Dénotations Communes Internationales

<sup>7</sup> Chemische benaming volgens de regels van de Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde (IUTZS), <http://www.iupac.org/>, Blue book, Nomenclatuur van organische scheikunde

<sup>8</sup> Désignation chimique selon les règles de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (UICPA), <http://www.iupac.org/>, Livre bleu, Nomenclature des composés organiques

FLUNITRAZEPAM	FLUNITRAZÉPAM	5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
GHB	GHB	$\gamma$ -hydroxybutyric acid
JWH-018	JWH-018	Naphthalene-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
LEVAMFETAMINE	LÉVAMFÉTAMINE	( <i>–</i> )( <i>R</i> )- $\alpha$ -methylphenethylamine
LEVOMETAMFETAMINE	LÉVOMÉTHAMPHÉTAMINE	( <i>–</i> )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
MDPV	MDPV	(RS)-1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
MECLOQUALONE	MÉCLOQUALONE	3-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone
MEFENOREX	MEFENOREX	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine
MEPHEDRONE	MÉPHÉDRONE	(RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
METAMFETAMINE	MÉTAMFÉTAMINE	(+)-(S)- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
METAMFETAMINE RACEMATE	RACÉMATE DE MÉTHAMPHÉTAMINE	( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
METHAQUALONE	MÉTHAQUALONE	2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone
METHOXETAMINE (MXE)	MÉTHOXETAMINE (MXE)	2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one
METHYLONE (bk-MDMA)	MÉTHYLONE (BK-MDMA)	(RS)- 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
METHYLPHENIDATE	MÉTHYLPHÉNIDATE	methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate
N-BENZYLPIPEZINE (BZP)	N-BENZYLPIPERAZINE (BZP)	1-benzylpiperazine
PHENCYCLIDINE (PCP)	PHENCYCLIDINE (PCP)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
PHENMETRAZINE	PHENMÉTRAZINE	3-methyl-2-phenylmorpholine
PIPRADROL	PIPRADROL	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
SECOBARBITAL	SÉCOBARBITAL	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
ZIPEPROL	ZIPRÉPROL	$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol
AB-CHMINACA	AB-CHMINACA	N-[(2 <i>S</i> )-1-Amino-3-methyl-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
AB-PINACA	AB-PINACA	N-[(2 <i>S</i> )-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
5F-ADB (5F-MDMBPINACA)	5F-ADB (5F-MDMBPINACA)	Methyl(2 <i>S</i> )-2-{[1-(fluoropentyl)-1 <i>H</i> indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate
5F-APINACA (5F-AKB-48)	5F-APINACA (5F-AKB-48)	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
ETHYLONE	ETHYLONE	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one

ETHYLPHENIDATE	ETHYLPHENIDATE	ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
4-FLUOROAMFETAMINE (4-FA)	4-FLUOROAMFETAMINE (4-FA)	I-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine
5F-PB-22	5F-PB-22	Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1Hindole-3- carboxylate
MDMB-CHMICA	MDMB-CHMICA	Methyl N-{{[1-(cyclohexylmethyl)-1Hindol-3-yl]carbonyl}-3-methyl-L-valinate
METHIOPROPAMINE (MPA)	METHIOPROPAMINE (MPA)	N-Methyl-1-(2-thienyl)-2-propanamine
4-METHYLETHCATHINONE (4-MEC)	4-METHYLETHCATHINONE (4-MEC)	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
PENTEDRONE	PENTEDRONE	2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one
UR-144	UR-144	(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
XLR-11	XLR-11	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
ADB-FUBINACA	ADB-FUBINACA	N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxo-2-butanyl)-1-(4-fluorobenzyl)-1Hindazole-3-carboxamide
FUB-AMB (MMBFUBINACA, AMBFUBINACA)	FUB-AMB (MMBFUBINACA, AMBFUBINACA)	Methyl N -{{[1-(4-fluorobenzyl)-1Hindazol-3-yl]carbonyl}valinate
CUMYL-4CN-BINACA	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H -indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA (MABCHMINACA)	ADB-CHMINACA (MABCHMINACA)	N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxo-2-butanyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1Hindazole-3-carboxamide
N-ETHYLNORPENTYLONE (EPHYLONE)	N-ETHYLNORPENTYLONE (EPHYLONE)	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one
AB-FUBINACA	AB-FUBINACA	N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1- [(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3- carboxamide
5F-AMB (5F-AMBPINACA)	5F-AMB (5F-AMBPINACA)	Methyl 2-({{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol3yl]carbonyl}amino}-3-methylbutanoate
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	Methyl(S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3- carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BINACA	Methyl(S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3- carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
4-CMC (4- chloromethcathinone, CLEPHEDRONE )	4-CMC (4- chlorométhcathinone, CLÉPHÉDRONE)	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1- propanone
N-ETHYLHEXEDRONE	N- ÉTHYLHEXÉDRONE	2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone
alpha-PHP	alpha-PHP	(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one
CUMYL-PEGACLONE	CUMYL-PEGACLONE	5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one
MDMB-4EN-PINACA	MDMB-4EN-PINACA	methyl 3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido]butanoate
3-METHOXYPHENCYCLIDINE	3-MÉTHOXYPHENCYCLIDINE	1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
DIPHENIDINE	DIPHÉNIDINE	1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
EUTYLONE	EUTYLONE	1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2- (ethylamino)butan-1-one
<b>Inbegrepen:</b> - de isomeren; - de zouten, inclusief de zouten van de isomeren voor zover het bestaan van deze isomeren en zouten scheikundig mogelijk is.	<b>Y compris :</b> - les isomères ; - les sels, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus dans tous les cas où ces isomères et sels peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée.	

<b><u>BIJLAGE IIC</u></b>	<b><u>ANNEXE IIC:</u></b>
<i>Stoffen, niet opgeliist in bijlage I en IIa en opgeliist in het in het kaderbesluit 2004/757/JBZ van de Raad van 25 oktober 2004 betreffende de vaststelling van minimumvoorschriften met betrekking tot de bestanddelen van strafbare feiten en met betrekking tot straffen op het gebied van de illegale drugshandel.</i>	<i>Les substances qui ne sont pas énumérées aux annexes I et IIa et qui sont définies par la Décision-Cadre 2004/757/JAI du Conseil du 25 octobre 2004 concernant l'établissement des dispositions minimales relatives aux éléments constitutifs des infractions pénales et des sanctions applicables dans le domaine du trafic de drogue.</i>

INN <sup>9</sup> of triviale naam	DCI <sup>10</sup> ou nom commun/vulgaire	Chemische benaming (Engels)/ Nom chimique (Anglais) of IUTZS-benaming <sup>11</sup> / la désignation UICPA <sup>12</sup>
5-(2-AMINOPROPYL)INDOLE (5-IT)	5-(2-AMINOPROPYL)INDOLE (5-IT)	1-(1H-indol-5-yl)propan-2-amine
4-METHYLAMFETAMINE	4-MÉTHYLAMPHÉTAMINE	1-(4-methylphenyl)propan-2-amine
4F-MDMB-BICA	4F-MDMB-BICA	Methyl 2-{[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate
3-MMC	3-MMC	2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one
3-CMC	3-CMC	1-(3-Chloro-phenyl)-2-methylamino-propan-1-one

Version 15/04/2024

<sup>9</sup> International Nonproprietary Names

<sup>10</sup> Dénominations Communes Internationales

<sup>11</sup> Chemische benaming volgens de regels van de Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde (IUZTS), <http://www.iupac.org/>, Blue book, Nomenclatuur van organische scheikunde

<sup>12</sup> Désignation chimique selon les règles de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (UICPA), <http://www.iupac.org/>, Livre bleu, Nomenclature des composés organiques